

a (atto-)	abszolút elektromotoros erő
A (amper)	abszolút érték
Å (angström)	abszolút fekete test
A1-szerkezet	abszolút fényesség (M)
A15-szerkezet	abszolút folytonos
Abbe-elv	abszolút hallás
Abbe-féle kettős prizma	abszolút határfok
Abbe-féle refraktométer	abszolút hatáskeresztmetszet
Abbe-féle szinuszfeltétel	abszolút hőmérséklet
Abbe–Koenig-prizma	abszolút hőmérsékleti skála
Abbe-kondenzor	abszolút idő
Abbe-szám	abszolút időskála
Abbe-törvény	abszolút intenzitás
ABC-anomália [Abashian–Booth–Crowe]	abszolút konfiguráció
ABC-tétel [Aguilar–Balslev–Combes]	abszolút konformáció
Abegg-szabály	abszolút konvergens
Abel-csoport	abszolút magasság
Abel-féle integrálegyenlet	abszolút mennyiség
Abel-féle konvergenciakritérium	abszolút mértékegységrendszer
Abel-függvény	abszolút mozgás
abeli elmélet	abszolút mozgékonyág
Abel-integrál	abszolút múlt
Abel-kritérium	abszolút nulla
Abel-tétel	abszolút nulla fok
aberráció	abszolút nullapont
aberrációérték	abszolút nyomás
aberrációs állandó	abszolút nyugalom
aberrációs együttható	abszolút sebesség
aberrációs ellipszis	abszolút skála
aberrációs idő	abszolút szélsőérték
ab initio módszer	abszolút tér
ab initio számolás	abszolút termoelektromos feszültség
abláció	abszolút vonatkoztatási rendszer
ablációs hűtés	abszolút zérus fok
ablációs ráta	abszolút zéruspont
ablakerősítő	abszorbancia (A_a)
Abney-féle diffrakciórács-elrendezés	abszorbeál
Abney-törvény	abszorbeáló anyag
abnormális	abszorbeálóképesség
ábra	abszorbeált anyag
Abragam–Jeffries-effektus	abszorbeált dózis (D)
Abraham-féle tömeg	abszorbens
Abraham-tenzor	abszorber
abrázió	abszorbervastagság
abráziós kopás	abszorpció
ábrázolás	abszorpció-deszorpció
ábrázoló geometria	abszorpcióképesség
Abrikosov–Suhl-rezonancia	abszorpciómérés
abszcissza	abszorpcióméter
abszcisszatengely	abszorpciometria
abszolút	abszorpciós ág
abszolút aktivitás (λ_B , B az anyag jele)	abszorpciós együttható
abszolút amper	abszorpciós él
abszolút egységrendszer	abszorpciós ellenállás

abszorpciós félértékvastagság
 abszorpciós felezési rétegvastagság
 abszorpciós hatáskeresztmetszet
 abszorpciós higrométer
 abszorpciós hő
 abszorpciós index (k)
 abszorpciós izoterma
 abszorpciós képesség
 abszorpciós kontinuum
 abszorpciós korrekció
 abszorpciós moduláció
 abszorpciós neutronhozam (η)
 abszorpciós sáv
 abszorpciós spektrofotométer
 abszorpciós spektroszkópia
 abszorpciós színekép
 abszorpciósszínekép-elemzés
 abszorpciós szűrő
 abszorpciós tartomány
 abszorpciós tényező (α , a)
 abszorpciós valószínűség
 abszorpciós veszteség
 abszorpciós vonal
 absztrakt
 absztrakt algebra
 absztrakt tér
 abundancia
 Ac (aktínium)
 AC/DC-átalakító [alternating current/direct current]
 acél
 acélbetét
 acélfajta
 acélfinomítás
 acélötvezet
 acélvázaz
 AC-erősítő [alternating current]
 AC-mérés [alternating current]
 adagolás
 adagolási sebesség
 adagolóberendezés
 adalék
 adalékanyag [az adalék anyaga]
 adalék anyag [adalékul használt anyag]
 adalék atom
 adalékmentes
 adalékolás
 adalékolt félvezető
 adalék só
 Adam–Langmuir-manométer
 adaptáció
 adaptációképtelenség
 adaptációs fényerő
 adaptációs folyamat

adaptációs idő
 adaptációs tartomány
 adaptálás
 adapter
 adaptív algoritmus
 adaptív optika
 adaptív rendszer
 A/D-átalakító [analóg-digitális]
 adatállomány
 adatállomány-kezelő
 adatállomány-tároló
 adatátvitel
 adatátviteli sebesség
 adatbank
 adatbázis
 adatbázis-hozzáférés
 adatbeolvasás
 adatbevétel
 adatbiztonság
 adatfeldolgozás
 adatfelvétel
 adatgyűjtés
 adathalmaz
 adathiba
 adathordozó
 adatkiolvasás
 adatkonverzió
 adatkönyvtár
 adatlap
 adatmennyiség
 adatpár
 adatrögzítés
 adatsűrités
 adattár
 adattípus
 adattömörítés
 adatvesztés
 adat-visszakeresés
 addíció
 addicionális
 addíciós együttható
 addíciós rács
 addíciós tétel
 additív
 additív függvény
 additivitás
 additív színkeverés
 additív tag
 adhézió
 adhéziómérés
 adhéziós együttható
 adhéziós energia
 adhéziós erő
 adhéziós feszültség

adhéziós határsebesség
 adhéziós munka
 adhéziós nyomás
 adiabata
 adiabatikus állapotváltozás
 adiabatikusan el nem érhető
 adiabatikusan zárt
 adiabatikus átalakulás
 adiabatikus bekapcsolás
 adiabatikus diagram
 adiabatikus faktor
 adiabatikus feltétel
 adiabatikus folyamat
 adiabatikus folytonosság
 adiabatikus hipotézis
 adiabatikus hőmérséklet-gradiens
 adiabatikus hűtés
 adiabatikus invariáns
 adiabatikus kompresszibilitás
 adiabatikus kompresszió
 adiabatikus közelítés
 adiabatikus lemágnesezés
 adiabatikus reverzibilis állapotváltozás
 adiabatikusság
 adiabatikus változás
 adiatermikus
 adjungált
 adjungált mátrix
 adjungált operátor
 admittancia (Y)
 admittanciamátrix
 admittanciamérés
 admittanciatenzor
 adó
 adóantenna
 adócső
 adóteljesítmény
 adszorbatum v. adszorbeátum
 adszorbeál
 adszorbeálás
 adszorbeálóképesség
 adszorbeátum v. adszorbatum
 adszorbens
 adszorbensvastagság
 adszorber
 adszorpció
 adszorpció aktiválási energiája
 adszorpcióerősség
 adszorpcióhő
 adszorpcióképesség
 adszorpciómérés
 adszorpcióanalízis
 adszorpció egyensúly
 adszorpció együttható
 adszorpció küszöb
 adszorpció nedvességelvonás
 adszorpció réteg
 adszorpció szivattyú
 aero- (előtag)
 aeroakusztika
 aerodinamika
 aerodinamikai áramlási kép
 aerodinamikai egyensúly
 aerodinamikai ellenállás
 aerodinamikai erő
 aerodinamikai stabilitás
 aerodinamikai szélcsatorna
 aerodinamikai tényező
 aeroelaszticitás
 aerogél
 aerohidrodinamika
 aeromechanika
 aerométer
 aeroszol
 aeroszolrészecske
 aeroszolspektrométer
 aeroszolszűrő
 aerosztatika
 aerosztatikus felhajtóerő
 affin csoport
 affin függvény
 affin geometria
 affinitás
 affin leképezés
 affinösszefüggő tér
 affin tér
 affin térelmélet
 affin transzformáció
 afokális leképezés
 afokális rendszer
 Ag (ezüst)
 ágfeszültség
 agglomerálás
 agglomerálódás
 agglomerátum
 aggregáció
 aggregálás
 aggregátor
 aggregátum
 agrofizika
 Aharonov–Bohm-jelenség
 Airy-függvény
 Airy-integrál
 Airy-korong
 Aitken-kritérium
 akadály
 akadálymentes
 akadályozás

akadályozott forgás	aktiválás
akadozó mozgás	aktiválási energia
akárhányszor differenciálható	aktiválási hatáskeresztmetszet
akauzalitás	aktiválási hő
akceptancia	aktiválási túlfeszültség
akceptanciaszög	aktivált állapot
akceptor	aktív anyag
akceptoratom	aktivátor
akceptor ionizációs energiája (E_a)	aktív elem
akceptormolekula	aktív felület
akceptornívó	aktív galaxis
akceptorsűrűség (n_a)	aktív galaxismag
akceptorszint	aktív hosszúság
akció-reakció elv	aktivitás (A)
akciós áram	aktivitáscsökkenés
akciós potenciál	aktivitásegység
akirális konformáció	aktivitásérték
akirális kromofor	aktivitási görbe
akirális nanocső	aktivitási tényező (f_B , B anyagé)
akkomodáció	aktivitáskoncentráció (c_A)
akkomodációképesség	aktivitásmentesítés
akkomodációképtelenség	aktivitásminimum
akkomodációmérő	aktív köztitermék
akkomodációs együttható	aktív mosóanyag
akkréción	aktív optika
akkrécións korong	aktív szén
akkumuláció	aktív szén-tartalom
akkumulációs tényező	aktív zóna
akkumulálás	aktuális érték
akkumulátor	Akulov–Bitter-mintázat
akkumulátor-áramforrás	akusztika
akkumulátorfeszültség	akusztikai abszorpciós tényező (α_a , α)
akkumulátorkapacitás	akusztikai ellenállás
akkumulátortelep	akusztikai elnyelési tényező (α_a , α)
akkumulátortöltés	akusztikai impedancia (Z_a)
akromát	akusztikai Ohm-törvény
akromatikus	akusztikai rács
akromatikus lencse	akusztikai reaktancia
akromatikus prizma	akusztikus abszorpció
akromatikus szín	akusztikus állapotegyenlet
akromatikusság	akusztikusan lágy
akromatizmus	akusztikus árnyék
akromátlencse	akusztikus energia
akromátos objektív	akusztikus fonon
aktínium (Ac)	akusztikus fűtés
aktíniumsorozat	akusztikus hullám
aktinoida	akusztikus hullámvezető
aktinoidavegyület	akusztikus interferométer
aktív	akusztikus mélységmérő
aktiváció	akusztikus radar
aktivációs analízis	akusztikus rezgés
aktivációs hatáskeresztmetszet	akusztikus rezonancia
aktivációs hozam	akusztikus rezonátor
aktivációs termék	akusztikus szóródási tényező

akusztikus távmérő
 akusztikus visszacsatolás
 akusztikus zaj
 akusztó- (előtag)
 akusztomechanikus hatásfok
 akusztóoptikai gázanalízis
 akusztóoptikai jelenség
 Al (alumínium)
 alacsony
 alacsony dimenziós
 alacsony fluxusú reaktor
 alacsony forráspontú
 alacsony frekvencia
 alacsony frekvenciás
 alacsony háttérű
 alacsony hőmérséklet
 alacsony hőmérséklet-állóság
 alacsony hőmérsékletű
 alacsony olvadáspontú
 alacsony olvadáspontú ötvözet
 alacsony rendű
 alacsony szintű
 alacsony viszkozitású folyadék
 alagút
 alagútáram
 alagútátmenet
 alagútdióda
 alagúteffektus v. alagútjelenség
 alagút-emisszió
 alagútjelenség v. alagúteffektus
 alagútletörés
 alagútmikroszkóp
 alagút-spektroszkópia
 aláhűtési hő
 alak
 alaknizotrópia
 alakellenállás
 alakfaktor v. alaktényező
 alakfelismerés
 alakhű
 alakhű impulzus
 alakhű leképezés
 alakítás
 alakítási ellenállás
 alakítási keményedés
 alakítási lágyulás
 alakítási öregedés
 alakítási textúra
 alakíthatóság
 alakítószilárdság
 alakmerevség
 alak nélküli
 alakparaméter
 alaktartás
 alaktartóság
 alaktényező v. alakfaktor
 alakú (ék alakú, gömb alakú)
 alakváltozás
 alakváltozás-feszültség görbe
 alakváltozási energia
 alakváltozási sebesség
 alakváltozó képesség
 alakzat
 alakzattengely
 alállapot
 alap
 alapalak
 alapállapot
 alapállapot energiája
 alapanyag
 alapsillag
 alapsillapítás
 alapegyenlet
 alapegység
 alapeljárás
 alapérték
 alapértelmezés
 alapeset
 alapeszköz
 alapfeladat
 alapfelület
 alapfém
 alapfeszültség
 alapforma
 alapfrekvencia
 alaphang
 alapharmonikus
 alapharmonikus-tartalom
 alaphelyzet
 alaphőmérséklet
 alaphullám
 alaphullámhossz
 alaphúr
 alapintegrál
 alapjelérték
 alapképlet
 alapkonzfiguráció
 alakristály
 alakutató
 alaplap
 alaplapon centrált Bravais-rács
 alpmennyiség
 alpmérték
 alpműszer
 alpperiodus
 alppont
 alaprendszer
 alapréteg

alapsáv	alfa-sugárzás-dozimetria
alapsík	alfa-sugárzó v. α -sugárzó
alapszabály	alfa-számláló v. α -számláló
alapszám	alfa-vas v. α -vas
alapszín	Alfvén-fűtés
alapszínérték	Alfvén-hullám
alapszín-összetevő	Alfvén–Klein-modell
alapszint	Alfvén-kozmológia
alaptávolság	Alfvén-sebesség (v_A)
alapterület	Alfvén-szám (Al)
alaptétel	algebra
alaptörvény	algebrai bővítés
alapú (formájú értelemben külön, pl. négyzet alapú)	algebrai egyenlet
alapú (fő összetevő értelemben egybe, pl. alumíniumalapú)	algoritmizálás
alapvektor	algoritmus
alapvisszhang	alharmonikus
alapvonal	alharmonikus frekvencia
ALARA elv [<i>As Low As Reasonably Achievable</i>]	alhéj
alátámasztási pont	alkáli
alátámasztás	alkálielem
alátét	alkálifém
alátétlemez	alkáliföldcsoport
alávágás	alkáliföldfém
albedó	alkáli-fullerid
alcsoport	alkáli-halogenid
aldetermináns	alkalmazás
alfa-ág	alkalmazhatósági tartomány
alfa-aktivitás v. α -aktivitás	alkalmazkodás
alfa-átmenet v. α -átmenet	alkalmazói programcsomag
alfa-befogás v. α -befogás	alkalmazott kutatás
alfa-, béta- és gamma-sugárzás v. α -, β - és γ -sugárzás	alkatrész
alfa-bomlás v. α -bomlás	alkatrész-élettartam
alfa-bomlásban felszabaduló energia (Q_α)	alkatrészhiba
alfa-detektor v. α -detektor	alkohol
alfa-fázis v. α -fázis	alkoholhőmérő
alfa-forrás v. α -forrás	alkoholos hőmérő
alfanumerikus	alkohol-víz elegy
alfa-proton reakció v. α -proton reakció	álkoincidencia
alfa-részecske v. α -részecske	álkorreláció
alfa-részecske-forrás v. α -részecske-forrás	alkotó
alfa-részecske-modell v. α -részecske-modell	alkotóelem
alfa-részecskés modell v. α -részecskés modell	alkotórész
alfa-részecske–neutron reakció v. α -részecske–neutron reakció	állandó
alfa-részecske-számláló berendezés	állandó áramlás
alfa-spektrométer v. α -spektrométer	állandó arány
alfa-spektroszkópia v. α -spektroszkópia	állandó fényerősség
alfa-spektrum v. α -spektrum	állandó feszültség
alfa-sugár-forrás v. α -sugár-forrás	állandófeszültség-forrás
alfa-sugárzás v. α -sugárzás	állandó forgás
	állandó forrás
	állandó frekvenciájú ciklotron
	állandó háttér
	állandó hőmérséklet
	állandó hőmérsékletű

állandó mágnes	állókép
állandó mágneses műszer	állóképvetítés
állandó megvilágítás	álló koordináta-rendszer
állandó nyomás	állomány
állandó nyomású gázhőmérő	állomány-visszaállítás
állandó örvénylés	álló rész
állandóság	állórezgés
állandó sebességű	allotrop
állandó sugárforrás	allotrop átalakulás
állandósult	allotrop módosulat
állandó tag	allotropia
állandó térfogatú	álló vonatkoztatási rendszer
állapot	állvány
állapotábra	almátrix
állapotcsere	alnívó
állapotdiagram	Alpher–Bethe–Gamow-elmélet
állapotegyenlet	álprobléma
állapotfelület	alprogram
állapotfüggvény	alrács
állapotgörbe	alrács-mágnesezettség
állapothatározó	alrendszer
állapotintegrál	alréteg
állapotjellemző	alsáv
állapotjelző	alsóbbrendű
állapotösszeg	alsó delelés
állapotsűrűség (ρ , N_E)	alsó félsík
állapotsűrűség-tömeg	alsó féltengely
állapotszám	alsó folyáshatár
állapottér	alsó folyási határ
állapotváltozás	alsóháromszög-mátrix
állapotváltozás-vizsgálat	alsó határ
állapotvektor	alsó határérték
állapotvizsgálat	alsó hidegpont
állásidő	alsó index
álláspont	alsó ionoszféra
állásszög	alsó korlát
állásszögállítás	alsó kritikus tér (H_{c1})
állatöv	alsórendű
állatövi csillagkép	alsó réteg
állatövi fény	alstruktúra
állítás	alszerkezet
állítható ellenállás	alszint
állítócsavar	általános csillagkatalógus
állítógyűrű	általános érvényű
álló (függőleges vagy nem mozgó értelemben, pl. álló motor)	általános függvény
álló- (típus értelemben, pl. állócsillag, állóhullám, állómotor)	általános gázállandó
állócsiga	általános gáztörvény
állócsillag	általános Hooke-törvény
álló égitest	általános impulzus (p)
álló fényhullám	általánosítás
állóhullám	általánosított erő
állóhullámviszony	általánosított függvény
	általánosított Laguerre-polinom
	általánosított megoldás

általánosított potenciál
általánosított sebesség
általánosított szuszceptibilitás
általános jelleggörbesereg
általános koordináta (q)
általános kovariancia
általános kovarianciaelv
általános relativitáselmélet
Általános Súly- és Mértékügyi Értekezlet
általános tömegvonzás
altér
alternálás
alternáló rész
alternáló sor
alternáló tenzor
alternatív definíció
alternatív rendszer
altiméter
altimetria
Altsuler–Aronov–Szpivak-jelenség
alul (lent értelemben, pl. alul zárt)
alul- (nem eléggé értelemben, pl. alulexponált)
aluláteresztő szűrő
alulexponálás
alulfűtés
alulhatározott rendszer
alulhelyesbítés
alulhívás
alulillesztés
alulkivezérlés
alulkompenzálás
alulkorrekció
alulkorrigálás
alullövés
alulméretezett
alulmodulálás
alulnézet
alulterhelés
aluminátspinell
alumínium (Al)
alumíniumatom
alumíniumötvözet
aluminizálás
Alvarez-szerkezet
árvéletlen
árvéletlenség-sorozat
Am (amerícium)
Ambegaokar–Baratoff-formula
amerícium (Am)
amorf
amorf állapot
amorf anyag
amorf félvezető
amorf fém

amorf ötvözet
amper (A)
Ampère-féle elemi törvény
Ampère-féle gerjesztési törvény
Ampère-féle úszószabály
ampermenet
ampermenetszám
ampermérő
amperometria
amperóra (A·h)
amperszekundum (A·s)
amplitúdó
amplitúdóanalizátor
amplitúdóátviteli görbe
amplitúdócsökkenés
amplitúdódiszkriminátor
amplitúdóegyenlet
amplitúdóeloszlás
amplitúdóérzékenység
amplitúdó-fázis diagram
amplitúdó-fázis karakterisztika
amplitúdó-frekvencia görbe
amplitúdófüggvény
amplitúdóhologram
amplitúdó-idő transzformáció
amplitúdókiegyenlítőtlenség
amplitúdókontraszt
amplitúdókontraszt-módszer
amplitúdómenet
amplitúdómoduláció
amplitúdómodulált hullám
amplitúdó
amplitúdórács
amplitúdórezonancia
amplitúdóspektrum
amplitúdószint
amplitúdószoliton
amplitúdóviszony
analitikai mérleg
analitikus
analitikus folytatás
analitikus függvény
analitikus megoldás
analizálás
analizálóképesség
analizátor
analízis
anallaktikus pont
anallaktikus távcső
analóg
analóg állapot
analóg áramkör
analóg eset
analógia

analógiás
 analogikus
 analóg modell
 analóg módszer
 analogon
 analóg szabályozás
 analóg változó
 analóg-digitális átalakító
 anasztigmát
 anasztigmatikus
 anasztigmatizmus
 Anderson-lokalizáció
 Anderson-modell
 Andrejev–Saint-James-reflexió
 Andrejev-visszaverődés
 Androméda-köd
 anelaszticitás
 anelasztikus
 anemométer
 aneroid barométer
 angolszász mértékegység
 angström (Å) (mértékegység)
 Ångström, Anders Jonas
 anharmonicitás
 anharmonikus
 anharmonikus csatolás
 anharmonikus oszcillátor
 anharmonikus rezgés
 anharmonikus viszony
 anion
 anionátviteli szám
 anionmozgékonyság
 anionvándorlás
 anion-vezetőképesség
 anizotrop
 anizotrópia
 anizotrópia-állandó
 anizotrópia-energia
 anizotrópia-faktor
 annihiláció
 anód
 anódáram
 anódáram-sűrűség
 anódáram-torzítás
 anóddisszipáció
 anód-egyenirányító
 anódesés
 anódfeszültség
 anódfeszültség-moduláció
 anódfeszültség-torzítás
 anódhatásfok
 anódköri moduláció
 anódköri rezgőkör
 anódlumineszcencia
 anódoszlop
 anódparázsfény
 anódplazma
 anódporlasztás
 anódpotenciál
 anódpótló
 anódsötétter
 anódsugár
 anódsugár-analízis
 anódsugárcső
 anódsugár-részecske
 anódtér
 anódveszteség
 anódvisszahatás
 anomália
 anomális átlag
 anomális diffúzió
 anomális dimenzió
 anomális diszperzió
 anomális Green-függvény
 anomális hiperfinom felhasadás
 anomális kisülés
 anomális mágneses momentum
 anomális sorozat
 anomális szkinjelenség
 anomális terjedés
 anomális transzport
 anomális Zeeman-jelenség
 anomalisztikus év (a_{anom})
 anomalisztikus hónap
 antapex v. antiapex
 antenna
 antennaátkapcsolás
 antennabevezetés
 antennacsatolás
 antennacsillapítás
 antenna-ellenállás
 antennaerősítő
 antennahatás
 antennahatásfok
 antenna-hatósugár
 antennanyílásszög
 antenasugárzás
 antennatávolság
 anti- (előtag)
 antianyag
 antiapex v. antapex
 antiatom
 antiautomorfizmus
 antibarion
 antibarion-rezonancia
 anticentrum
 anti-de Sitter-világ
 antielektron

antiepicentrum
 antifázishatár
 antifázisú domén
 antiferroelektromosság
 antiferromágnes
 antiferromágneses csatolás
 antiferromágneses szerkezet
 antiferromágnesség
 antiferromagnon
 antifókusz
 antigravitáció
 antihelyű hiba
 antihelyzet
 antihermitikus
 antihermitikus mátrix
 antihidrogénatom
 antihiperon
 antiholon
 antihomomorfizmus
 antiinstanton
 antiinstanton-megoldás
 antiizomorfia
 antikaon
 antikatódtükör
 antikausztika
 antikink
 antikoincidencia
 antikoincidencia-áramkör
 antikoincidencia-fokozat
 antikoincidencia-kapcsolás
 antikoincidencia-kör
 antikoincidencia-számláló
 antikommutációs reláció
 antikommutál
 antikommutátor
 antikorrreláció
 antikötött állapot
 antikvark
 antilogaritmus
 antimon (Sb)
 antimüon (μ^+ , μ felülhúzott)
 antineutrínó
 antineutron (n felülhúzott)
 antinukleon
 antioxidáns
 antiparalel
 antiperiodikus határfeltétel
 antipozíció
 antiproton (p felülhúzott)
 antiprotonkeltés
 antiprotonkeltési küszöb
 antireflexiós réteg
 antirészecske
 anti-Schottky-hiba
 anti-Stokes-vonal
 antiszimmetria
 antiszimmetrikus
 antiszimmetrikus állapot
 antiszimmetrizálás
 antiszimmetrizáló operátor
 antiszíncentrum
 antiszoláris pont
 antiszoliton
 antisztatikus
 antitau (τ^+ , τ felülhúzott)
 antitézis
 antitixotrop
 antitixotropia
 antiuniter operátor
 Antoine-egyenlet
 Antonov-szabály
 anyaatom
 anyaelem
 anyag
 anyagállandó
 anyagáram
 anyagáramlás
 anyagátvitel
 anyagbesugárzó atomreaktor
 anyagcsalád
 anyaghullám
 anyagi állandó
 anyagi pont
 anyagi rendszer
 anyagkifáradás
 anyagmegmaradás
 anyagmentes tér
 anyagmennyiség (n)
 anyagmennyiség-áram (n pont)
 anyagmennyiség-koncentráció (c_B , B anyagé)
 anyagmérleg
 anyagmérleg-egyenlet
 anyagsűrűség
 anyagszállítás
 anyagszerkezet
 anyagtér
 anyagtérfogat
 anyagtranszport
 anyagtudomány
 anyagvektor
 anyagvizsgálat
 anyagvizsgáló atomreaktor
 anyakőzet
 anyakristály
 anyalúg
 anyamag
 anyamolekula
 anyaüstökös

anyon (ejtés: enion)
apály
apasztron
aperiodikus
aperiodikus csillapodás
aperiodikus határcsillapítás
aperiodikus rezgés
aperiodikusan csillapított
apertométer
apertúra
apertúrahatás
apertúramérő
apertúraszintézis
apertúraszög
apertúraviszony
aphélium
aplanáris objektív
aplanatikus felület
aplanatikus leképezés
aplanatikus pont
aplanatikus rendszer
aplanatikus tükörteleszkóp
apo- (előtag)
apocentrum
apodizáció
apogeum
apogeumsebesség
apokromát
apokromatikus
apokromátos objektív
apoláris adszorpció
apoláris kötés
apoláris molekula
apoláros anyag
Appleton–Barnett-réteg
Appleton-réteg
approximáció
approximációelmélet
a priori valószínűség
aprítás
apszis
apszispont
apszisvonal
APW-módszer [augmented plane wave]
Aquarius csillagkép
Ar (argon)
Arago-kísérlet
Arago-korong
Arago-pont
áram
áram alatti
áram alatt levő
áramalgebra
áram-áram korrelációs függvény

áramátfolyás
áramátvitel
áramcsatolás
áramcsomópont
áramcső
áram-egyenirányítás
áramegyensúly-egyenlet
áramekvivalens
áramelágazás
áramelágazási pont
áramellátás
árameloszlás
árameloszlás-szabályozás
áramelosztó berendezés
áramerősítés
áramerősítési tényező
áramerősség
áramerősség-ingadozás
áramerősség-korlátozás
áramerősség-mérő műszer
áramfelület
áram-feszültség jelleggörbe
áram-feszültség karakterisztika
áramforrás
áramfüggvény
áramgenerátor
áramgenerátoros meghajtás
áramhatásfok
áramhiány
áramhiány-kioldás
áramhordozó
áramingadozás
áramintenzitás
áramirány
áramirányító
áramirányváltó
áramjelző
áramkapcsolódás
áramkép
áramkimaradás
áramkioltás
áramkiszorítás
áramkiszorítási tényező
áramkorlátozás
áramkör
áramköri elem
áramköri modell
áramkör-leágazás
áramkör-szimuláció
áramkörtervezés
áramkörzárás
áramlás
áramláserősítő
áramlási divergencia

áramlási egyenetlenség
áramlási ellenállás
áramlásiellenállás-tényező
áramlási energia
áramlási hidraulikus vezetőképesség
áramlási hőveszteség
áramlási kép
áramlási kettős törés
áramlási modell
áramlási sebesség
áramlási sík
áramlási szög
áramlási tér
áramlási vektor
áramlási veszteség
áramlásirány
áramlaskép
áramlásleszakadás
áramlásleválás
áramlásmérő
áramlásos számláló
áramlásos termosztát
áramlássebesség-mérő
áramlástan
áramlástani
áramlástechnika
áramlásterelő rács
áramlástípus
áramleágazás
áramleosztás
áramleosztási tényező
áramló közeg
áramlökés
árammegszakító
árammentes
árammérés
árammérleg
árammérő
árammérő műszer
áramosztó kapcsolás
áramsűrűség
áramsűrűség-négyesvektor
áramsűrűség-operátor
áramsűrűség-vektor
áramsűrűségvektor-operátor
áramszaggató
áramszállító
áramszünet
áramtekerics
áramtér
áramütés
áramvektor
áramvezetési idő
áramvezető

áramvezető képesség
áram-visszacsatolás
áramvonal
áramvonalas
áramvonalas test
arány
arany (Au)
aranyatom
aránydetektor
arányeltolódás
aranykontaktus
arany metszés
arányos
arányos erősítés
arányos gyengítő
arányos integráló szabályozás
arányos osztás
arányosság
arányossági feltétel
arányossági határ
arányossági tartomány
arányossági tényező
aranypont
arany szabály
arany szabályozás
arany szám
aránytartás
árapály
árapályerő
árapályjelenség
archimedesi csavar v. archimédeszi csavar v.
arkhimédészi csavar
archimedesi csiga v. archimédeszi csiga v
arkhimédészi csiga
archimedesi csigasor v. archimédeszi csigasor
v. arkhimédészi csigasor
archimedesi pont v. archimédeszi ponr v
arkhimédészi pont
archimedesi test v. archimédeszi test v
arkhimédészi test
area cosinus hyperbolicus függvény (arch,
arcosh)
area cotangens hyperbolicus függvény (arch,
arcoth)
areafüggvény
area sinus hyperbolicus függvény (arsh, arsinh)
area tangens hyperbolicus függvény (arth,
artanh)
area koszinusz hiperbolikus függvény (arch,
arcosh)
area kotangens hiperbolikus függvény (arch,
arcoth)
area szinusz hiperbolikus függvény (arsh,
arsinh)

area tangens hiperbolikus függvény (arth, artanh)
 argon (Ar)
 argonlézer
 Ar-lézer
 argumentum
 árhullám
 árhullám-ellaposodás
 Arkhimédész
 Arkhimédész törvénye
 arkhimédészi csavar v. archimedesi csavar
 arkhimédészi csigásor v. archimedesi csigásor
 arkhimédészi pont v. archimedesi pont
 arkhimédészi test v. archimedesi test
 árkuszfüggvény
 árkusz koszinusz
 árkuszkoszinusz-függvény (arccos)
 árkusz kotangens
 árkuszkotangens-függvény (arctg, arccot)
 árkusz szinusz
 árkuszszinuszfüggvény (arcsin)
 árkusz tangens
 árkusztangensfüggvény (arctg, arctan)
 árnyalat
 árnyalatfokozat
 árnyék
 árnyékfotométer
 árnyékhatár
 árnyékjelenség
 árnyékkúp
 árnyékmódszer
 árnyékmutató
 árnyékolás
 árnyékolási állandó
 árnyékolási sugár
 árnyékolási tényező
 árnyékológyűrű
 árnyékolóhatás
 árnyékolólemez
 árnyékolómaszk
 árnyékolórács
 árnyékolórács-vezérlés
 árnyékolt elektróda
 árnyékolt kamra
 árnyékolt rácsú elektroncső
 árnyéksáv
 árnyéksűrűség
 árnyékszektor
 árnyékszórás
 árnyékvonal
 árnyékszóna
 ARPES-módszer
 Arrhenius-egyenlet
 Arrhenius-féle preexponenciális faktor
 Arrhenius–Guzman-egyenlet
 Arrhenius–Ostwald-féle disszociációelmélet
 Arrhenius-törvény
 arzén (As)
 As (arzén)
 ASCII-karakter
 ASCII-kód
 astabil multivibrátor
 Aston-féle tömegspektrográf
 ásvány
 ásványképző
 ásványtársulás
 aszferikus felület
 aszferikus lencse
 aszferikusság
 aszferikus tükör
 aszimmetria
 aszimmetria-együttható
 aszimmetriaenergia
 aszimmetriaparaméter (κ)
 aszimmetriás szénatom
 aszimmetriatényező
 aszimmetrikus
 aszimmetrikus áram
 aszimmetrikus fényudvar
 aszimmetrikus pörgettyű
 aszimptota
 aszimptotatétel
 aszimptotika
 aszimptotikus
 aszimptotikus érték
 A színképtípusú csillag
 aszinkron (nem egyidejű)
 aszinkron- (nem szinkronozott)
 aszinkron mozgás
 aszinkronitás
 aszinkronmotor
 asszimiláció
 asszimilációs hányados
 asszimilációs szám
 asszimilációs termék
 asszimilációsebesség
 asszociáció
 asszociációs együttható
 asszociált
 asszociált függvény
 asszociatív algebra
 asszociativitás
 asszociatív tulajdonság
 asztácium (At)
 aszteroida
 asztigmatikus
 asztigmatizmus
 asztigmia

asztigmias különbség	áteresztő sáv
asztro- (előtag)	áteresztőképesség
asztrobiológia	áteresztőképességi együttható
asztrodinamika	átesési szög
asztrofizika	áteső fény
asztrográf	áteső megvilágítás
asztrolábiium	átfedés
asztronomia	átfedési frekvenciatartomány
asztronautika	átfedési időtartam
asztronómia	átfedési integrál
asztronómiai egység (au, CSE)	átfedési tényező
asztroszeizmológia	átfedő tartomány
At (asztácium)	átfogó
átadott energia (ε)	átfogó vizsgálat
ataktikus polimer	átfolyás
átalakítás	átfolyási sebesség
átalakítási veszteség	átfolyási szám
átalakíthatóság	átfolyási teljesítmény
átalakító reaktor	átfolyási tényező
átalakított dózis	átfolyásmérő
átalakulás	átfolyásos centrifuga
átalakulási energia	átfolyó vízmennyiség
átalakulási folyamat	átfolyószelep
átalakulási hiszterézis	átfordíthatóság
átalakulási hő	átfordulás
átalakulási hőmérséklet (T_c)	átfutási idő
átalakulási mólhő	áthajlás
átalakulási pont	áthajlási pont
átalakulási sebesség	áthaladás
átalakulóképesség	áthaladási idő
átáramlási sebesség	áthaladó hullám
átáramlásmérő	áthallás
átbillenés	áthallási csillapítás
átbillenési idő	áthallási zaj
átbillenő folyamat	áthallásmérés
átbillentés	áthangolás
átbocsátás	áthatás
átbocsátási sebesség	áthatási él
átbocsátási sík	áthatolás
átbocsátóképesség	áthatolási hatáskeresztmetszet
átbocsátott fény	áthatolási tényező
átbuborékol	áthatolásmérő
átbuborékoltatás	áthatolhatatlan
átcsapási tartomány	áthatolóképesség
átcsoportosulás	áthatoló korrózió
átdolgozás	áthatoló sugárzás
átédzés	áthatolt intenzitás
áteresztés	áthelyezés
áteresztési sáv	áthidalás
áteresztési sebesség	áthidaló kapcsolat
áteresztési tartomány	A típusú csillag
áteresztési tényező (τ , T)	átírányíthatóság
áteresztett fény	átíróegység
áteresztő fal	átítítás

átítató szer	átlagos teljesítmény
átítatóadás	átlagos teljesítménysűrűség
átívelés	átlagos tömeg-hatótávolság (R_p, R_m)
átjárható fal	átlagos túlélési idő
átjárhatóság	átlagsebesség
átjutás	átlagtávolság
átkapcsolás	átlagteljesítmény
átkapcsolási gyakoriság	átlagtér
átkapcsolási idő	átlagtérelmélet
átkapcsolási sebesség	átlagtér-közelítés
átkapcsolóberendezés	átlapolás
Atkinson-ciklus	átlapolási szög
átkódolás	átlapolási tartomány
átkonfigurálás	átlapolási tényező
átkötés	átlátszatlan
átkristályosítás	átlátszatlanság
átkristályosítási hőfelvétel	átlátszó folyadék
átkristályosodás	átlátszóság
átkristályosodási hőleadás	átlátszóságmérő
átkristályosodási lehülési görbe	átlépési faktor
átlag	átló
átlagélettartam	átlóirány
átlagérték	átlóirányú
átlaghossz	átlós alak
átlaghőmérséklet	átlós elem
átlag-molekulasúly	átlós helyzet
átlagoló operátor	átlós módszer
átlagos	átlósösszeg
átlagosan periodikus	atm (atmoszféra)
átlagos átadott energia	átmágnesezés
átlagos befogási szabadút-hossz	átmágnesezési görbe
átlagos beütésszám	átmágnesezési veszteség
átlagos diffúziós szabadút-hossz	átmásolás
átlagos élettartam (τ)	átmásolódás
átlagos eltérésnégyzet	átmenet
átlagos energiasűrűség	átmeneti alakváltozás
átlagos érdekesség	átmeneti állapot
átlagos felületi érdekesség	átmeneti ellenállás
átlagos hatótávolság	átmenetiellenállás-mérés
átlagos hiba	átmenetifém
átlagos hőmérséklet-különbség	átmenetifém-ion
átlagos impulzusteljesítmény	átmeneti folyamat
átlagos információtartalom	átmeneti frekvencia
átlagos ionizációs energia (E_i)	átmeneti görbe
átlagos ionizációs energiaveszteség (W_i)	átmeneti hőmérséklet
átlagos lineáris hatótávolság (R, R_l)	átmeneti jelenség
átlagos logaritmikus energiacsökkenés (ζ)	átmeneti jelleggörbe
átlagos molekulasúly	átmeneti képződmény
átlagos mozgás	átmeneti mátrix
átlagos négyzetes eltérés	átmenetimátrix-elem
átlagos sebesség ($\langle c \rangle$, c felülhúzott)	átmeneti öv
átlagos sugártörés	átmeneti pálya
átlagos szabadút-hossz	átmeneti reláció
átlagos szerkezeti tényező	átmeneti réteg

átmeneti szín
 átmeneti valószínűség
 átmenő fény
 átmenő fényű, sötét látóterű mikroszkópia
 átmenő részecske
 átmérő (d, D)
 átmérőviszony
 átmodulálás
 atmoszféra (atm) (mértékegység)
 atmoszféra (légkör)
 atmoszféramodell
 atmoszferikus
 atmoszferikus abszorpció
 atmoszferikus cirkuláció
 atmoszferikus csatorna
 atmoszferikus konvergencia
 atmoszferikus nyomás
 atmoszferikus töltés
 átnedvesítés
 át nem eresztő réteg
 átnövés
 átolvasztás
 atom
 atomabszorpciós elemzés
 atomabszorpciós spektrofotométer
 atom-alakamplitúdó
 atomalakfaktor ν . atomi alakfaktor
 atom-alaktényező ν . atomi alaktényező
 atombomba
 atomburok
 atom-egyenértéksúly
 atomelrendezés
 atomenergia
 atomerőmű
 atomerőműblokk
 atomfaktor
 atomfelület
 atomfizika
 atomfizikai
 atomfizikai állandó
 atomfizikus
 atomhéj
 atomhéjfizika
 atomhéjfizikai
 atomhő
 atomi abszorpciós színeképelemzés
 atomi alaktényező
 atomi állandó
 atomi átrendeződés
 atomidő
 atomi egység
 atomi elnyelési együttható
 atomi eloszlásfüggvény
 atomierő-mikroszkóp
 atomi fékezőképesség (S_a)
 atomi formfaktor ν . atomi alakfaktor
 atomi fotoeffektus
 atomigömb-közelítés
 atomi gyengítési együttható
 atomi gyengülési együttható (μ_a, μ_{at})
 atomi hullámfüggvény
 atomi pálya
 atomi polarizálhatóság
 atomi rendezetlenség
 atomi részecske
 atomi szórási tényező (f)
 atomisztikus
 atomisztikus szerkezet
 atomi tömegállandó (m_u)
 atomi tömegegység (u)
 Atomki (Atommagkutató Intézet)
 atomkonfiguráció
 atomközi távolság
 atommag
 atommag-átalakulás
 atommag-átalakulási valószínűség
 atommag-átmenet
 atommagfizika
 atommagfizikai
 atommagfolyamat
 atommagfúzió
 atommaghasadás
 atommag-izoméria
 atommagkutató
 Atommagkutató Intézet
 atommáglya
 atommagmodell
 atommag-reakció
 atommag-rezonancia
 atommag-spektroszkópia
 atommagtechnika
 atommagtudomány
 atomméret
 atommmodell
 atomnyaláb
 atomóra
 atomos állapot
 atompálya
 atompolarizáció
 atompolarizálhatóság
 atomrács
 atomreaktor
 atomrezgés
 atomsík
 atomspektroszkópia
 atomspektrum
 atomsugár
 atomsugárforrás

atomsugármódszer	átvitel
atomsűrűség (n_a, n_{at})	átviteli függvény
atomszám	átviteli index
atomszámsűrűség (n_a, n_{at})	átviteli karakterisztika
atomszázalék	átviteli sebesség
atomszerkezet	átviteli szám (t)
atomszínkép	átviteli szimmetria
atomszórási tényező	átviteliteljesítmény-viszony
atomtávolság	átviteli veszteség
atomtemető	átviteltechnika
atomtényező	átvitt információ
atomtérfogat	átvitt sáv szélesség
atomtömeg (m_a)	átvizsgálás
atomtört	átvonulás
atomtörzs	Atwood-féle ejtőgép
átpattanás	Au (arany)
átrendezés	au (astronomical unit)
átrendező operátor	audio- (előtag)
átrendeződés	Auer-éggő
átrendeződéses ütközés	Auer-harisnya
átrétegződés	Auger-átmenet
átszámítás	Auger-elektron
átszivárgás	Auger-elektron-spektroszkópia
átszivárgási valószínűség	Auger-emisszió
átszórás	Auger-jelenség
átszublimalás	Auger-rekombináció
átszűrés	Auger-spektrométer
áttárolás	Auger-spektrum
áttekintőtáblázat	ausztenit
attenuátor	ausztenitképző
áttétel	autó
áttételviszony	auto- (előtag)
áttetsző	autoionizáció
áttetszőség	autokatalitikus
atto- (a) (10^{-18}) (SI-prefixum)	autokoaguláció
attoszekundumos impulzus	autokollimáció
áttörés	autokorreláció
attraktor	autokorrelációs függvény
átugrási idő	autolízis
átütés	autolízis termék
átütési feszültség	autolumineszcencia
átütési idő	automata
átütési szilárdság	automatika
átütési távolság	automatikus
átütési térerősség	automatikus előszabályozás
átütőfeszültség	automatikus fázisstabilizáció
átütőképesség	automatikus folyamatirányítás
átváltási idő	automatikus frekvenciaszabályozás
átvetítés	automatikus helyesbítés
átvezetés	automatikus követőrendszer
átvezetési tényező (τ)	automatikus vezérlés
átvezetett hangteljesítmény (P_{tr}, W_t)	automatizál
átvihető teljesítmény	automatizált rendszer
átvilágítóernyő	automorf leképezés

automorfizmus	azonos fázisú
autonóm differenciálegyenlet-rendszer	azonos idejű
autooxidáció	azonosidejűség
autoradiográfia	azonos irányú
autotranszformátor	azonosirányúság
avanzsált	azonosítás
avanzsált Green-függvény	azonosítási tartomány
avanzsált potenciál	azonos nagyságú
AVF-gyorsító (azimuthally-varying field)	azonos pontosságú
Avogadro-állandó (N_A)	azonosság
Avogadro-szám	azonos struktúrájú
Avogadro-törvény	azonos távolságra levő
axiális	azonos tömegszámú
axiális áramlás	azonos valószínűség
axiális erő	
axiális erőhatás	b (barn)
axiális gyorsulás	B (bel)
axiális sebesség	B (bór)
axiális vektor	B (byte)
axiálvektor	B1-szerkezet
axiálvektor-kölcsönhatás	B2-szerkezet
axiálvektor-részecske	Ba (bárium)
axinó	Babcock-csillag
axióma	Babinet-elv
axiómarendszer	Babinet-kompenzátor
axiomatikus	Babinet-pont
axiomatikus termodinamika	Bäcklund-transzformáció
axion	Bader-térfogat
axionrészecske	Bader-töltés
axonometria	Badger-szabály
axonometrikus	Baer-törvény
axonometrikus ábrázolás	Baeyer-elmélet
Ayrton-egyenlet	Baily-féle gyöngysor
Azbel–Kaner-rezonancia	Bainbridge-féle tömegspektrométer
azeotrop	Bainbridge–Jordan-féle tömegspektrométer
azeotrop elegy	Baker–Hausdorff-formula
azeotrop pont	Baker–Campbell–Hausdorff-formula
azeotrópia	Baker–Schmidt-távcső
azeotrópos elegy	Bakker-egyenlet
azimut	bal
azimutális felbontóképesség	bal alsó index
azimutális fénytörés	balcsavar
azimutális forgás	balforgású
azimutális kvantumszám	balforgású folyamat
azimutális szerelés	balforgású koordináta-rendszer
azimutális szög	bal invariáns
azimutális vetület	bal irány
azimutcsillag	bal-jobb szimmetria
azimutszög	balkéz-szabály
azonnali átütés	ballaszt
azonos	Balling-fok
azonosan egyenlő	ballisztika
azonosan valószínű	ballisztikai hullám
azonos átalakítás	

ballisztikus deficit
 ballisztikus erősítő
 ballisztikus galvanométer
 ballisztikus görbe
 ballisztikus inga
 ballisztikus pálya
 ballisztikus rakéta
 balmenetes csavar
 Balmer-képlet
 Balmer-kontinuum
 Balmer-sorozat
 Balmer-ugrás
 bal oldal
 bal oldali differenciálhányados
 bal oldali határérték
 bal oldali inverz elem
 balra aszimmetrikus eloszlás
 balra elliptikusan poláros
 balra forgató közeg
 balra forgó cirkuláris polarizáció
 balra forgó cirkulárisan polarizált
 balra forgó elliptikusan polarizált fény
 balra polarizált
 balsodrású koordináta-rendszer
 bambuszfonatrács
 Banach-algebra
 Banach-tér
 banánpálya
 banántartomány
 Bánki-turbina
 bar (jele bar)
 barázda
 barázdálás
 barázdáltság
 barázdás kopás
 Bardeen–Cooper–Schrieffer-elmélet
 Bardeen–Herring-forrás
 Bargmann-transzformáció
 baricentrikus koordináta
 baricentrikus koordináta-rendszer
 baricentrikus sebesség
 baricentrum
 bariogenezis
 barion (Δ -barion, Λ -barion)
 barioncsalád
 bariondekuplett
 barionfizika
 barionrezonancia
 barionszám
 barionszám-megmaradás
 bariontér
 bariontöltés
 bárium (Ba)
 bárium-oxid
 bárium-oxid katód
 Barker-index
 Barkhausen-egyenlet
 Barkhausen-féle hang-összehasonlítási
 módszer
 Barkhausen-jelenség
 Barkhausen–Kurz-cső
 Barkhausen–Kurz-rezgés
 Barkhausen-ugrás
 Barkhausen-zaj
 Barkla-kísérlet
 Barlow-kerék
 Barlow-lencse
 barn (b)
 barnatörpe
 barnatörpecsillag
 Barnard-féle nyílcsillag
 Barnett-jelenség
 baro- (előtag)
 barométer
 barométerállás
 barométercső
 barométerképlet
 barométerkorrekció
 barometrikus
 barometrikus magasságképlet
 barometrikus magasságmérés
 barometrikus nyomás
 barometrikus változás
 Bartlett-erő
 Bartlett-próba
 Bartlett-tétel
 BASIC nyelv
 BASIC-fordítóprogram
 Bateman-egyenlet
 baud (Bd)
 Baumé-fok ($^{\circ}$ Bé)
 Bayard–Alpert-mérőcső
 bázikusság
 bázis
 bázisáram
 bázisáram-injektálás
 báziscsúszás
 bázisegység
 báziselektrod
 bázisellenállás
 báziserősség
 bázisfeszültség
 báziskivezetés
 bázis-kollektor dióda
 bázis-kollektor vezetőképesség
 bázispont
 bázisréteg

bázisréteg-vastagság
bázissík
bázistávolság
bázisvastagság
bázisvektor
bázisvonal
báziszóna
BCS-elmélet
Be (berillium)
be nem metszett próbatest
beágyazás
beágyazódás
beállítás
beállási idő
beállási szög
beállítás
beállítási hiba
beállítási mód
beállítási sík
beállítási tartomány
beállítócsavar
beállítófrekvencia
beállítójel
beállítótávcső (távcsőtípus)
beállított paraméter
beáramlás
beáramlási sebesség
beárnyékolás
Beattie–Bridgman-állapotegyenlet
Beaufort-skála
beavatkozás
beavatkozási idő
beavatkozási sebesség
beavatkozási szint
bebocsátószelep
bebörtönzési potenciál
Bechgaard-só
Beck-féle ívfény
Beckmann-hőmérő
becquerel (Bq) (mértékegység)
Becquerel, Antoine Henri
Becquerel-jelenség
Becquerel-sugárzás
becsapódási szög
becslés
becslésből eredő hiba
becslési hiba
becsült érték
bedőlés
beégetés
beépítés
beépített potenciál
beépülés
beérkező hangteljesítmény (P_0 , W_0)

beérkező hullám
Beer–Bouguer–Lambert-törvény
Beer–Lambert-törvény
Beer-törvény
beesés
beesési merőleges
beesési sík
beesési szög
beeső hullám
beeső sugárzás
befagyás
befagyasztott egyensúly
befagyott mágneses tér
befagyott olvadék
befagyott rendezetlenség
befagyott szabadsági fok
befecskendezőfúvóka
befecskendező rendszer
befejezés
befejező zárójel
befelé irányított normális
befelé szórás
befogadóanyag
befogadóképesség
befogás
befogási csatorna
befogási együttható
befogási feltétel
befogási frekvencia
befogási gyakoriság
befogási hatáskeresztmetszet
befogási idő
befogási időpont
befogási rezonancia
befogási sebesség
befogási sugárzás
befogási szabadút-hossz
befogási szélesség
befogási tartomány
befogási valószínűség
befogó
befogódási pillanat
befogott perem
befogott részecske
befolyás
befolyási felület
befolyásoló tényező
befolyó mennyiség
befolyónyílás
befordulás
beforrasztás
befutó hullám
befuttatás
befúvóventilátor

befűződés
befűződési instabilitás
begerjedés
begerjedési pont
begerjedésmentes
begyűjtás
begyűjtési rezgés
begyűjtés
behajlás
behajlási ívmagasság
behangelési tartomány
behasítás
behatárolási idő
behatolás
behatolási ellenállás
behatolási mélység (λ)
behatolási távolság
behelyettesítendő kifejezés
behelyettesítés
behelyettesítési csoport
behelyezés
behorpadás
behúzott állapot
beiktatási csillapítás
beiktatási veszteség
Beilby-réteg
beillesztés
beindítás
beindulás
beírás
beírt kör
beírt szög
bejövő nyaláb
bekapcsolás
bekapcsolási áramlökés
bekapcsolási csúcsáram
bekapcsolási feszültség
bekapcsolási folyamat
bekapcsolási idő
bekapcsolási impulzus
bekapcsolási jelenség
bekapcsolt
bekapcsolt állapot
bekapcsolt állás
beköszörülés
beköszörült hüvely
bel (B)
belapult forgási ellipszoid
bele foglalás
belépési ablak
belépési sebesség
belépő nyaláb
belépőpupilla
béléscső

béléstest
Bell-egyenlőtlenség
belógás
belógási ívmagasság
belső áteresztőképesség
belső átmérő
belső besugárzás
belső biztonság
belső bolygó
belső égésű motor
belső ellenállás
belső ellentmondás
belsőellentmondás-mentesség
belső energia (U)
belső erő
belső fékezési sugárzás
belső felület
belső feszültség
belsőfeszültség-eloszlás
belső héj
belsőhéj-ionizáció
belső hőmérséklet
belső koncentráció
belső konverzió
belső konverziós tényező (α)
belső korrózió
belső kristálytér
belső kvantumszám
belső mágneses tér
belső mellékhold
belső melléknep
belső memória
belső normális
belső nyomás
belső oxidáció
belső paraméter
belső párképződés
belső párolgási hő
belső párolgáshő
belső porozitás
belső rotáció
belső stabilitás
belső struktúra
belső sugárforrás
belső sugárzási öv
belső surlódás
belső surlódási szög
belső szimmetria
belső szorzat
belső szög
belső szűrés
belső tároló
belső teljes visszaverődés
belső tér

belsőtér-megvilágítás
 belső törés
 belső ütközés
 belső ütközési idő
 belső változó
 belső Van Allen-öv
 belső viriál
 belső visszacsatolás
 belső visszaverődés
 belső zaj
 belső zajfeszültség
 bemelegedési idő
 bemélyedés
 bemenet
 bemeneti admittancia
 bemeneti csatorna
 bemeneti egység
 bemeneti időállandó
 bemeneti impedancia
 bemeneti kapacitás
 bemeneti konduktancia
 bemeneti teljesítmény
 bemeneti zajellenállás
 bemenőadmittancia
 bemenőcsatorna
 bemenőellenállás
 bemenőimpedancia
 bemenőimpulzus
 bemenőjel
 bemenőkapacitás
 bemenőkonduktancia
 bemenőreaktancia
 bemenőszabályozás
 bemenőteljesítmény
 bemérés
 bemérési irányszög
 bemerítés
 bemerülés
 bemerülési mélység
 bemetszés
 bemutatás
 Bénard-instabilitás
 Bénard–Marangoni-áramlás
 Benedicks-jelenség
 benedvesítés
 Benesi–Hildebrand-egyenlet
 bentmaradási valószínűség (A)
 benzinmotor
 benyomás
 benyomat
 benyomódás
 benyomódási mélység
 benyomóerő
 benyúlási mélység
 beolvasóprogram
 beolvasztás
 beosztás
 beömlesztés
 bepárlás
 bepárló edény
 bepárolás v. bepárlás
 Berek-féle koincidenciafeltétel
 Berek-kompenzátor
 berendezés
 berezgés
 berezgési áram
 berezgési idő
 Berezinszkij–Kosterlitz–Thouless-fázis
 Berg–Barrett-módszer
 Bergmann-sorozat
 berillium (Be)
 berilliumsűrű
 Berkeley–Hartley-féle ozmométer
 Berkeley–Hartley-módszer
 berkélium (Bk)
 Bernal-modell
 Bernoulli-állandó
 Bernoulli-egyenlet
 Bernoulli–Euler-tétel
 Bernoulli-polinom
 Bernoulli-szám
 Bernoulli-törvény
 Berry-fázis
 Bessel-féle differenciálegyenlet
 Bessel-féle interpolációs formula
 Bessel-féle módszer
 Bessel-függvény
 Bessel-integrál
 besugárzás
 besugárzási csatorna
 besugárzási dózis (X)
 besugárzásidózis-egyenérték v. besugárzási
 dózisegyenérték
 besugárzási dózisteljesítmény (X pont)
 besugárzási idő
 besugárzásiszint-mérő
 besugárzási útvonal
 besugárzóberendezés
 besugárzóreaktor
 besugárzott fajlagos teljesítmény
 besugárzott felületi energia (H_e)
 besugárzott felületi teljesítmény (E , E_e)
 besugárzott fotonáram (E , E_p)
 besüllyesztés
 besűrítés
 beszabályozás
 beszéd
 beszédanalizátor

beszédelemző	betétedzés
beszéderősség	betétlemez
beszédeérzékenység	Bethe–Bloch-egyenlet
beszédfelismerés	Bethe-ciklus
beszédfrekvencia	Bethe-féle összegszabály
beszédhang	Bethe-feltevés
beszédküszöb	Bethe–Salpeter-egyenlet
beszívárgás	Bethe–Weizsäcker-ciklus
beszívás	BET-izoterma (Brunauer–Emmett–Teller)
beszívódás	betöltés
beszívott levegő	betöltési szám
beszórás	betöltési valószínűség
beszórési korrekció	betöltésszám-reprezentáció
beszögellés	betöltetlen állapot
beszűkítés	betöltetlen héj
beszűkülés	betöltetlen sáv
béta Cephei csillag v. β Cephei csillag	betöltött energianívó
béta Cephei típusú változócsillag v. β Cephei típusú változócsillag	betöltött sáv
béta-abszorpciós vastagságmérő	betöltöttség
béta-aktív mag v. β -aktív mag	betöltöttségi fok
béta-aktivitás v. β -aktivitás	betörés
béta-átmenet v. β -átmenet	Betrand–Feussner-prizma
béta-bomlás v. β -bomlás	betűjel
béta-bomlás neutrínóelmélete	betűméret
béta-bomlásban felszabaduló energia (Q_β)	beütés
béta-bomlási energia v. β -bomlási energia	beütési szám
béta-bomlási séma v. β -bomlási séma	beütésszám
béta-detektor v. β -detektor	beütésszámátlag
béta-doziméter	beütésszámláló
béta-dózismérő	beütésszámmérő
béta-elágazás	bevezetés
béta-elektron v. β -elektron	bevitel
béta-fázis v. β -fázis	bevonat
béta-gamma koincidencia v. β - γ koincidencia	bevonatvastagság
betáplálási pont	bevonófém
béta-radioaktivitás v. β -radioaktivitás	BF ₃ -számláló
béta-részecske v. β -részecske	Bh (borium)
béta-spektrométer v. β -spektrométer	Bi (bizmut)
béta-spektroszkópia v. β -spektroszkópia	bi- (előtag)
béta-spektrum v. β -spektrum	biaxiális
béta-sugárforrás	bíborvonal
béta-sugárzás v. β -sugárzás	bíborvörös
béta-sugárzás-mérő v. β -sugárzás-mérő	Biela-üstökös
béta-sugárzó izotóp v. β -sugárzó izotóp	bifokális
béta-számláló v. β -számláló	bifokális lencse
betatron	bifurkáció
betatronhatás	bifurkációs pont
betatronsugárzás	biharmonikus függvény
béta-vas v. β -vas	Bika csillagkép
béta-visszaszórás v. β -visszaszórás	bikonkáv lencse
béta-visszaszórásos vastagságmérő	bikonvex lencse
BET-elmélet (Brunauer–Emmett–Teller)	bikritikus pont
betét	bikvadratikusság
	bilineáris

bilinéaris alak	BIPM (Bureau International des Poids et Mesures)
bilinéaris invariáns	bipoláris koordináta
billenő	bipoláris tranzisztor
billenőáramkör	bipoláris vezetés
billenőkapcsoló	biprizma
billenőkör	bireflexió
billenőpont	Birge–Mecke-szabály
billentyű	Birge–Sponer-féle extrapoláció
billentyűs műszer	Birkeland-áram
billentyűzés	Birkhoff-féle ergodtétel
bimetall (bimetál?)	Birkhoff–Neumann-tétel
bimetallhőmérő (bimetál?)	bispinor
bimetallszalag	bispinoreloszlás
bimodális	bistabil multivibrátor
bináris	biszektrix
bináris kód	bit
bináris művelet	bitsűrűség
bináris programozás	Bitter-féle porábra
bináris skála	bivektor
bináris számláló	bizmut (Bi)
bináris számrendszer	bizmutspirál
bináris-decimális átalakítás	bizonyítás
biner	bizonyos esemény
biner ötvözet	bizonytalanság
biner rendszer	bizonytalansági reláció
Binet-ellipszoid	bizonytalansági tényező
Binet-féle tehetetlenségi ellipszoid	biztonság
binokulár	biztonsági követelmény
binokuláris mikroszkóp	biztonsági lezárás
binomiális együttható	biztonsági parabola
binomiális eloszlás	biztonsági rúd
binormális	biztonsági szelep
binormális gyorsulás	biztonsági tartály
binormális térgörbe	biztonsági tényező
bio- (előtag)	biztonságos távolság
bioakusztika	biztonságtechnika
biodegradáció	biztonságtechnikai előírás
bioelektromosság	biztonságvédelem
biofizika	biztosíték
biológia	biztosítóberendezés
biológiai felezési idő	biztosítógyűrű
biológiai óra	biztosítószelep
biológiai védelem	Bjerknes-tétel
biolumineszcencia	Bjerrum-féle kettős sáv
biomechanika	Bk (berkélium)
bioszféra	b-kvark
biot (Bi) (mértékegység)	Black-diagram
Biot, Jean-Baptiste	Blackett-egyenlet
Biot-féle kettőslemez	Blackett-elmélet
Biot–Savart-törvény	Blackman-reakció
Biot-szám (<i>Bi</i>)	blanketing-effektus
bipiramidális	blazár
bipiramis	blende

Bloch-állapot
 Bloch-egyenlet
 Bloch-elektron
 Bloch-fal
 Bloch-fal-paraméter
 Bloch-féle $T^{3/2}$ -törvény
 Bloch-függvény [$u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r})$]
 Bloch–Grüneisen-összefüggés
 Bloch–Grüneisen-törvény
 Bloch-hullám
 Bloch–Nordsieck-modell
 Bloch-oszcilláció
 Bloch-pálya
 Bloch-sáv
 Bloch-tétel
 Bloch-törvény
 Bloch–Wilson-szigetelő
 Bloembergen–Purcell–Pound-elmélet
 blokk
 blokkdiagonális mátrix
 blokkdiagram
 blokkhatár
 blokk-kondenzátor
 blokkméret
 blokkolás
 blokkoló anyag
 blokkoló hatás
 blokkséma
 blokkszerkezet
 Blondel–Rey-törvény
 Bode-diagram
 Bodenstein-szám
 Boersch-effektus
 bogoljubon
 Bogoljubov – de Gennes-egyenlet
 Bogoljubov-egyenlet
 Bogoljubov-kvázirészecske
 Bogoljubov-transzformáció
 Bogoljubov–Valatin-transzformáció
 bogolon
 Bohm-diffúzió
 Bohnenberger-elektroszkóp
 Bohr-elmélet
 Bohr-féle atommodell
 Bohr-féle folyadékseppmodell
 Bohr-féle frekvenciatétel
 Bohr-féle korrespondenciaelv
 Bohr-féle kvantumfeltétel
 Bohr-magneton (μ_{B})
 Bohr-modell
 Bohr–Sommerfeld-elmélet
 Bohr–Sommerfeld-féle atommodell
 Bohr–Sommerfeld-féle kvantálás
 Bohr-sugár (a_0)
 Bohr–van Leeuwen-tétel
 bolida
 bólintómozgás
 bolométer
 bolometria
 bolometrikus fényesség
 bolometrikus korrekció
 bolometrikus magnitúdó
 bolometrikus sugárzási hőmérséklet
 Boltzmann-állandó (k , k_{B})
 Boltzmann-egyenlet
 Boltzmann-eloszlás
 Boltzmann-elv
 Boltzmann-faktor
 Boltzmann-féle energieloszlás
 Boltzmann-féle H -elmélet
 Boltzmann-féle H -függvény
 Boltzmann-féle kinetikai egyenlet
 Boltzmann-féle sugárzási törvény
 Boltzmann-féle transzportegyenlet
 Boltzmann-függvény (H)
 Boltzmann-gáz
 Boltzmann-statisztika
 Boltzmann-tényező
 Bolzano-tétel
 Bolzano–Weierstrass-tétel
 Bolyai–Lobacsevszkij-geometria
 bolygó
 bolygóállás
 bolygókerekes hajtómű
 bolygóközi állomás
 bolygóközi anyag
 bolygóközi gáz
 bolygómodell
 bolygómozgás
 bolygópálya
 bolygópálya-ellipszis
 bolygórendszer
 bolygószonda
 bolyongás
 bomba
 bombacső
 bombázás
 bombázóenergia
 bombázóenergia-érték
 bomlás
 bomlásfeszültség
 bomlásgörbe
 bomláshő
 bomlási állandó (λ)
 bomlási átlagos szabadút-hossz
 bomlási csatorna
 bomlási egyensúly
 bomlási együttható (λ)

bomlási elektron
 bomlási energia (Q)
 bomlási feszültség
 bomlási görbe
 bomlási hő
 bomlási irány
 bomlási karakterisztika
 bomlási nyomás
 bomlási pont
 bomlási potenciál
 bomlási részecske
 bomlási sebesség
 bomlási sor
 bomlási származék
 bomlási termék
 bomlási út
 bomlási valószínűség
 bomlástermék
 bomlástermék-frakció
 bomlástörvény
 bontás
 bonyolultsági fok
 Boole-algebra
 bór (B)
 Borchers-osztály
 Borda–Carnot-egyenlet
 Borda-jelenség
 bordás héj
 bordasűrűség
 bordázott héj
 Bordini-jelenség
 bóregyenérték
 Borel-féle eseménytér
 Borel-halmaz
 Borel-test
 borítás
 borium (Bh)
 Born–Green–Yvon-egyenlet
 Born–Haber-körfolyamat
 Born–Infeld-elmélet
 Born–Infeld-féle nemlineáris elektrodinamika
 Born–Kármán-féle határfeltétel
 Born-közelítés
 Born–Mayer-potenciál
 Born–Oppenheimer-közelítés
 Borromeo-gyűrű
 Borromeo-szerű atommag
 bór-trifluorid töltésű számlálócső
 Bose–Einstein-cserereláció
 Bose–Einstein-eloszlás
 Bose–Einstein-eloszlásfüggvény
 Bose–Einstein-kondenzáció
 Bose–Einstein-statisztika
 Bose-folyadék
 Bose-gáz
 Bose-operátor
 Bose-részecske
 Bose-statisztika
 bottom up módszer
 Bouguer-anomália
 Bouguer–Lambert-törvény
 Bouguer-törvény
 Boussinesq-féle hipotézis
 Boussinesq-szám
 Boyle-hőmérséklet
 Boyle–Mariotte-törvény
 Boyle-pont
 Boyle-törvény
 bozínó
 bozon
 bozongáz
 bozonizáció
 bozonspektrum
 bozontér
 bölcsőfelfüggesztés
 bördózis
 bőrhatás
 börminta
 bpi (bit per inch)
 BPP-elmélet (Bloembergen–Purcell–Pound)
 bps (bit/s)
 Bq (becquerel)
 Br (bróm)
 bra
 bra-állapot
 Brace-kompenzátor
 Brace-polarizátor
 Brackett-sorozat
 Bradley-féle fénysebesség-mérési módszer
 Bragg-csúcs
 Bragg-diffraktométer
 Bragg-egyenlet
 Bragg-eset
 Bragg-féle ionizációs görbe
 Bragg-feltétel
 Bragg-kúp
 Bragg-módszer
 Bragg-reflexió
 Bragg-sík
 Bragg-szabály
 Bragg-szórás
 Bragg-szög (ϑ)
 Bragg-törvény
 Bragg–Vulf-feltétel
 Bragg–Williams-féle közelítő módszer
 bra-ket jelölés
 brán
 Branley–Lenard-jelenség

Brans–Dicke-elmélet	buborékmag
branon	buborékmemória
bra-tér	buboréknyomás
Bravais-cella	buborékos áramlásmérő
Bravais-csoport	buboréksűrűség
Bravais-rács	Buchmann–Meyer-jelenség
Bravais-rács-típus	Buckingham–Corner-potenciál
bra-vektor	Buckingham-potenciál
brazíliai iker	buckyball
Breit–Dirac-korrekción	búgási frekvencia
Breit-képlet	Bunsen-égő
Breit–Rabi-képlet	Bunsen-elem
Breit–Wigner-elmélet	Bunsen-féle effuziométer
Breit–Wigner-képlet	Bunsen-féle zsírfoltfotométer
Breit–Wigner-rezonancia	Bunsen-fotométer
Breit–Wigner-rezonanciaformula	Bunsen–Kirchhoff-törvény
bremsstrahlung	Bunsen–Roscoe-törvény
brewster (B) (mértékegység)	Bunsen-tétel
Brewster, David	bunzenégő
Brewster-ablak	Burgers-diszlokáció
Brewster-féle interferenciacsík	Burgers-kör
Brewster-féle prizmás sztereoszkóp	Burgers-vektor (<i>b</i>)
Brewster-lemez	burkolat
Brewster-pont	burkoló
Brewster-szög	burkolóanyag
Brewster-törvény	burkolófelület
Brezina-féle kettős lemez	burkológömb
Bridgman-összefüggés	burkológörbe
Brillouin-dublett	burok
Brillouin-függvény	búvárdugattyú
Brillouin–Mandelstam-szórás	búvárszivattyú
Brillouin-szórás	Buys Ballot-törvény
Brillouin-tétel	Büchner-szűrő
Brillouin–Wigner-féle perturbációs számítás	Büchner-tölcsér
Brillouin-zóna	büntetésfüggvény
Brinell-keménység	byte (B)
Brinell-keménység-mérés	
brom (Br)	c (centi)
Brønsted–Lowry-elmélet	C (coulomb)
bronz	C (szén)
bronzötvözet	C alakú elektród
Brown-mozgás	°C (Celsius-fok)
Brueckner–Goldstone-kifejtés	C1-szerkezet
Brueckner-közelítés	C14-szerkezet
Brunauer–Emmett–Teller-módszer	C ₆₀ -molekula
bruttó tonnatartalom	Ca (kalcium)
bruttóesés	Cabannes–Daure-effektus
B színképtípusú csillag	Cabannes-tényező
B típusú csillag	Cabibbo-szög
buborék	Cailletet–Mathias-szabály
buborékcsíra	cal (kalória)
buborékdómén	C-algebra
buborékkamra	
buborékképződés	

Callan–Symanzik-egyenlet	céltábla
Callan–Symanzik-féle béta-függvény	céltárgy
Callendar-egyenlet	céltárgymag
camera obscura hatás	céltávolság
Cantor-halmaz	célzás
Carathéodory-elv	centi
Cardano-féle felfüggesztés	centi- (c) (10^{-2}) (SI-prefixum)
Cardano-képlet	centilis
Carina-ág	centiliter (cl, cL)
Carnot-ciklus	centiméter (cm)
Carnot-féle hűtőgép	centiméter-beosztású
Carnot-gép	centiméteres hullám
Carnot-körfolyamat	centrál- (előtag)
Cartan-forma	centrális
Cartesius-bűvár	centrális egyenes
Case-módszer	centrális erő
Casimir-operátor	centrális háromszögelés
Cassegrain-fókusz	centrális határértéktétel
Cassegrain-szerelés	centrális mozgás
Cassegrain-távcső	centrális potenciál
Cassini-féle görbe	centrális szimmetria
Cassini-rés	centrális tehetetlenségi nyomaték
Cassiopeia csillagkép	centrális ütközés
Cauchy-féle deformációs tenzor	centrálmeridián
Cauchy-féle főérték	centráliszimmetrikus
Cauchy-féle hasonlósági törvény	centrifuga
Cauchy-feltétel	centrifugálás
Cauchy-integrál	centrifugális erő
Cauchy-reláció	centrifugális gát
Cauchy–Schwarz–Bunyakovszkij-féle egyenlőtlenség	centrifugális szabályozó
Cauchy–Schwarz-egyenlőtlenség	centrifugálszivattyú
Cavalieri-elv	-centrikus (utótag)
Cavendish-féle torziós inga	centripetális erő
Cayley-fa	centripetális gyorsulás
Cayley–Klein-paraméter	centrírozás
Cayley-szám	cérium (Ce)
C–C kötés	CERN, CERN-ben (<i>Centre Européen pour la Recherche Nucléaire</i>)
Cd (kadmium)	CERN-együttműködés
cd (kandela)	CERN-kísérlet
Ce (cérium)	CERN-tagság
cefeida	cézium (Cs)
cefeidaparallaxis	cézium-antimon fotocella
cél	cézium-klorid-szerkezet
célfotó	cézium-klorid típusú kristályszerkezet
célfüggvény	céziumóra
célkövetés	cézium-oxigén fotocella
cella	Cf (kalifornium)
cellamódszer	cgs-egység
célpont	cgs-egységrendszer
Celsius-fok ($^{\circ}\text{C}$)	Chadwick–Goldhaber-effektus
Celsius-hőmérséklet (t , θ)	Chambers-formula
Celsius-skála	Chandler-féle pólusmagasság-ingadozás
	Chandler-periódus

Chapman-egyenlet
 Chapman–Enskog-elmélet
 Chapman–Jouguet-feltétel
 Chapman–Jouguet-tétel
 Chapman–Kolmogorov-egyenlet
 Charpak-kamra
 Charpy-féle ütőpróba
 Charpy-próba
 Charpy-ütőmű
 Chasles-tétel
 Chevrel-fázis
 Chew–Low-egyenlet
 Child–Langmuir-törvény
 Chladni-ábra
 chopper
 Christoffel-szimbólum
 Ci (curie)
 cibotaktikus állapot
 cikcakkél
 cikcakkélú grafén
 cikcakklétra
 cikcakknanocső
 cikcakk típusú nanocső
 ciklikus
 ciklikus állandó
 ciklikus csoport
 ciklikus egyensúly
 ciklikus határfeltétel
 ciklikus permutáció
 ciklikus részecskegyorsító
 ciklikus változó
 ciklikus voltammetria
 ciklois
 cikloispálya
 ciklotrikus függvény
 ciklotron
 ciklotronfrekvencia (ω_c)
 ciklotronfűtés
 ciklotronhatás
 ciklotron-ionforrás
 ciklotron-körfrekvencia (ω_c)
 ciklotronmozgás
 ciklotronpulzálás
 ciklotronrezonancia
 ciklotronrezonancia-fűtés
 ciklotronsugárzás
 ciklotrontömeg (m_c)
 ciklus
 ciklusidő
 ciklusos vegyület
 ciklusszám
 ciklusutasítás
 ciklusváltozás
 cink (Zn)

cinkcsoport
 cink-szulfid
 cink-szulfid-szerkezet
 C-invariancia
 Ciolkovszkij-egyenlet
 Ciolkovszkij-szám
 cirkónium (Zr)
 cirkónium ívlámpa
 cirkuláció
 cirkulációmegmaradás
 cirkulációmentes
 cirkulációs ág
 cirkulációs áramlás
 cirkulációs egyenlet
 cirkulációs folyamat
 cirkulációs hurok
 cirkulációs hűtés
 cirkulációs index
 cirkulációs rendszer
 cirkulálás
 cirkulárisan polarizált
 cirkulárisan polarizált fény
 cirkulárisan polarizált rezgés
 cirkuláris áramlás
 cirkuláris dikroizmus
 cirkuláris kettős törés
 cirkuláris örvény
 cirkuláris polarizáció
 cirkuláris polarizáció
 cirkuláris polárosság
 cirkuláris reciprokrácsvektor (\mathbf{G})
 cirkulátor
 cirkumbináris bolygó
 cirkumpoláris égitest
 cirkumsztelláris anyag
 cisz izomer
cisz-poliacetilén
 cisz-transz átalakulás
 cisz-transz izomer
 cisz-transz izoméria
 c-kvark
 Cl (klór)
 cl v. cL (centiliter)
 Clapeyron-egyenlet
 Clapeyron-tétel
 clausius (Cl) (mértékegység)
 Clausius, Rudolf
 Clausius–Berthelot-állapotegyenlet
 Clausius–Clapeyron-egyenlet
 Clausius–Duhem-egyenlőtlenség
 Clausius-egyenlőtlenség
 Clausius-elv
 Clausius–Mossotti-összefüggés
 Clausius-tétel

Clebsch–Gordan-együttható
 Clément–Desormes-kísérlet
 Clifford-algebra
 cm (centiméter)
 Cm (kúrium)
 CMOS-áramkör [complementary metal-oxide-semiconductor]
 Cn (kopernícium)
 CN-ciklus (szén-nitrogén)
 CNO-ciklus (szén-nitrogén-oxigén)
 Co (kobalt)
 Cockcroft–Walton-generátor
 Coddington-féle alaktényező
 Coddington-nagyító
 Coehn-szabály
 Colburn-tényező (j)
 Colebrook–White-egyenlet
 Cole–Cole-diagram
 Coleman-tétel
 Colonnetti-tétel
 Compton-effektus
 Compton-elektron
 Compton-energia
 Compton-féle abszorpciós együttható
 Compton-háttér
 Compton-hullámhossz (λ_C)
 Compton–Simon-féle kísérlet
 Compton-szórás
 Compton-szórási együttható
 Compton-ütközés
 Compton-visszalökés
 Coolidge-cső
 Cooper-pár
 Corbino-jelenség
 Corbino-körlemez
 Coriolis-erő
 Cornu-spirál
 Coster–Kronig-átmenet
 Cotton–Mouton-jelenség
 Cottrell-erő
 Cottrell-féle felkeményedés
 Cottrell-felhő
 coudé-oszlop
 coudé-rendszerű távcső
 coudé-szerelés
 coudé-teleszkóp
 Couette-áramlás
 Couette–Taylor-féle áramlás
 coulomb (C), (mértékegység) (kiejtés: kulomb)
 Coulomb, Charles-Augustin
 Coulomb-csillapítás
 Coulomb-elfajulás
 Coulomb-energia
 Coulomb-erő
 Coulomb-fal
 Coulomb-féle kicserélődési energia
 Coulomb-féle kötési energia
 Coulomb-féle súrlódási törvény
 Coulomb-függvény
 Coulomb-gát
 Coulomb-gerjesztés
 Coulomb-hullámfüggvény
 Coulomb-integrál
 Coulomb-kölcsönhatás
 Coulomb-lépcső
 Coulomb-lezárás
 Coulomb-lyuk
 Coulomb-mérték
 coulombméter
 coulombmetria
 Coulomb-operátor
 Coulomb-potenciál
 Coulomb-potenciálgát
 Coulomb-szórás
 Coulomb-taszítás
 Coulomb-tér
 Coulomb-törvény
 Coulomb-vonzás
 Cowling-szám (Co)
 CP-invariancia [charge conjugation, parity transformation]
 CP-sértés
 CPT-invariancia [charge conjugation, parity transformation, time reversal]
 CPT-tétel
 CPT-tükrözés
 CPU-idő [central processing unit]
 Cr (króm)
 Crocco-egyenlet
 Crocco-féle változó
 Crookes-cső
 crossover hőmérséklet
 crowdion
 Cs (cézium)
 CsCl-szerkezet
 c-szám
 Cu (réz)
 Cu-ion
 cukorfok
 Cu- $K\alpha$ -vonal
 Culmann-féle tehetetlenségi ellipszoid
 cunami
 Cu–O-sík
 curie (Ci) (mértékegység)
 Curie, Pierre

Curie-állandó
 Curie-elv
 Curie-féle szuszceptibilitás
 Curie-hőmérséklet (T_C)
 Curie-pont
 Curie-szuszeptibilitás
 Curie-törvény
 Curie-Weiss-törvény
 CW-lézer (continuous wave)
 CW-üzemmódú lézer
 Czochralski-módszer
 csapadék
 csapadékmennyiség
 csapágy
 csapágyjáték
 csapágykotyogás
 csapágsúrlódás
 csapágsúrlódási tényező
 csapásirány
 csapda
 csapdamélység
 csapdamodell
 csapforgó
 csapkúp
 Csapligin-féle gázmodell
 Csapligin-Kármán-Tsien-összefüggés
 Csapligin-Molenbroek-transzformáció
 csapos felfüggesztés
 csappanóérintkezés
 csapsúrlódás
 csapszeges csatlakozás
 csapvíz
 csapzsír
 csardzsínó
 csatlakozási pont
 csatlakozófej
 csatlakozókábel
 csatlakozópont
 csatolás
 csatoláserősség-mérő
 csatolási állandó
 csatolási ellenállás
 csatolási energia
 csatolási index
 csatolási merevség
 csatolási rés
 csatolási séma
 csatolási szabály
 csatolási tényező (k)
 csatolási viszony
 csatolóimpedancia
 csatolóinduktivitás
 csatolókondezátor
 csatolómatrix
 csatolónyílás
 csatoló tag
 csatolt áramkör
 csatolt csatornás módszer
 csatolt plazma
 csatolt rezgés
 csatorna
 csatornadiffúzió
 csatornaelmélet
 csatornahatás
 csatornahullám
 csatornaimpulzus
 csatornajelenség
 csatornaszélesség
 csavar
 csavar alakú pálya
 csavarás
 csavarásálló
 csavarási alak
 csavarási alakváltozás
 csavarási inga
 csavarási modulus
 csavarásnak ellenálló
 csavardiszlokáció
 csavarfelület
 csavargörbe
 csavaridomszer
 csavar-igénybevétel
 csavarmenet
 csavarmenet-emelkedés
 csavarmenetes vasmag
 csavarmenetmérő mikrométer
 csavarmikrométer
 csavarmozgás
 csavaró kihajlás
 csavarodás
 csavarógép
 csavarónyomaték (T)
 csavaros távolságmérő
 csavarószilárdság
 csavarpályás lineáris gyorsító
 csavarrugó
 csavarsajtó
 csavarszárny
 csavarszerkezet
 csavarszimmetria
 csavart csúszási sáv
 csavartengely
 csavartér
 csavartextúra
 csavart hullámvezető
 csavart konformáció
 csavart kristály

csavart szemcsehatár	csigakerék
csavarva forgatás	csiga-menetemelkedés
csavarvonal	csigasor
csavarvonalú áramlás	csigasoros emelő
CsCl-szerkezet	csigaszerkezet
CSE (csillagászati egység)	csigaszivattyú
Csebisev-egyenlőtlenség	csigavonal
Csebisev-féle differenciálegyenlet	csigavonalas tárcsa
Csebisev-féle interpoláció	csík
Csebisev-formula	csíkozás
Csebisev–Laguerre-polinom	csillag
Csebisev-polinom	csillagág
Csebisev-szűrő	csillag alakú
cselekvési szint	csillagantenna
csendes	csillaganyag
csepegtető tölcser	csillagáram
csepp	csillagáram-parallaxis
csepp alak	csillagász
cseppfolyós	csillagászat
cseppfolyós anyag	csillagászati déli sark
cseppfolyós halmazállapot	csillagászati délkör
cseppfolyós nitrogén	csillagászati egység (au, CSE)
cseppfolyósítás	csillagászati északi sark
cseppfolyósítási hőmérséklet	csillagászati fotométer
cseppfolyósítási nyomás	csillagászati navigáció
cseppfolyósítási tényező	csillagászati spektroszkópia
cseppfolyósító anyag	csillagászati távcső
cseppfolyósító berendezés	csillagasszociáció
cseppfolyósodás	csillagatmoszféra
cseppfolyósodási tartomány	csillagdinamika
cseppképződés	csillagelhalás
cseppméret	csillagenergia
cseppmodell	csillagév
csere	csillagfedés
cserebomlás	csillagfejlődés
cserebomlási reakció	csillagfény
csereképesség	csillagfényesség
cserélhető	csillag formájú
cserélhető diafragma	csillaghalmoz
cserélhető kártya	csillaghálózat
cserélhető tekercs	csillagkapcsolás
cserélődési reakció	csillagkatalógus
Cserenkov-elektron	csillagkeletkezés
Cserenkov-fény	csillagkép
Cserenkov-kamra	csillagképződés
Cserenkov-sugárzás	csillagkonvekció
Cserenkov-számláló	csillagkozmozgónia
Cserenkov-veszteség	csillagköd
cserereakció	csillagkörüli anyag (a csillag szoros
cserereláció	kapcsolatban van a körülötte lévő
csereszabatos	csillagközi anyaggal)
cseretag	csillag körüli anyag
Csetajev-féle instabilitási tétel	csillagközi anyag
csiga	csillagközi tér

csillagközi vörösödés	csíráképződés
csillagmodulátor	csíráképződési sebesség
csillagnap	csírákristály
csillag-négyeskapcsolás	csíraszám
csillagos	csiszolás
csillagponti feszültség	csiszolási keménység
csillagpróba	csiszolási kopás
csillagpróbatábla	csiszolat
csillagpusztulás	csiszolóképeség
csillagrendszer	csomó
csillagrezgés	csomófelület
csillagrezgés	csomómodell
csillagstatisztika	csomópont
csillagsűrűség	csomópont-eltolódás
csillagsűrűség-függvény	csomópontfüggvény
csillagszerű rádióforrás	csomóponti egyenlet
csillagszínkép-elemzés	csomóponti szingularitás
csillagszínképosztály-katalógus	csomóponti törvény
csillagszületés	csomóponttávolság
csillagtársulás	csomóponttörvény
csillagtérkép	csomósík
csillagvizsgáló	csomósítás
csillagvizsgáló intézet	csomósodás
csillanási szög	csomóvonal
csillapítás	csonk
csillapítási együttható (időbeli: δ , térbeli: α)	csonka gúla
csillapítási görbe	csonka henger
csillapítási idő	csonka kúp
csillapítási tétel	csonkítás
csillapítási veszteség	csonkítási hiba
csillapításkiegyenlítés	csonkítási szám
csillapításmérő	csonkított eloszlásfüggvény
csillapításos viszkozitásmérő	csonkolt oktaéder
csillapítatlan oszcilláció	csoport
csillapítatlan rezgés	csoportábrázolás
csillapító áramkör	csoportalgebra
csillapító ellenállás	csoportelmélet
csillapítóképeség	csoportelválasztás
csillapítómedence	csoportfutásidő
csillapítótag	csoport hullámhossz
csillapított hullám	csoportjelleg
csillapított rezgés	csoportkésés
csillapított teljes visszaverődés	csoportosítás
csillapodás	csoportsebesség (c_g)
csillapodási dekrementum	csoporttáblázat
csillapodási hossz	csóva
csillapodási idő	cső
csillapodási tényező	cső alakú
csillapodó hullám	csőantenna
csillapodó rezgés	csőellenállás
csillogás	csőfal
csip	csőfelület
csipkézett	csőhullám
csíra (sarj, mag)	csőhúzás

csőkígyó
 csőkígyós hűtő
 csökkenés
 csökkenési tényező
 csökkenő hold
 csökkentés
 csökkentési tényező
 csökkentő tényező
 csőkönyök
 csőköteg
 csőkötés
 csőmeredekség
 csörpölt lézertükör
 csörpölt tükör
 csősugár
 csősugárzás
 csótápvonal
 csótoldal
 csöves távcső
 csőveszteség
 csővoltmérő
 csúcs
 csúcsamplitúdó
 csúcsáram
 csúcsérték
 csúcsfeszültség
 csúcsfrekvencia
 csúcs hatás
 csúcs hőmérséklet
 csúcsimpulzus
 csúcsintenzitás
 csúcsív
 csúcskatód
 csúcskisülés
 csúcskisülési áram
 csúcs-koronakisülés
 csúcsmagasság
 csúcspont
 csúcssebesség
 csúcs-sík szikraköz
 csúcssorozat
 csúcsszámláló
 csúcsszög
 csúcstechnika
 csúcstechnológia
 csúcsteljesítmény
 csúcsteljesítmény-regisztráló
 csúctól csúcsig érték
 csúctól csúcsig mért érték
 csúcs törés
 csúcs törőérték
 csúcs-völgy arány
 csukló
 csuklós kar

csuklós négyszög
 csuklós összeköttetés
 csupasz részecske
 csuszamlás
 csuszamlási sík
 csuszamlásivonal-hálózat
 csuszamlási zóna
 csuszamlásmentes
 csuszamlásmérő
 csúszás (γ)
 csúszási diszlokáció
 csúszási elem
 csúszási ellenállás
 csúszási ellipszis
 csúszási felület
 csúszási hasadás
 csúszási irány
 csúszási kopás
 csúszási nyomaték
 csúszásirány
 csúszási rendszer
 csúszási sebesség
 csúszási sík
 csúszási súrlódás
 csúszási szög
 csúszási tenzor
 csúszási tényező
 csúszási vektor
 csúszási veszteség
 csúszási vonal
 csúszásmentes
 csúszásmentességi feltétel
 csúszásszög
 csúszó
 csúszó áramlás
 csúszóasztal
 csúszófelület
 csúszógyűrű
 csúszómozgás
 csúszónyomás
 csúszósík
 csúszósúrlódás
 csúszósúrlódási nyomaték
 csúszótengely
 csúszóvezeték
 csúszóvonal
 csúsztatás
 csúsztatási modulus (G, μ)
 csúsztatófeszültség (τ)
 csúsztató terhelés
 csúsztatva tükrözés
 csúszva gördülés
 csúszva gördülő súrlódás

d (deci-)
 d (deuteron)
 D (deutérium)
 D0-szerkezet
 D8-szerkezet
 da (deka-)
 dag *v.* dkg (dekagramm)
 dagadás
 d' Alembert-elv
 d' Alembert-erő
 d' Alembert–Lagrange-féle differenciálegyenlet
 d' Alembert-operátor
 d' Alembert-paradoxon
 Dalitz-ábra
 Dalitz-pár
 Dalitz–Tuan-megoldás
 d-állapot
 dalton (Da) (mértékegység)
 Dalton, John
 Dalton–Henry-törvény
 Dalton-törvény
 darab (db)
 darabszám
 Darcy-törvény
 Darling–Dennison-szabály
 darmstadtium (Ds)
 Darwin–Fowler-módszer
 Darwin-tag
 datálás
 datív kovalens kötés
 datív kötés
 datív vegyérték
 dátumvonal
 Daubresse-féle prizma
 dauphinéi iker
 Davidov-felhasadás
 Davis–Gibson-színszűrő
 Davisson–Germer-kísérlet
 db (darab)
 dB (decibel)
 Db (dubnium)
 DC-AC átalakító (direct current-alternating current)
 DC/AC konverter
 DC-mérés
 DC-összetevő (direct current)
d dimenziós
 d-d reakció
 D-D szórás *v.* deutérium-deutérium szórás
 de Broglie-hullám
 de Broglie-hullámhossz
 debye (D) (mértékegység)
 Debye, Peter
 Debye-árnyékolás
 Debye-energia
 Debye-féle fajhőelmélet
 Debye-formula
 Debye-frekvencia (ω_D)
 Debye-függvény
 Debye-hossz
 Debye-hőmérséklet (Θ_D)
 Debye-hullámszám (q_D)
 Debye–Hückel-elmélet
 Debye–Hückel-közelítés
 Debye-integrál
 Debye-körfrekvencia (ω_D)
 Debye-körhullámszám (q_D)
 Debye-közelítés
 Debye-modell
 Debye-paraméter
 Debye–Scherrer-felvétel
 Debye–Scherrer-gyűrű
 Debye–Scherrer-módszer
 Debye-törvény
 Debye–Waller-tényező (*D*)
 deci- (d) (10^{-1}) (SI-prefixum)
 decibel (dB)
 decibelskála
 deciliter (dl, dL)
 decimálás
 decimális
 decimális abszorpciós együttható
 decimális extinkció
 decimális szám
 decimális számláló
 decimális-bináris konvertálás
 deciméter (dm)
 deciméterhullám
 de Donder-féle koordinátafeltétel
 dedukció
 deduktív
 defektmentes
 defektoszkóp
 defektoszkópia
 definíció
 definit
 deflektor
 defókuszálás
 deformáció
 deformációs ellipszoid
 deformációs előélet
 deformációs energia
 deformációsenergia-sűrűség
 deformációs felület
 deformációs kettőtörés
 deformációs mátrix
 deformációs munka

deformációs paraméter
 deformációs periódus
 deformációs polimorfizmus
 deformációs potenciál
 deformációs sáv
 deformációs sík
 deformációs tenzor (ε_{ij})
 deformációs textúra
 deformációs vektor
 deformációs veszteség
 deformációtensor (ε_{ij})
 deformálás
 deformálatlan
 deformálható
 deformálhatóság
 deformáló erő
 deformált állapot
 deformált atommag
 deformált mag
 degeneráció
 degenerációfok
 degenerált állapot
 degenerált csillag
 degenerált félvezető
 degenerált nívó
 degradáció
 degradálás
 degresszív
 de Haas–van Alphen-jelenség
 dehidrálás
 dehidratáció
 dehidratálás
 dehidratálóképesség
 deionizáció
 deionizációs feszültség
 deionizációs idő
 deionizációs potenciál
 deionizációs sebesség
 deionizációs tér
 deionizáló rács
 deka- (da) (10) (SI-prefixum)
 dekád
 dekádellenállás
 dekadikus átlag
 dekadikus ellenállásszekrény
 dekadikus mérőhíd
 dekadikus számlálás
 dekadikus számlálócső
 dekagramm (dkg, dag)
 dekarbonizálás
 deklináció
 dekóder
 dekódolás
 dekódoló egység
 dekomponálás
 dekompozíció
 dekontamináció
 dekontaminálás
 dekontamináló szer
 dekonvolúció
 dekrementum
 d-elektron
 Dél Keresztje
 Delaunay-féle kanonikus egyenlet
 Delaunay-változó
 delelési magasság
 delokalizáció
 delokalizációs energia
 delokalizált állapot
 delokalizált elektron
 delokalizáltság
 délsarki fény
 delta
 delta Cephei típusú változócsillag v. δ Cephei
 típusú változócsillag
 Delta-barion v. Δ -barion
 delta-disztribúció
 delta-elektron
 delta-függvény v. δ -függvény
 delta-kapcsolás
 delta-rezonancia
 delta-vas v. δ -vas
 deltoid-ikozitetraéder
 dematerializáció
 Dember-jelenség
 Dember-potenciál
 demoduláció
 demodulációs jelenség
 demodulálás
 demonstráció
 demonstrál
 Dempster-tömegspektrométer
 demulgeátor
 denaturálás
 dendrit
 dendrites kristály
 dendrites kristályképződés
 dendrites kristálynövekedés
 dendrites kristályosodás
 dendrites szerkezet
 Dennison-féle izotópszabály
 denzitóméter
 depolarizáció
 depolarizátor
 depolimerizáció
 depresszió
 Deprèz-műszer
 derékszög

derékszögű
 derékszögű háromszög
 derékszögű koordináta-rendszer
 derékszögű potenciálvölgy
 derékszögű prizma
 derékszögű térkoordináta (x, y, z)
 deresedési görbe
 derítés
 derítési vastagság
 derítőlap
 deriválás
 deriválási szabály
 deriválhatóság
 derivált
 derivatívamátrix
 dérképződés
 dermedés
 dermedési hőmérséklet
 dermedési intervallum
 dermedési pont
 dermedési térfogatcsökkenés
 dermedési zsugorodás
 dermedéspont
 dermedéspont-csökkenés
 Descartes-féle előjelszabály
 Descartes-féle koordináta-rendszer
 Descartes-koordináta
 de Sénarmont-féle polarizátor
 de Sénarmont-prizma
 de Sitter-téridő
 de Sitter-világ
 Deslandres-formula
 Deslandres-táblázat
 Destriau-effektus
 destruktív interferencia
 deszorbeálás
 deszorpció
 deszorpció aktiválási energiája
 deszorpció izoterma
 deszorpciósebesség
 desztilláció
 desztillációs cső
 desztillációs feltét
 desztillálás
 desztillálófeltét
 desztillálókészülék
 desztillálóoszlop
 desztillált víz
 detektálás
 detektálási hatásfok
 detektálási küszöb
 detektálási tartomány
 detektálható
 detektálóelem

detektor
 detektorhatásfok
 detektorkristály
 determinált
 determináltság
 determináns
 determinánsábrázolás
 determinánsegyenlet
 determinisztikus káosz
 determinisztikus sugárzási hatás
 detonációs nyomás
 detonációs sebesség
 deuterálás
 deuterált
 deutérium (^2H , D)
 deutérium-hidrogén molekula
 deutérium-oxid
 deutériumvegyület
 deuterizálás
 deutron (d)
 deutronbombázás
 deutron-deutron reakció
 deutron-deutron szórás
 deutronenergia
 deutronindukált hasadás
 deutronnyaláb
 deviáció
 Dewar-palack
 dezintegráció
 d-héj
 dia- (előtag)
 diadikus szorzat
 diadikus tengely
 diafragma
 diafragmaáram
 diagnosztika
 diagnosztizálóberendezés
 diagonális
 diagonális alak
 diagonális asztigmatizmus
 diagonális elem
 diagonális hasadás
 diagonális mátrix
 diagonális operátor
 diagonális sorozat
 diagonalizálás
 diagram
 diagramkészítés
 diakausztikus vonal
 diakiszdodekaéderes kristályosztály
 dialitikus távcső
 dializáló hártya
 dializátor
 dialízis

dialízis termék
 diamágneses anyag
 diamágneses áram
 diamágneses árnyékolás
 diamágneses árnyékolási tényező
 diamágneses elem
 diamágneses korrekció
 diamágneses rezonancia
 diamágneses szuszceptibilitás
 diamágnesség
 diapozitív
 diapozitív kép
 diatermikus
 diavetítés
 diavetítő
 dibarion
 dichotómia
 diéder
 diédersoport
 diéderes csoport
 diéderszög
 dielektrikum
 dielektroforézis
 dielektromos átütés
 dielektromos együttható (ϵ_r)
 dielektromos ellenállás
 dielektromos eltolás
 dielektromos erősítő
 dielektromos függvény
 dielektromos hiszterézis
 dielektromos hullámvezető
 dielektromos rekombináció
 dielektromos relaxáció
 dielektromos relaxációs idő
 dielektromos szuszceptibilitás
 dielektromos tenzor
 dielektromos veszteség
 dielektromos veszteségi szög
 Dieterici-féle állapotegyenlet
 diffeomorfizmus
 differencia
 differenciaegyenlet
 differenciahányados
 differenciaküszöb
 differenciál
 differenciál- és integrálszámítás
 differenciálanalizátor
 differenciálanalízis
 differenciálás
 differenciálási idő
 differenciálcsiga
 differenciál-csigasor
 differenciáldiszkriminátor
 differenciálegyenlet
 differenciálegyenlet-rendszer
 differenciálgeometria
 differenciálhányados
 differenciálhatóság
 differenciálhíd
 differenciál-hőmérő
 differenciális
 differenciális aberráció
 differenciális abszorpciós hányados
 differenciális alak
 differenciális amplitúdódiszkriminátor
 differenciális áramlásmérő
 differenciális csigasor
 differenciális doziméter
 differenciális effektív kibocsátás
 differenciális ellenállás
 differenciális érzékenység
 differenciális extinkciós együttható
 differenciális hatáskeresztmetszet (σ_Ω)
 differenciális Ohm-törvény
 differenciális oldáshő
 differenciális pásztázó kaloriméter
 differenciális pásztázó kalorimetria
 differenciális refraktométer
 differenciális rotáció
 differenciális Zener-ellenállás
 differenciáljel
 differenciál-mérőhíd
 differenciáló szabályozás
 differenciáloperátor
 differenciálszámítás
 differenciáltekercs
 differenciál-wattmérő
 differenciamódszer
 differenciaoperátor
 diffrakció
 diffrakciós csúc
 diffrakciós elrendezés
 diffrakciós felvétel
 diffrakciós görbe
 diffrakciós gyűrű
 diffrakciós jelenség
 diffrakciós kép
 diffrakciós maximum
 diffrakciós mikroszkópia
 diffrakciós mintázat
 diffrakciós rács
 diffrakciós szórás
 diffrakciós veszteség
 diffrakciós vonal
 diffraktált fény
 diffraktált hullám
 diffraktogram
 diffraktométer

diffundál	dilatációs sebesség
diffundálás	dilatációs tenzor (ε_{ij})
diffundálóképesség	dilatancia
diffundáltatás	dilatáns anyag
diffúz élű	dilatométer
diffúz feketedés	dilatometrikus lágyuláspont
diffúz fény	dilaton
diffúz fényszórás	dilatínó
diffúzió	dimenzió
diffúzióképtelen	dimenzióanalízis
diffúziós áram	dimenzióegyenlet
diffúziós átmenet	dimenzióképlet
diffúziós egyenlet	dimenzió nélküli mennyiség
diffúziós együttható (D)	dimenziópróba
diffúziós hossz (L)	dimenziótlan mennyiség
diffúziós hővezetés	dimenziótlánítás
diffúziós idő	dimenziótranszformáció
diffúziós képesség	dimer
diffúziós keresztmetszet	dimerizáció
diffúziós nyom	dimerizált lánc
diffúziós polarizáció	dinamika
diffúziós potenciál	dinamikai elmélet
diffúziós rétegtranzisztor	dinamikai felhajtóerő
diffúziós sebesség	dinamikai korreláció
diffúziós szélesség	dinamikai kölcsönhatás
diffúziós szeparátor	dinamikai mátrix
diffúziós tartomány	dinamikai rendszer
diffúziós terület (L^2)	dinamikai stabilitás
diffúziós tranzisztor	dinamikai szerkezeti tényező
diffúziós viszkozitás	dinamikai szuszceptibilitás
diffúz kettősréteg	dinamikai viszkozitás (η)
diffúz köd	dinamikus adiabata
diffúz megvilágítás	dinamikus alakítás
diffúz réteg	dinamikus állapotegyenlet
diffúz sorozat	dinamikus átlagtérelmélet
diffúz spektrum	dinamikus egyensúly
diffúz sugárzás	dinamikus erőhatás
diffúz szórás	dinamikus felhajtóerő
diffúz szórási spektrum	dinamikus hasonlóság
diffúz visszaverődés	dinamikus határfeltétel
digamma-függvény	dinamikus hiba
digir	dinamikus hiperplaszticitás
digitális	dinamikus hiszterézis
digitális ábrázolás	dinamikus hiszterézisgörbe
digitális jelfeldolgozás	dinamikus időskála
digitális-analóg átalakító	dinamikus indukció
digitalizálás	dinamikus magspin-polarizáció
dihexagonális piramisos kristályosztály	dinamikus nyomás
dihexagonális dipiramisos kristályosztály	dinamikus parallaxis
dikroitikus tükör	dinamikus permeabilitás
dikroizmus	dinamikus súrlódás
dikvark	dinamikus szilárdság
dilatáció	dinamikus szuszceptibilitás
dilatációs főtengele	dinamó

dinamóeffektus	Dirac-részecske
dinamóelv	Dirac-spinor
dinamométer	Dirac-tenger
Dingle-faktor	irradiációs állandó
Dingle-hőmérséklet	irradiációs erő
dinóda	irradiációs nyomaték
dióda	irradiáció
dióda-egyenirányító	irradiáció energiaátalakítás
dióda-jelleggörbe	irradiáció fluxus
diódakarakterisztika	irradiáció folyamat
diódalézer	irradiáció gap
diódás egyenirányító	irradiáció kölcsönhatás
dioptria (dptr, dpt)	irradiáció magfotoeffektus
dipólanterna	irradiáció mozgás
dipoláris	irradiáció direktor
dipólátmenet	irradiáció összeg
dipólcsoport	irradiáció rács
dipólhurok	irradiáció reakció
dipólmomentum	irradiáció direktreakció-mechanizmus
dipóloszlop	irradiáció rekombináció
dipólrelaxációs veszteség	irradiáció sugárzás
dipólsík	irradiáció szabályozás
dipólsugárzó	irradiáció szórás
dipóltér	irradiáció szorzat
dipólus	irradiáció direktszorzat-ábrázolás
dipólusátmenet	irradiáció tiltott sávú félvezető
dipólus csillapodási vesztesége	irradiáció ütközés
dipólus-dipólus kölcsönhatás	Dirichlet-szerkesztés
dipólusközelítés	disz- (előtag)
dipólus-kvadrupólus kölcsönhatás	diszciplína
dipólus-mátrixelem	diszdodekaéderes kristályosztály
dipólusmomentum	diszfenoid
dipólusnyomaték	diszfenoidos kristályosztály
dipóluspotenciál	diszfenoidos tetartoéderes kristályosztály
dipólusrezgés	diszjunkt
dipólussugárzás	diszjunkt halmaz
dipólussingularitás	diszjunktív normálalak
diproton	diszklínáció
Dirac-bispinor	diszkommenzuráció
Dirac-delta	diszkontinuitás
Dirac-delta-függvény	diszkontinuitási tényező
Dirac-egyenlet	diszkordancia
Dirac-elmélet	diszkrét folyadék-kristály
Dirac-féle bra-vektor	diszkrét-koleszterikus folyadék-kristály
Dirac-féle ket-vektor	diszkrépancia
Dirac-féle lyukelmélet	diszkrét
Dirac-féle sugárzáselmélet	diszkrét eloszlás
Dirac-hullámfüggvény	diszkrét szimmetriacsoport
Dirac-kép	diszkrét tér
Dirac-kölcsönhatás	diszkrét valószínűségi változó
Dirac-kúp	diszkrétizálás
Dirac-mátrix	diszkrimináns
Dirac-mérték	diszkriminátor
Dirac-reprezentáció	diszlokáció

diszlokáció-csomópont
 diszlokációelrendeződés
 diszlokációfelhő
 diszlokációforrás
 diszlokációgát
 diszlokációhálózat
 diszlokációhurok
 diszlokációlépcső
 diszlokációmozgás
 diszlokációrelaxáció
 diszlokációs csavar
 diszlokációs csomó
 diszlokációs energia
 diszlokációs fal
 diszlokációs feszültségtér
 diszlokációs hurok
 diszlokációs modell
 diszlokációs szerkezet
 diszlokációs vonal
 diszlokációsokszorozódás
 diszlokációsor
 diszlokációsűrűség
 diszpergálás
 diszpergált részecske
 diszperz
 diszperz rendszer
 diszperzió
 diszperzióelmélet
 diszperziós felület
 diszperziós képesség
 diszperziós kolloid
 diszperziós összefüggés
 diszperziós reláció
 diszperziós spektrometria
 diszperziós tag
 diszperziós vonal
 diszperzióvizsgálat
 diszperzitás
 diszperzitásfok
 diszprózium (Dy)
 diszrupció
 disszipáció
 disszipációs függvény
 disszipációs hő
 disszipációs teljesítményveszteség
 disszipációs tényező
 disszipált hő
 disszipatív
 disszipatív erő
 disszipatív feszültségi összetevő
 disszipatív operátor
 disszipatív rendszer
 disszociáció
 disszociációállandó

disszociációfok (α)
 disszociációs állandó
 disszociációs egyensúly
 disszociációs energia (E_d)
 disszociációs határ
 disszociációs hő
 disszociációs potenciál
 disszociatív elektronbefogás
 disszociatív ionizáció
 disszociatív rekombináció
 disszonancia
 disztekikus pont
 disztribúció
 disztribúcióelmélet
 disztributív szabály
 disztributív tulajdonság
 disztributivitás
 ditetragonális dipiramisos kristályosztály
 ditetragonális piramisos kristályosztály
 ditrigonális dipiramisos kristályosztály
 ditrigonális piramisos kristályosztály
 ditrigonális szkalenoéderes kristályosztály
 divakancia
 divergál
 divergáló folyamat
 divergencia
 divergenciaegyüttható
 divergenciaszög
 divergenciaveszteség
 divergenciavonal
 divergens
 divergens sor
 divertor
 dízelmotor
 dkg (dekagramm)
 d-kvark
 dm (deciméter)
 dobkamera
 dobleolvasás
 dobszűrő
 dodekaéder
 dokkolás
 domború lencse
 domború tükör
 dómás kristályosztály
 domén
 doménábra
 doménelmélet
 doménfal
 doménfalmozgás
 doménhatár
 doménkonfiguráció
 doménméret
 doménszerkezet

dominálás	dózismérő berendezés
domináló hiba	dózisösszegződési tényező
dominancia	dózisteljesítmény
domináns	dózisteljesítmény-mérő
domináns együttható	dózisterhelés
domináns hullámhossz	dőféspont
dongatorzítás	dőlés
Donnan-egyensúly	dőlési szög
Donnan-féle eloszlás	dőlési tengely
Donnan-potenciál	dőlésirány
donor	dőlésszög
donor-akceptor só	dőlt betű
donor ionizációs energiája (E_d)	dőlt fekvés
donorállapot	dőlt sík
donoratom	döntés
donor-energianívó	döntés-előkészítés
donorkötés	döntésfüggvény
donormolekula	döntési öv
donornívó	döntési tartomány
donorsűrűség (n_d)	dönthető állvány
donorszennyező	dörzselektromos megosztógép
donorszint	dörzselektromosság
Doppler-effektus	dörzsölés
Doppler-eltolódás	dörzsvillamosság
Doppler-elv	dpt v. dpr (dioptria)
Doppler-féle frekvenciaeltolódás	drakonikus év (a_{dr})
Doppler-Fizeau-effektus	drakonikus hónap
Doppler-frekvencia	Draper-szabály
Doppler-hűtés	Drew-féle interferométer
Doppler-jelenség	drift
Doppler-képződés	driftáram
Doppler-eltolódás	driftáramsűrűség
doppleron	driftkamra
Doppler-Stark-jelenség	drift-kinetikus egyenlet
Doppler-szélesség	driftmozgékonyosság
Dorno-sugárzás	driftsebesség
doziméter	dróthullám
dozimetria	Drude-csúcs
dózis	Drude-Lorentz-modell
dózisállandó	Drude-elmélet
dózisegyenérték (H)	Drude-modell
dózisegyenérték-teljesítmény (H pont)	Drude-súly
dózisekvivalens detektor	Drude-Zener-modell
dózisekvivalens teljesítmény	Ds (darmstadtium)
dóziselnyújtás	d-sáv
dóziseloszlás	d típusú szupravezető
dózisfelhalmozódás	duális
dózis-hatás görbe	duális állítás
dóziskonstans	duális áramkör
dóziskorlát	duális integrálegyenlet
dózislekötés	duális szabályos test
dózismeghatározás	duális tenzor
dózismegszorítás	duális transzformáció
dózismérés	dualitás

dualitási elv	duzzadásálló
dualitástétel	duzzadási egyensúly
Duane–Hunt-törvény	duzzadási erő
dublett	duzzadási hiszterézis
dublett állapot	duzzadási izoterma
dublettfelhasadás	duzzadási nyomás
dublett vonal	duzzadási paraméter
dubnium (Db)	duzzadóhely
du Buat-paradoxon	duzzadóképesség
dugasz	duzzasztás
dugaszolható	Dy (diszprózium)
dugattyú	dyn
dugattyúátmérő	Dyson-egyenlet
dugattyúülök	Dyson–Malejev-transzformáció
dugattyúnyomás	dzéta-függvény v. ζ-függvény
dugattyús folyadékáramlás-mérő	
dugattyús membrán	
dugattyús sűrítő	e (elektron)
dugattyútömítés	E (exa-) (egza-) (10^{18}) (SI-prefixum)
dugó	e (természetes logaritmus alapja)
dugóhúzó	<i>e/m</i> -viszony
Duham–Margules-egyenlet	Earnshaw-tétel
Duhem-tétel	e-befogás (elektron)
Dulong–Petit-szabály	EDA-komplex (elektron donor-akceptor)
Dupin-féle indikatrix	Eddington-áramlás
dupla pontosság	Eddington-közelítés
duplán zárt héjú atommag	Eddington–Lemaître-modell
Dupré–Rankine-egyenlet	edényes manométer
durranógáz	edényfal
durranógáz-reakció	-éder (utótag)
durranógáz-voltaméter	édesvíz
durva (finom ellentétként külön, durván értelemben egybe)	Edison-jelenség
durvabeállítás	-edria (utótag)
durva hiba	Edwards–Anderson-rendparaméter
durva közelítés	edzés
durvamegmunkálás	edzési hőmérséklet
durva por	edzhetőség
durvaszabályozás	edzőanyag
durvaszabályozó rúd	edzőfürdő
durva szemcséjű	e-e folyamat
durva szemcsés	efemer
durva szerkezet	efemerida
durvaszerkezet-vizsgálat	efemeridaszámítás
durvítás	efemeris idő
dúsítás	efemeris másodperc
dúsítási fok	effektív apertúra
dúsítási tényező	effektív áramerősség
dúsítóberendezés	effektív dózis (<i>E</i>)
dúsítóoszlop	effektív erő
dúsított izotóp	effektív érték
dúsított urán	effektív felezési idő
duzzadás	effektív feszültség
duzzadás során felvett víz	effektív Hamilton-operátor
	effektív hangnyomás

effektív hatótávolság
effektív hőmérséklet
effektivitás
effektív kölcsönhatás
effektív magtöltés
effektív potenciál
effektív rendszám
effektív szórópotenciál
effektív tömeg (m^*)
effektív tömeg-tenzor
effektív vezetőképesség
effektus
effúziómérő
Efrosz–Sklovskij-törvény
ég
égbolt
égboltfény
égboltsugárzási tényező
égés
égéscentrum
égésdiagram
égésfeszültség
égésfront
égésgyorsító
égéshő
égéshullám
égési analízis
égési energia
égési görbe
égési hőfok
égési katalizátor
égési képesség
égési reakcióegyenlet
égési zóna
égéshő-meghatározó kaloriméter
égéskamra
égésmaradék
égésspektrum
égést gátló szer
égést késleltető szer
égéstartam
égéstér
égéstermék
égéstermék-elvezetés
egész
egész hang
egész kitevő
egész rendű Bessel-függvény
egész rész
egészrész-függvény
egészséges állapot
egész szám
egész számú
egész számú kvantumos Hall-jelenség

egész számú többszörös
egész test
egésztest-számlálás
egésztest-számláló
égetési kalorimetria
égető kapillaris
égetőcsésze
égetőcsónak
égetőcső
égetőkemence
éghetetlen
éghető
éghetőség
égi déli sark
égi egyenlítő
égi északi sark
égi mechanika
égi meridián
égitest
égitestpálya
égtáj
egzakt
egzakt megoldás
egzaktság
egzotikus atommag
egzotikus bomlás
egyállású szög
egyatomos folyadék
egyatomos gáz
egybeesés
egybeeső rácspontú rács
egybefolyás
egybeforrasztás
egybefüggő
egybeolvadás
egybetorkollás
egybevágó háromszög
egybevágóság
egycentrumprobléma
egycsatornás amplitúdóanalizátor
egycsúcsú eloszlás
egy dimenzió
egydimenziós
egydimenziós eloszlás
egydimenziós modell
egydoménes részecske
egyelektron-állapot
egyelektron-hullámfüggvény
egyelektron-közelítés
egyelektron-modell
egyelektron-probléma
egyelektron-sajátfüggvény
egyelektron-tranzisztor
egyelemű halmaz

egyenáram
egyenárammérő
egyenáramú ampermérő
egyenáramú ellenállás (R)
egyenáramú erősítő
egyenáramú ívkisülés
egyenáramú Josephson-effektus
egyenáramú mérőhíd
egyenáramú összetevő
egyenáramú turbógenerátor
egyenáramú vezetés (G)
egyenáramú vezetőképesség
egyenáram-váltóáram átalakító
egyenerejű
egyenérték
egyenértékdózis ($H_{T,R}$) (T testszövetre R sugárzásból)
egyenértékdózis-teljesítmény (H pont)
egyenértékpont
egyenértékű
egyenértékű állandó potenciál
egyenértékű cső
egyenértékű elnyelési felület (A)
egyenértékű fonalinga
egyenértékű mennyiség
egyenes
egyenes arány
egyenes hasáb
egyenes irányú
egyenes körhenger
egyenes pályájú
egyenes prizma
egyenes szakasz
egyenesszög
egyenes vonal
egyenes vonalú egyenletes mozgás
egyenetlen gyorsulás
egyenetlen mozgás
egyenfeszültség
egyenfeszültség-forrás
egyenfeszültségszint
egyenirányítás
egyenirányítási határfok
egyenirányító
egyenirányító kristály
egyenirányító szelep
egyenirányító műszer
egyenleg
egyenlet
egyenletes
egyenletes áramlás
egyenletes arány
egyenletes égés
egyenletes eloszlás

egyenletes folytonosság
egyenletes gyorsulás
egyenletes hajlítás
egyenletes konvergencia
egyenletes körmozgás
egyenletes megvilágítás
egyenletes mozgás
egyenletes nyírás
egyenletes nyúlás
egyenletes összenyomás
egyenletes szóródás
egyenletes tágulás
egyenletesen folytonos
egyenletesen gyorsuló mozgás
egyenletesen szóró felület
egyenletesen szórt fény
egyenletesen temperált hangköz
egyenletesen változó mozgás
egyenletesség
egyenletességi tényező
egyenletmegoldás
egyenletrendszer
egyenletrendszer-megoldás
egyenlítő
egyenlítői horizontális parallaxis
egyenlítői koordináta-rendszer
egyenlítői sík
egyenlítői vonal
egyenlő amplitúdójú
egyenlő erejű
egyenlő érvényű
egyenlő karú mérleg
egyenlő közül
egyenlő oldalú
egyenlőség
egyenlő szárú háromszög
egyenlő szögű
egyenlő távolságú
egyenlőtlen
egyenlőtlen oldalú
egyenlőtlen terhelés
egyenlőtlenlenség
egyenlő valószínűségű
egyenlő vastagságú
egyenlővé tétel
egyensúly
egyensúly-eltolódás
egyensúlyérző szerv
egyensúlyhiány
egyensúlyi alak
egyensúlyi állandó (K)
egyensúlyi állapot
egyensúlyi diagram
egyensúlyi érték

egyensúlyi felület
 egyensúlyi feszültség
 egyensúlyi görbe
 egyensúlyi gőznyomás
 egyensúlyi gradiens
 egyensúlyi határforma
 egyensúlyi helyzet
 egyensúlyi hőmérséklet
 egyensúlyi konfiguráció
 egyensúlyi kritérium
 egyensúlyi magtávolság
 egyensúlyi megoszlás
 egyensúlyi nedvességtartalom
 egyensúlyi nyomás
 egyensúlyi pálya
 egyensúlyi pont
 egyensúlyi potenciálkülönbség
 egyensúlyi profil
 egyensúlyi rendszer
 egyensúlyi szerkezet
 egyensúlyi tengely
 egyenszilárdság
 egyértékű
 egyértékű ábrázolás
 egyértékű függvény
 egyértelmű
 egyértelmű leképezés
 egyértelműségi feltétel
 egyes csillag
 egyes foltú
 egyesfoton-számlálás
 egyesítés
 egyesítési halmaz
 egyesített állapotűrűség
 Egyesített Atommagkutató Intézet
 egyesített atommagmodell
 egyesített atommodell
 egyesített gáztörvény
 egyesített skála
 egyesített térelmélet
 egyesülés
 egyetemes gázállandó
 egyezés
 egyezményes alapegység
 egyezményes mértékrendszer
 egyfázisú
 egyfázisú dózismérő
 egyfázisú tartomány
 egyfázisú váltóáram
 egyfogású
 egyfogú tárcsa
 egyfokozatú erősítő
 egyfokozatú rakéta
 egyfononos kölcsönhatás
 egyfrekvenciás lézer
 egyhajlású
 egyhajlású Bravais-rács
 egyhajlású kristályrendszer (m)
 egy harmad
 egyharmad rész
 egyharmadig betöltött
 egyidejű esemény
 egyidejűség
 egyidejűségi tényező
 egy irányban szimmetrikus
 egyirányú
 egyirányú nyomás
 egyismeretlenes egyenlet
 egyizotópos
 egyjegyű
 egykarú emelő
 egykomponensű
 egykristály
 egykristály-diffraktométer
 egykristályfelvétel
 egykristály-goniométer
 egykristálynövesztés
 egykristály-orientáció
 egykristályos
 egykvantumos átmenet
 egykvantumos szétsugárzás
 egylemezes elektrométer
 egylencsés
 egylencsés objektív
 egylépcsős folyamat
 egylépcsős összenyomás
 egylépcsős rakéta
 egylépéses módszer
 egylépéses reakció
 egymás után következő
 egymásba skatulyázás
 egymazon-közelítés
 egy napi érték
 egy napi periodicitás
 egy napi ritmus
 egy napos
 egy negyed
 egy negyed rész
 egy negyed es
 egy nemű
 egy nemű diszparitás
 egy nemű folyadék
 egy nívó-közelítés
 egy nívós közelítés
 egy oldalon bevont
 egy oldalsávós amplitúdómoduláció
 egyoldalú kényszerfeltétel
 egyoldalú próba

egyparaméteres	egységrendszer
egyparaméteres görbesereg	egységsugarú gömb
egypion-kicszerélődéses modell	egységsugarú kör
egypólus	egységtenzor
egypólusú	egységtranszformáció
egypólusú antennahurok	egységugrás
egypólusú kapcsoló	egységugrásfüggvény
egypólusú leágazás	egységvektor
egy pont-mérés	egyszerpenyős mérleg
egypörgettyűs iránytű	egysíkúság
egyrésű antenna	egysugaras oszcillográf
egy részecske	egyszálás elektrométer
egyrészecske-állapot	egyszálás felfüggesztés
egyrészecske-gerjesztés	egyszálás galvanométer
egyrészecske-hullámfüggvény	egyszálás magnetométer
egyrészecske-közelítés	egyszálás variométer
egyrészecskemodell	egyszennyezés-probléma
egyrészecskénívó	egyszeresen összefüggő tartomány
egyrészecske-operátor	egyszeres gyök
egyrészecskés alagútáram	egyszeres integrál
egyrészecskés alagút-áthaladás	egyszeres réteg
egyrészecskés átmenet	egyszeres sor
egyrészecskés pólustag	egyszeres szórás
egyréteg-potenciál	egyszeres visszaszórás
egyrétegű modell	egyszeri dózis
egysavas bázis	egyszeri megfigyelés
egysávós modell	egyszeri visszaverődés
egység	egyszer logaritmikus léptékű ábra
egység egyenlet	egyszerű áramlás
egységelem	egyszerű Bravais-rács
egységes atomi tömegegység (u)	egyszerű bomlásgörbe
egységesítés	egyszerű csavarás
egységfelbontás	egyszerű csoport
egységfényrend	egyszerű csúszás
egységgömb	egyszerű forrás
egységgyök	egyszerű gép
egység háromszög	egyszerű hang
egységimpulzus-függvény	egyszerű hatszöges szerkezet
egységjel	egyszerű húzófeszültség
egységkocka	egyszerű köbös rács
egységkör	egyszerű kristály
egységmagnitúdó	egyszerű leválás
egységmátrix	egyszerű nagyító
egységnormális	egyszerű nyírófeszültség
egységnyi átmeneti függvény	egyszerű nyomás
egységnyi erősségű forrás	egyszerű nyúlás
egységnyi felületre eső	egyszerű rács
egységnyi felületre vonatkoztatott	egyszerűsítés
egységnyi hosszra eső	egyszerűsített ábra
egységnyi idő	egyszerűsített modell
egységnyi térfogatú	egyszerűsítő feltevés
egységnyi töltés	egyszerű tér
egységoperátor	egyszintes közelítés
egységpont	egyszintközelítés

egyszínű fény
 egytag (monom)
 egy tag
 egytagú
 egytagú csoport
 egytagú polarizációs prizma
 egytengelyű csoport
 egytengelyű feszültség
 egytengelyű feszültségállapot
 egytengelyű kristály
 egytengelyű nyomás
 egytényezős módszer
 egytestprobléma
 együtemű motor
 együtkezéses folyamat
 együtt áll
 együttállás
 együttes eloszlássűrűség
 együttes hatás
 együttes kiválás
 együttes valószínűségeloszlás
 együtthangzás
 együtthatható
 együtthatható-determináns
 együtthathatómátrix
 együttkristályosodás
 együttlengés
 együttmozgási sebesség
 együttműködés
 együltrengés
 együtt rezgő
 együttsodródási gyorsulás
 egyváltozós függvény
 egy vegyértékű fém
 egyvonalas spektrum
 egy záróréteges tranzisztor
 egyzónájú reaktor
 EHF-tartomány (extremely high frequency)
 Ehrenfest-féle adiabatikus törvény
 Ehrenfest–Oppenheimer-törvény
 Ehrenfest-tétel
 EIH-közelítés (Einstein–Infeld–Hoffmann)
 eikonál
 eikonálegyenlet
 einstein (mértékegység)
 Einstein, Albert
 Einstein–de Haas-jelenség
 Einstein–de Sitter-modell
 Einstein-egyenlet
 Einstein-együtthatható
 Einstein-féle átmeneti valószínűség
 Einstein-féle egyenértékűség-elv
 Einstein-féle egyidejűségi fogalom
 Einstein-féle fényelektromos egyenlet
 Einstein-féle gravitációs állandó
 Einstein-féle gravitációs egyenlet
 Einstein-féle hullámhossz-eltolódás
 Einstein-féle idődilatació
 Einstein-féle összegezési konvenció
 Einstein-féle pszeudotenzor
 Einstein-féle téregyenlet
 Einstein-függvény
 Einstein–Hilbert-feltétel
 Einstein–Hilbert-koordinátafeltétel
 Einstein-hőmérséklet (Θ_E)
 Einstein–Infeld–Hoffmann-közelítés
 einsteinium (Es)
 Einstein-jelenség
 Einstein-modell
 Einstein–Podolsky–Rosen-paradoxon
 Einstein–Rosen-híd
 Einstein–Smoluchowski-egyenlet
 éjszakai égboltnyílás
 éjszakai látás
 ejtőakna
 ejtőgép
 ejtőgolyós módszer
 ejtőkeményesség
 ejtőkengyeles műszer
 ejtőmódszer
 ék
 ék alak
 ék alakú
 ékállandó
 ékdenzitométer
 ék-feketedésmérő
 ékhúzópróba
 ékkompenzátor
 eklipszis
 ekliptika
 ekliptikus
 Ekman-áramlás
 Ekman-réteg
 ékmeredekség
 ekvatoriális fókus
 ekvatoriális fókusvonal
 ekvatoriális kvantumszám
 ekvatoriális lemez
 ekvatoriális metszet
 ekvatoriális sugár
 ekvatoriális távcső
 ekvatoriális tehetetlenségi nyomaték
 ekvi- (előtag)
 ekvidisztáns
 ekvienergiás felület
 ekvimolekuláris oldat
 ekvinokciális pont
 ekvipartíció

ekvipartíció-tétel
ekvipotenciális felület
ekvipotenciális vonal
ekvivalencia
ekvivalenciaelv
ekvivalenciaosztály
ekvivalenciapont
ekvivalenciareláció
ekvivalens
ekvivalens áram
ekvivalens dózis
ekvivalens fénytörés
ekvivalens gyújtópont
ekvivalens konstans potenciál
ekvivalens mennyiség
ekvivalens szélesség
ekvivalens vezetőképesség
él
elágazás
elágazási arány
elágazási hányad
elágazási pont
elágazási tényező
elágazási törvény
elágazásmentes láncreakció
elárasztás
elaszticitás
elasztikus
elasztikus alakváltozás
elasztikus deformáció
elasztikus szórás
elasztikus szórási hatáskeresztmetszet
elaszto- (előtag)
elasztomechanika
elasztomer
elasztomer anyag
elasztóoptikai jelenség
elasztoplasztikus anyag
elasztoviskózus anyag
elbomlási függvény
elbomlik
elcsavarás
elcsavarási szög
elcsavarodás
elcsavarodási szög
elcsúszás
elcsúszás-gátló
elcsúszási övezet
elcsúszási próba
elcsúszási szög
elcsúszásmentes
éldiszlokáció
eldönthetetlen
elégséges

elégtelen fűtés
elégtelen gerjesztés
elégtelen keverés
elégtelen megvilágítás
elégtelen nedvesítés
elegy
elegyedési hő
elegyedési tényező
elegyedési veszteség
elegyedőképesség
elegyfém
elegyítési határfok
elegyíthető
elegykatalizátor
elegykristály
elegykristályosodás
elegykristály-sorozat
elektrét
elektrínó
elektro- (előtag)
elektroakusztika
elektroakusztikus analógia
elektroakusztikus csatolás
elektroakusztikus határfok
elektród v. elektróda
elektróda nélküli cső
elektróda nélküli kisülés
elektróda-bőr távolság
elektródacsatlakozás
elektróda-eljárás
elektródaköz
elektródareakció
elektródatávolság
elektrodifúzió
elektrodifúziós együttható
elektrodinamika
elektrodinamikai erő
elektrodinamikai erőhatás
elektródpotenciál
elektrofil
elektrofil átrendeződés
elektrofil reakcióképesség
elektrofil reaktivitás
elektrofil szubsztitúció
elektroforézis
elektrofotográfia
elektrofotolumineszcencia
elektrogalvanikus jelenség
elektrográfia
elektrogyenge kölcsönhatás
elektrogyengeszimmetria-sértés
elektrokapilláris jelenség
elektrokapillaritás
elektrokémia

elektrokémiai egyenérték
 elektrokémiai feszültségesség
 elektrokémiai passzivitás
 elektrokémiai potenciál
 elektrokémiai vegyérték
 elektrolit
 elektrolitcella
 elektrolitikus bevonat
 elektrolitikus disszociáció
 elektrolitikus egyenirányító
 elektrolitikus elválasztás
 elektrolitikus fémfinomítás
 elektrolitikus réteg
 elektrolitikus vezetőképesség
 elektrolitoldat
 elektrolízis
 elektrolumineszcencia
 elektrolumineszcens dióda
 elektromágnes
 elektromágneses átmenet
 elektromágneses cgs-rendszer
 elektromágneses energia (E, W)
 elektromágneses energiasűrűség *v.*
 elektromágnesesenergia-sűrűség (w)
 elektromágneses erőtér
 elektromágneses fékezőhatás
 elektromágneses fényelmélet
 elektromágneses feszültségtenzor
 elektromágneses hullám
 elektromágneses indukció
 elektromágneses kompatibilitás
 elektromágneses kölcsönhatás
 elektromágneses lencse
 elektromágneses mértékrendszer
 elektromágneses mező
 elektromágneses momentum (m)
 elektromágneses potenciál
 elektromágneses rezgés
 elektromágneses spektrum
 elektromágneses sugárzás
 elektromágneses színekép
 elektromágneses tér
 elektromágnesség
 elektromechanikai átalakítási tényező
 elektromechanikai hatásfok
 elektromechanikus energiaátalakító
 elektromer effektus
 elektroméria
 elektrométer
 elektrométercső
 elektrométererősítő
 elektromigráció
 elektromos
 elektromos állandó (ϵ_0)
 elektromos analógia
 elektromosan negatív
 elektromosan pozitív
 elektromos áram
 elektromos áramerősség (I, i)
 elektromos áramsűrűség (J, j)
 elektromos átmenet
 elektromos átütés
 elektromos csengő
 elektromos csillapítás
 elektromos depolarizáció
 elektromos dipólátmenet *v.* elektromosdipólus-
 átmenet
 elektromos dipólsugárzás *v.*
 elektromosdipólus-sugárzás
 elektromos dipólus
 elektromosdipólus-momentum *v.* elektromos
 dipólusmomentum (p, p_e)
 elektromos ellenállás (R)
 elektromos eltolás (D)
 elektromos energiasűrűség
 elektromos erő
 elektromos erőtér
 elektromos feszültség (U, V)
 elektromos fluxus (Ψ)
 elektromosfluxus-sűrűség *v.* elektromos
 fluxussűrűség (D)
 elektromos gerjesztettség
 elektromos hálózat
 elektromos hőegyenérték
 elektromos hőfejlődés
 elektromos hőhatás
 elektromos időadó
 elektromos időálló
 elektromos impedancia
 elektromos impulzus
 elektromos indukció
 elektromos inga
 elektromos inger
 elektromos ingerlés
 elektromos ív
 elektromos kapacitás (C)
 elektromos kényszerrezgés
 elektromos kettős réteg
 elektromos kisülés
 elektromos letörés
 elektromos megosztás
 elektromos mérleg
 elektromos mező
 elektromos momentum
 elektromos mozgékonyág
 elektromos permittivitás (ϵ)
 elektromos polarizáció (P)
 elektromos potenciál (V, φ)

elektromospotenciál-különbség v. elektromos
 potenciálkülönbség (ΔV , $\Delta\varphi$)
 elektromos potenciométer
 elektromosság
 elektromosságtan
 elektromos szonda
 elektromos szuszceptibilitás (χ_e)
 elektromos tér
 elektromos térerősség (\mathbf{E})
 elektromos térerősség fluxusa (Φ_E)
 elektromos terhelés
 elektromos töltés (Q , q)
 elektromostöltés-sűrűség v. elektromos töltés-
 sűrűség (ρ)
 elektromos tranzienst
 elektromos tükörkép
 elektromos vákuumcső
 elektromos vektor
 elektromos vektorpotenciál (\mathbf{Z}_D , \mathbf{Z}_E)
 elektromos vezeték
 elektromos vezetés (G)
 elektromos vezetőképesség (σ , γ)
 elektromotoros erő (E)
 elektromozhatóság
 elektromozott
 elektron (e , e^- , β)
 elektronabszorpciós tényező
 elektronaffinitás (E_{ca} , A)
 elektronaffinitási spektrum
 elektronágyú
 elektronakceptor
 elektronakceptor jellegű
 elektronállapot
 elektron-antineutrínó (ν_e felülhúzott)
 elektronáram
 elektronátadási reakció
 elektronáteresztő
 elektronátmenet
 elektronátmeneti spektrum
 elektronbeépülés
 elektronbefogás
 elektronbefogó molekula
 elektronbegyűjtés
 elektronbelövés
 elektronbelövő rendszer
 elektronbesugárzás
 elektronburok
 elektroncentrum
 elektron-ciklotronrezonancia
 elektron-ciklotronrezonanciás ionforrás
 elektroncsapda
 elektroncső
 elektroncső-egyenlet
 elektroncső-élettartam
 elektroncsöves egyenirányító
 elektroncsöves elektronika
 elektroncsöves erősítő
 elektroncsöves mikrométer
 elektrondeficit
 elektrondiffrakció
 elektrondózis
 elektronegativitás (χ)
 elektron-elektron kölcsönhatás
 elektron-elektron szórást
 elektron-elektron ütközés
 elektronelhajlás
 elektronelmélet
 elektronemisszió
 elektronenergia
 elektronenergia-sáv
 elektronenergia-veszteség
 elektronenergia-veszteségi spektroszkópia
 elektronfajhő
 elektronfelhő
 elektronfelvevő képesség
 elektronfolyadék
 elektron-fonon kölcsönhatás
 elektron-fonon kölcsönhatási energia
 elektronforrás
 elektron-foton kölcsönhatás
 elektrongáz
 elektrongyorsító
 elektronháltér
 elektronhéj
 elektronhiány
 elektronhiány-csapda
 elektronhiányhely
 elektronhibahely
 elektronhíd
 elektronholográfia
 elektron-hőmérséklet (T_e)
 elektronhullám
 elektron-hullámfüggvény
 elektronhullámtér
 elektronika
 elektronikus csatolás
 elektronikus detektor
 elektronikus egyensúly
 elektronikus frekvenciaszűrés
 elektronikus távcső
 elektronikus zajtényező
 elektroninjektálás
 elektroninjektor
 elektroninterferencia
 elektroninterferométer
 elektron-ion Hamilton-operátor
 elektron-ion ütközés
 elektronkeltés

elektronkép
 elektronbocsátás
 elektronkicszerélődés
 elektronkilökés
 elektronkisülési cső
 elektronkiváltási együttható (γ)
 elektronkonfiguráció
 elektronkötés
 elektronkristály
 elektronlassító képesség
 elektronleadás
 elektronleadó molekula
 elektronleválasztás
 elektronlitográfia
 elektron-lyuk akusztikus hullám
 elektron-lyuk folyadék
 elektron-lyuk pár
 elektron-lyuk pár keltés
 elektron-lyuk rekombináció
 elektron-mag kettősrezonancia-módszer
 elektron-mag kölcsönhatás
 elektronmigráció
 elektronmikrográf
 elektronmikroszkóp
 elektronmikroszkópia
 elektronmikroszkópos vizsgálat
 elektronmozgékonyosság
 elektronneutrínó (ν_e)
 elektron-neutrínó pár
 elektronoptika
 elektronoptikai aberráció
 elektronoptikai prizma
 elektronpálya
 elektron-pályafüggvény
 elektronpár
 elektronpár-instabilitás
 elektronpárkötés
 elektronplazma
 elektronplazma-rezgés
 elektronpolarizáció
 elektronpolarizálhatóság
 elektron-pozitron megsemmisülés
 elektron-pozitron pár
 elektron-pozitron pár képződés
 elektron-pozitron tér
 elektron-pozitron vákuum
 elektron-rács kölcsönhatás
 elektronrendszer
 elektronrezgési sáv
 elektronrezgési spektrum
 elektronrezonancia
 elektron-sajátfüggvény
 elektronsáv
 elektronsokaság
 elektronsokszorozó
 elektronspektroszkópia
 elektronspin
 elektronspin-rezonancia
 elektronspinrezonancia-spektroszkópia
 elektronsugár (r_e)
 elektronsugár-áram
 elektronsugaras kemence
 elektronsugaras litográfia
 elektronsugárcső
 elektronsugárzás
 elektronsűrűség (n, n_n, n_s)
 elektronsűrűségi térkép
 elektronszerkezet
 elektronszinkrotron
 elektronszórás
 elektronszórási amplitúdó
 elektronszórási tényező
 elektronszóródás
 elektrontöltés ($-e$)
 elektrontömeg (m_e)
 elektrontranszfer-reakció
 elektrontranszport
 elektronütközés
 elektronütközéses ionizáció
 elektronütközéses világítás
 elektronütközési spektrum
 elektronvakancia
 elektronvándorlás
 elektronvegyület
 elektronvezetés
 elektronvezető
 elektron-visszaszórás
 elektronvolt (eV)
 elektronzaj
 elektronzápor
 elektronnyaláb
 elektrooptika
 elektrooptikai jelenség
 elektroozmózis
 elektropolírozás
 elektropozitív
 elektropozitivitás
 elektroszkóp
 elektroszol
 elektrosztatika
 elektrosztatikai csúcshatás
 elektrosztatikus árnyékolás
 elektrosztatikus gát
 elektrosztatikus gyorsító
 elektrosztatikus potenciál
 elektrosztatikus részecskegyorsító
 elektrosztatikus taszítás
 elektrosztrikció

elektrotechnika	élesség
elektrotermikus eljárás	élességállítás
éleltolódás	élességállító csavar
elem	élességbeállítás
elemcsere	élességhatár
elem-előállítás	élességmérő
elemhossz	éles sorozat
elemi cella	életképesség
elemi elektromos töltés	életlenség
elemi eltolási vektor (a_1, a_2, a_3 vagy a, b, c)	élettartam
elemi esemény	élettartam-csökkenés
elemi felület	élettartam-meghatározás
elemi félvezető	élettartammérés
elemi fénycső	élettartamspektrum
elemi folyamat	elfajulás
elemi forrás	elfajulási hőmérséklet
elemi gerjesztés	elfajult állapot
elemi hossz	elfajult félvezető
elemi hullám	elfajult mag
elemi kristály	elfajult nívó
elemi mágnes	elfogadás
elemi munka	elfogadási küszöb
elemi osztó	elfojtás
elemi pont	élfókuszálás
elemi rács	elfolyás
elemi rácsvektor (a_1, a_2, a_3 vagy a, b, c)	elfolyási sebesség
elemi reciprokrács-vektor (b_1, b_2, b_3 vagy a^*, b^*, c^*)	elfordítási szög
elemi részecske	elfordulás
elemirész-fizika	elfordulásgátló
elemi sík	elfordulási szög
elemi sugárnyaláb	elfordulásjelző
elemi töltés (e)	elfordulásmérő
elemi ugrás	elforgatás
élemisszió	elgázosítás
élemissziós spektrum	élgörbe
elemösszetétel	elhajlás
elemszeparálás	elhajlás rendje (n)
elemzés	elhajláselmélet
elengedés	elhajlásfolt
elengedési áram	elhajlási ábra
elengedési idő	elhajlási csík
elérés	elhajlási felület
elérési idő	elhajlási gyűrű
elérhetetlenség	elhajlási jelenség
elérhetetlenségi axióma	elhajlási maximum
elérhető határpont	elhajlási szög
élesen fókuszált nyaláb	elhajlásmaximum
éles fókuszálás	elhalványulás
éles fókuszú lencse	elhangolás
éleslátás távolsága	elhangolási módszer
élesre állítás	elhangoló szűrő
éles rezonancia	elhangolódás
éles sarok	elhanyagolás
	elhanyagolhatóan kicsi

elhárítás
elhasználódás
élhatás
elhelyezés
Eliasberg-egyenlet
eliminál
eliminációs lépés
éindex
elindítás
eljárás
eljárás utasítás
eljegesedés
elkenődés
elkeskenyítés
elkülönítés
elkülönítési tényező
elkülönített komponens
elkülönítő elem
elkülönült folt
ellenállás (*R*)
ellenállás-átalakítás
ellenállás-csillag
ellenállás-csillapodás
ellenállásfűtés
ellenállásgörbe
ellenállás-hálózat
ellenállás-hőmérő
ellenálláshuzal
ellenállási együttható
ellenállás-karakterisztika
ellenállásmátrix
ellenállásmentes mozgás
ellenállásmérés
ellenállásmérő
ellenállásmérő híd
ellenállásmérőhíd-ág
ellenállás-minimum
ellenállás-nyomás görbe
ellenállásos érzékelő
ellenállásos készülék
ellenállásos nyomásérzékelő
ellenállásos nyúlásmérő
ellenállásos vákuummérő
ellenállásoszlop
ellenállás-szabályozó
ellenállástekercs
ellenállástenzor
ellenállás-visszacsatolás
ellenállászaj
ellenálló
ellenállóképes
ellenálló képesség
ellenállóképesség-vizsgálat
ellenáram

ellenáramlás
ellenáramú elektrolízis
ellenáramú hűtő
ellenáramú oszlop
ellendiffúzió
ellen-elektromotoros erő
ellenerő
ellenfázis
ellenfázisú
ellenfeszültség
ellen-forgatónyomaték
ellenhatás
ellenhold
ellenioncsere
ellenkező irányú
ellennap
ellennappont
ellenőrzés
ellenőrzési pont
ellenőrző mérés
ellenőrző műszer
ellenőrző program
ellenőrzött terület
ellenpélda
ellensúly
ellenszín
ellentétes állású vektor
ellentétes előjelű
ellentétes fázisú összetevő
ellentétes forgatónyomaték
ellentétes irányú vektor
ellentétes polaritású
ellentétszín pár
ellentett fázisú
ellentett fázisú határréteg
ellentett fázisú összetevő
ellentmondás
ellentmondásmentes
ellentmondás-mentesség
ellentmondás-nélküliség
ellenütemű
ellenütemű áramkör
ellenütemű erősítő
ellenütemű kapcsolás
ellenütemű kimenet
ellipszis
ellipszispálya
ellipszográf
ellipszoid
ellipszoidális hullám
ellipszoidális hullámfüggvény
ellipszoidális koordináta
ellipszoidális sebességeloszlás
ellipszoidális változócsillag

ellipszoidikus zenit	eloszlási tényező
ellipszoidtükör	eloszlási tétel
ellipszometria	eloszlásmegfordulás
ellipticitás	elosztókábel
elliptikus	elosztott terhelés
elliptikus függvény	előállítás
elliptikus inga	előeltérítés
elliptikus koordináta	előerősítés
elliptikus galaxis	előerősítő fokozat
elliptikus polarizáció	előfeltétel
elliptikus sebesség	előfeszített
elliptikusan polarizált fény	előfeszültség
elmélet	előfókuszálás
elméleti előrejelzés	előfókuszáló lencse
elméleti fizika	előfókuszlámpa
elméleti határfok	előfordulás
elméleti pólusív	előfordulási gyakoriság
elméleti tömegátviteli tényező	előfutár
él menti állapot	előfűtés
elmosódás	előgyorsítás
elmosódott	előgyűjtás
elmosódott határréteg	előhevítés
elmosódott hatás	előhívás
elmozdítás	előhívási góc
elmozdított atom	előjel
elmozdulás	előjeles
elmozdulási korrekció	előjelfüggvény
elmozdulási tengely	előjelhiba
elmozdulásvektor (\mathbf{u})	előjel-konvenció
el nem tűnő	előjel-megfordítás
elnyelés	előjelpróba
elnyelési csúcs	előjelszabály
elnyelési együttható	előjelteszt
elnyelési fok (α)	előjelző
elnyelési spektrum	előkészítés
elnyelési szám	előkezelés
elnyelési színekép	előkiemelés
elnyelési tényező (α)	előkisülés
elnyelési veszteség	előkisülési áram
elnyelési vonal	előkisülési impulzus
elnyelő anyag	előkondenzáció
elnyelődés	előkorrózió
elnyelőképeség	előlnézet
elnyelt dózisteljesítmény (D pont)	előmágnesezés
elnyelt sugárdózis (D)	előmágnesezett fojtótekeres
elnyelt sugárzási energia	előmegvilágítás
elnyomás	előmelegítés
elnyomott frekvenciasáv	előmetszés
elnyomott vivőhullám	előpárlat
eloszlás	előre (időt jelölő határozószó)
eloszlásfüggvény	előre- (irányt jelölő igekötő)
eloszlásgörbe	előre beállított
eloszlási függvény	előre gyártott
eloszlási paraméter	előreirányuló sugárzás

előrejelzés	elsőfajú mozgásegyenlet
előrejelzési adat	elsőfajú örökmozgó
előrejelzési képlet	elsőfajú perpetuum mobile
előrejelzett dózis	elsőfajú ütközés
előrengés	elsőfajú vezető
előresietési tényező	első felharmonikus
előreszórás	elsőfokú egyenlet
előreszórási szög	első főtétel
előreszórta nyaláb	elsőhang
előretartás	első harmonikus
előretartási szög	első-hátsó vetület
elősegítés	első integrál
előszárny	első kozmikus sebesség
előszikra	első közelítés
előszűrő	első középértéktétel
előtag	első kvantálás
előtét-ellenállás	első mágnesezési görbe
előtétlencse	első Maxwell-egyenlet
előtétprizma	első melléksorozat
előtisztítás	első rendben tiltott
előtolási hossz	elsőrendű állapotváltozás
elővákuum	elsőrendű átalakulás
elővákuum-szivattyú	elsőrendű fázisátalakulás
elővákuum-vezeték	elsőrendű hullám
elővezérelt	elsőrendű mérési hiba
elővisszhang	elsőrendű nyomaték
előzetes adat	első sugárzási állandó (c_1)
előzóna	elsőszomszéd
elpárologás	elsőszomszéd-távolság
elpárologási hő	első szűrő
elpárologtatás	elsötétülés
elpárologtató készülék	első Townsend-együttható
elrendezés	első ütközési korrekció
élrepedés	elszegényedési tartomány
elsalakosodás	elszegényedett határreteg
elsatnyulás	elszegényedett réteg
elsodródás	elszegényítés
első	elszenesedés
első áthaladási idő	elszenesítés
első Brillouin-zóna	elszennyeződés
elsődleges	elszíneződés
elsődleges hasadási termék	elszíneződési spektrum
elsődleges részecske	elszintelenítés
elsődleges sugárzás	elszivárgás
elsődleges Townsend-kisülés	elszívás
elsőfajú	elszívóberendezés
elsőfajú Bessel-függvény	elszükülő csatorna
elsőfajú gömbfüggvény	eltakarás
elsőfajú Hankel-függvény	eltakart állás
elsőfajú hiba	eltárolás
elsőfajú hozzárendelt Legendre-függvény	eltávolítás
elsőfajú kényszerfeltétel	eltávolítási hatáskeresztmetszet
elsőfajú Legendre-függvény	eltérés
elsőfajú módosított Bessel-függvény	eltérési szög

eltérési tényező
 eltérésmérő
 eltérésnégyzet
 eltérésnégyzet-összeg
 eltérésvektor
 eltérítés
 eltérítéssel módszer
 eltérítési állandó
 eltérítési érzékenység
 eltérítési függvény
 eltérítési időállandó
 eltérítési sebesség
 eltérítési szög
 eltérítő
 eltérítő egység
 eltérítő erő
 eltérítő kondenzátor
 eltérítő széláram
 eltérítő tekercs
 eltérítő tér
 eltolás
 eltolási áram (I_D)
 eltolásiáram-sűrűség v. eltolási áramsűrűség
 (J_D)
 eltolási ellenállás
 eltolási fluxus (Ψ)
 eltolási függvény
 eltolási művelet
 eltolási operátor
 eltolási szabály
 eltolási szimmetria
 eltolási tér
 eltolási vektor v. eltolásvektor (D)
 eltoló egység
 eltoló feszültség
 eltolódás
 eltolódási abszorpció
 eltolódási áram
 eltolódási derivált
 eltolódási hiba
 eltolódási polarizáció
 eltolódási polarizálhatóság
 eltolódási szög
 eltolódási tényező
 eltolódási törvény
 eltolódási vektor
 eltolódásiáram-sűrűség
 eltolt nullapont
 eltolt térfogat
 eltorzult kristályrács
 eltorzult tartomány
 eltömődés
 eltűnés
 eltűnik

eltűnő
 eltüntet
 eltüntethető szingularitás
 eltüntető operátor (a, b, c)
 elválasztás határfoka
 elválasztási görbe
 elválasztófokozat
 elválasztóoszlop
 elvándorlás
 elvékonyodás
 elveszett idő
 elvétel
 elvetés
 elvezetés
 elvezetett hőmennyiség
 elvezető elektród
 elvi kapcsolási rajz
 elvonás
 elzárócsap
 elzáróelem
 emanáció
 emanáló forrás
 emanálóképesség
 emberegyenérték
 emberi röntgenegyenérték
 emelési munka
 emelési tényező
 emelkedés
 emelkedési szög
 emelkedő sorrend
 emelő
 emelőerő
 emelőkar
 emelőkar-áttétel
 emelőkarviszony
 emelőmagasság
 emelőmunka
 emelőrúd
 emelőszabály
 emisszió
 emisszióintenzitás
 emissziós csillag
 emissziós él
 emissziós gyakoriság
 emissziós határ
 emissziós hozam
 emissziós jelleggörbe
 emissziós kép
 emissziós kontinuum
 emissziós központ
 emissziós mikroszkóp
 emissziós mikroszkópia
 emissziós molekulaspektroszkópia
 emissziós sáv

emissziós spektrométer
 emissziós spektroszkópia
 emissziós spektrum
 emissziós színekép
 emissziós tényező (ε)
 emissziós valószínűség
 emissziós vonal
 emissziósáram-sűrűség
 emissziósszínekép-elemzés
 emittáló anyag
 emittált sugárzás
 emittancia
 emitter
 emitter-bázis átmenet
 emitter-bázis dióda
 emitterelektród
 emitterhatásfok
 emitterkontaktus
 emitterréteg
 emlékezési idő
 empíria
 empirikus
 empirikus módszer
 empirikus szabály
 emulgálószer
 emulgeálószer
 emulzió
 emulzióhordozó
 emulzióképződés
 emulziónyom
 enantiomer módosulat
 enantiomorf kristály
 enantiomorfia
 enantiotóp
 enantiotrop módosulat
 endergonikus reakció
 endo- (előtag)
 endoerg reakció
 endogén kristályosodás
 endomorfizmus
 ENDOR-spektrométer (electron-nuclear
 double resonance)
 ENDOR-spektroszkópia
 ENDOR-spektrum
 endoterm
 endoterm folyamat
 energetika
 energetikailag kedvezőtlen
 energetikus csatolás
 energia (E)
 energiaabszorpció
 energiaalbedó
 energiaállandó
 energiaállapot
 energiaáram
 energiaáramlás
 energiaáramlási vektor
 energiaáram-sűrűség
 energiaátadás
 energiaátalakítási együttható
 energiaátalakítási hatásfok
 energiaátalakulási tényező
 energiaátvitel
 energiaátviteli együttható
 energiában gazdag
 energiabizonytalanság
 energiacsökkenés
 energiadiafragma
 energiadiszperzív röntgenspektroszkópia
 energiadisszipáció
 energiaekvivalens
 energiaellátás
 energiafajta
 energiafal
 energiafelbontás
 energiafelhalmozódási tényező
 energiafelhasználás
 energiafelszabadítás
 energiafelület
 energiafelvevő
 energia-fluxussűrűség (ψ)
 energiafogyasztás
 energiafolyam (Ψ)
 energiaforrás
 energiafüggés
 energiafüggvény
 energiagap
 energiagát
 energiagazdag
 energiahéj
 energiahézag
 energiahordozó
 energiaigény
 energiaigénylő
 energia-impulzus négyesvektor
 energia-impulzus operátor
 energia-impulzus tér
 energiingadozás
 energiakihozatal
 energiakülönbség
 energiaküszöb
 energiakvantum
 energialeadás
 energiamegmaradás
 energiamérés
 energiámérleg
 energianívó
 energianívó-rendszer

energianívó-szélesség
energianívó-szerkezet
energianövekedés
energiaoperátor
energiaoscilláció
energiaösszetartás
energiaösszetartási idő
energiareprezentáció
energiarés (Δ)
energia-sajátérték
energiasáv
energiasáv-diagram
energiasáv-szerkezet
energiaspektrum
energiasűrűség (w)
energiaszegény
energiaszétválasztás
energiaszint
energiaszint-felhasadás
energiaszintköz
energiaszint-rendszer
energiaszint-sűrűség
energiaszint-szélesség
energiaszint-szerkezet
energiaszükséglet
energiatárolás
energiatartalom
energiatartomány
energiaterjedés
energiatermelés
energiatermelő
energiatranszport-egyenlet
energiaugrás
energiaveszteség
energiaveszteségi idő
energiaveszteség-mérő detektor
energia-visszanyerés
energiavölgy
e-neutrínó
Engler-féle viszkoziméter
Engler-fok ($^{\circ}E$)
Enskog-közelítés
entalpia (H)
entalpiamérleg
entalpiaváltozás
entrópia (S)
entrópiafelesleg
entrópiahatásfok
entrópiahullám
entrópiakeltés
entrópiamérleg
entrópianövekedés
entrópiaprodukción

entrópiatermelés
entrópiatétel
eötvös (E) (mértékegység)
Eötvös Loránd
Eötvös-egyenlet
Eötvös-együttható
Eötvös-féle torziós inga
Eötvös-inga
Eötvös-jelenség
Eötvös-kísérlet
Eötvös-törvény
epi- (előtag)
epicentrum
epiciklikus mozgás
epiciklois
epitaxia
epitaxiális kristálynövesztés
epitaxiális ránövés
epitaxiálisan növesztett kristály
epitermikus
epitermikus neutron
Er (erbium)
erbioium (Er)
érdes
érdes felületű
érdesítés
érdességi tényező
érdességmérő műszer
eredmény
eredményvonal
eredő
eredő áram
eredő ellenállás
eredő erő
eredő forgatónyomaték
eredő gyorsulás
eredő mágneses tér
eredő mozgás
eredő nyomás
eredő sebesség
erezés
erg
ergodelmélet
ergodhipotézis
ergodicitás
ergodikus
ergodikus állapot
ergodikus folyamat
ergodikus rendszer
érintés
érintés nélküli
érintésbiztos
érintési pont
érintésvédelem

érintetlen	erősen radioaktív
érintkezés	erősen terhelhető
érintkezési feszültség	erős fókuszálás
érintkezési hely	erős fókuszálású gyorsító
érintkezési jelenség	erős időtükrözés
érintkezési potenciál	erősítés
érintkezési réteg	erősítéseszközök
érintkező	erősítési fok
érintkező-ellenállás	erősítési jelleggörbe
érintkezőgyűrű	erősítési paraméter
érintkezőhely	erősítési tényező
érintkező pálya	erősítési terület
érintő	erősítési zaj
érintőkör	erősítő
érintőleges	erősítőcső
érintősík	erősítőernyő
érintősokszög	erősítőfokozat
ernyő	erősítőhatás
ernyőkép	erős konvergencia
ernyőtávolság	erős korreláció
erózió	erős kölcsönhatás
erő (F)	erős lökés
erőállandó	erős lökéshullám
erőegyensúly	erős megoldás
erőegység	erősokszög
erő-feszültség analógia	erősség
erőfluxus	erős stabilitás
erőforrás	erős szakadás
erőfüggvény	erős tér
erőhatás	erős tértükrözés
erőimpulzus (I)	erős tükrözés
erőjáték	erősűrűség
erőkar	erős ütközés
erőkomponens	erős vonal
erőközéppont	erőtér
erőlökés (I)	erőtérmentes
erőmentes	erőtörvény
erőmentes pörgettyű	erővektor
erőmű	erővonal
erőnyomaték (M , T)	erővonal-eloszlás
erőpár	erővonalnyaláb
erőparalelogramma	erővonal-sűrűség
erőpárrendszer	érpárkeresztelés
erőrendszer	érték
erősáram (áramfajta), de: igen erős áram	értékazonos kifejezés
erősáramú technika	értékes adat
erős csatolás	értékes számjegy
erős csatolású közelítés v. erős csatolásos közelítés	értékkészlet
erős elektrolit	értéktartó szabályozás
erősen abszorbeáló	értéktartomány
erősen dúsított	értelmezés
erősen ionizáló részecske	értelmezési tartomány
erősen korrelált rendszer	érv
	érvényesség

érvényességi tartomány	éta-mezon ν , η -mezon
érzékelés	éter
érzékelési idő	éterhipotézis
érzékelési küszöb	Ettingshausen-jelenség
érzékelhető hő	Ettingshausen-együttható (A_E , P_E)
érzékelhetőség	Eu (europium)
érzékelő	Eukleidész
érzékelőcella	euklideszi geometria
érzékelőelem	euklideszi test
érzékelőfej	Euler-állandó
érzékeny	Euler-egyenlet
érzékenyített	Euler-féle azonosság
érzékenyítő	Euler-féle feszültségtenzor
érzékenységi	Euler-féle függvény
érzékenységi küszöb	Euler-féle kontinuitási egyenlet
érzékenységi tartomány	Euler-féle mozgásegyenlet
érzékenységi tényező	Euler-féle összegezési formula
érzékenységvizsgálat	Euler-féle poliédertétel
érzéketlen	Euler-féle változó
érzéketlenségi idő	Euler-integrál
érzéketlenségi sáv	Euler–Lagrange-egyenlet
Es (einsteinium)	Euler–Maclaurin-összegképlet
Esaki-dióda	Euler–Mascheroni-állandó
esemény	Euler–Maupertuis-elv
eseményalak	Euler-összefüggés
eseményalgebra	Euler-paraméter
eseményelemzés	Euler–Rodrigues-paraméter
eseményhalmaz	Euler-szám (Eu)
eseményhorizont	Euler-szög
eseményregisztrálás	Euler-tétel
eseménytér	Euler-törvény
esési idő	europium (Eu)
esetleges hiba	eutektikum
ESR-spektroszkópia (electron spin resonance)	eutektikus hőmérséklet
északi mágneses sark	eutektikus keverék
északi poláris csillagsorozat	eutektikus összetétel
északi sarki fény	eutektikus pont
északipólus-távolság	eutektoid
északpont	év (a)
eszköz	eV (elektronvolt)
észlelés	evakuálás
észlelési küszöbérték	Everett-interpretáció
észlelési valószínűség	éves felvételi korlát
észleléssorozat	Evjen-módszer
észlelhetőség	evolúciós egyenlet
észlelőállomás	evolúciós operátor
észlelőkészülék	evolvens
etalon	Ewald-féle megoldás
etalon frekvencia	Ewald-féle szerkesztés
etalon hőmérő	Ewald-gömb
etalon lámpa	Ewald-sík
etalon lemez	Ewald-szerkesztés
etalon mérőműszer	exa- (E) (10^{18}) (SI-prefixum)
etalonmérték	excentricitás

excentricitáshiba
excentrikus mozgás
excentrikus ütközés
excimer lézer
exciton
excitonállapot
excitonmű
excitonsáv
excitonszigetelő
exergonikus reakció
exnóva
exo- (előtag)
exobolygó
exoelektron-kibocsátás
exoerg reakció
exoterm folyamat
exotermikus
exoterm reakció
expanzió
expanziós hűtőgép
expanziós ködkamra
expanziós munka
expanzióviszony
explicit, expliciten
explicit függvény
explózióelmélet
explóziós nyomás
explóziós nyomáshullám
exponálás
exponálási idő
exponenciális
exponenciális bomlás
exponenciális csökkenés
exponenciális eloszlás
exponenciális előtényező
exponenciális függvény
exponenciális görbe
exponenciális hangtölcsér
exponenciális integrál
exponenciális integrálfüggvény
exponenciális lecsengés
exponenciális növekedés
exponenciális potenciálgödör
exponenciális reaktor
exponenciális skála
exponenciális sor
exponenciális szűrő
exponenciálisan növekvő
exponens
expozió
expoziós idő
expoziós tényező
expulzió
exszikkátor

extenzív
extenzív mennyiség
extinkció
extinkcióképeség
extinkciós együtttható (μ)
extinkciós hossz
extinkciós index
extra
extra áram
extragalaktikus
extragalaktikus csillagászat
extragalaktikus köd
extragalaxis
extrahál
extrahálhatóság
extraháló oldószer
extrakció
extrakciós együtttható
extrakciós készülék
extranukleáris
extraordinárius hullám
extraordinárius sugár
extrapoláció
extrapolálás
extrapolált hatótávolság
extraszoláris bolygó
extrém
extrém hőmérséklet
extremális
extrémum
extrémumelv
extrinszik félvezető
extrudálás
ezredrész
ezrelék
ezüst (Ag)
ezüstatom
ezüst-cink akkumulátor
ezüstion
ezüst-jodid
ezüstréteg

f (femto-) (10^{-15}) (SI-prefixum)
F (farad)
F (fluor)
°F (Fahrenheit-fok)
Fabry–Pérot-interferométer
Fabry–Pérot-rezonátor
facetta
fagyálló
fagyás
fagyáshő

fagyáspont	fajlagos térfogat (v)
fagyáspontcsökkenés	fajlagos térfogati ellenállás
fagyásponti hőmérséklet	fajlagos térfogatváltozás (θ, ε_V)
fagyáspontmérő	fajlagos terhelés
fagyaszt	fajlagos tolóerő
fagyasztás	fajlagos töltés
Fagyjev-egyenlet	fajlagos törésmutató
fagyhatár	fajlagos ütmunka
fagypont	fajlagos vezetés (σ, γ)
Fahrenheit-fok ($^{\circ}\text{F}$)	fajlagos viszkozitás
Fahrenheit-skála	fajsúly (γ)
Fajans–Soddy-féle eltolódási törvény	fajta
Fajans-szabály	fajtérfogat (v)
fájdalomküszöb	faktor
fajhő (C)	faktoranalízis
fajhőjárulék	faktorcsoport
fajhőviszony (γ)	faktoriális
fajlagos	faktoriális függvény
fajlagos aktivitás (a)	faktorizálás
fajlagos akusztikai hullámimpedancia (Z_C)	fal menti csúszás
fajlagos akusztikai impedancia (Z_S)	falérdesség
fajlagos alakváltozás	falfelület
fajlagos átadott energia (z)	falfeszültség
fajlagos belső energia (u, e)	falfűtés
fajlagos deformációs energia	falhatás
fajlagos égési sebesség	falhőmérséklet
fajlagos elcsavarodási szög	falrekombináció
fajlagos ellenállás (ρ)	falszórás
fajlagos elnyelési tényező	faltétel
fajlagos energia	falvastagság
fajlagos entalpia (h)	falvastagságmérő
fajlagos entrópia (s)	Fano-rezonancia
fajlagos felület	fantom
fajlagos fényerősségi tényező	fantomanyag
fajlagos feszültség	fantombeütés
fajlagos forgatóképesség	fantomcséve
fajlagos Gibbs-függvény (g)	fantomkamra
fajlagos Helmholtz-függvény (f)	fantomkapcsolás
fajlagos hosszváltozás ($\varepsilon, \varepsilon_b, e$)	fantomkihasználás
fajlagos hőellenállás ($1/\lambda$)	farad (F)
fajlagos hőenergia	farad egység
fajlagos hőkapacitás (c)	fáradási görbe
fajlagos hőkapacitások viszonya (γ)	Faraday-állandó (F)
fajlagos hőmennyiség	Faraday-féle indukciós törvény
fajlagos intenzitás	Faraday-féle kalitkakísérlet
fajlagos ionizáció	Faraday-féle közelhatás-elmélet
fajlagos ionizációs veszteség	Faraday-forgatás
fajlagos kisugárzás	Faraday-inga
fajlagos kötési energia	Faraday-jelenség
fajlagos sugárzási ellenállás	Faraday-kalitka
fajlagos sűrűség	Faraday-korong
fajlagos szabadenergia (f)	Faraday-sötétter
fajlagos szabadentalpia (g)	Faraday-szám
	Faraday-szigetelő

Faraday-törvény	fáziskiegyenlítetlenség
fáradt gőz	fáziskiegyenlítő
fáradtgőz-turbina	fáziskiegyenlítő kondenzátor
fárasztópróba	fáziskiterjedés
fárasztóterhelés	fáziskoherencia
fázis	fáziskoherencia-hossz
fázisállandó	fáziskoherencia-tényező
fázisállapot	fáziskoherens
fázisanalízis	fáziskoincidencia
fázisanomália	fáziskomparátor
fázisáram	fáziskompenzáció
fázisaszimmetria	fáziskompenzáló szűrő
fázisátalakulás	fáziskontraszt
fáziscella	fáziskontraszt-fotométer
fáziscsere	fáziskontraszt-kép
fázisdetektor	fáziskontraszt-készülék
fázisdiagram	fáziskontraszt-kondenzor
fázisdiagram-módszer	fáziskontraszt-mikroszkóp
fázisdiszkriminátor	fáziskontraszt-módszer
fázisegybeesés	fáziskoordináta
fázisegyenlet	fáziskorrekción
fázisegyenlőség	fáziskorrektor
fázisegyensúly	fáziskorrelált forgás
fázisegyidejűség	fáziskorrigáló tükör
fázisegyüttható (β)	fázisközpont
fázisekvivalens	fáziskülönbség (φ)
fáziselmaradás szöge	fázislemez
fáziselmélet	fázismemória
fáziseloszlás	fázismoduláció
fáziseltolódás	fázisosztás
fázisfeltétel	fázisosztó
fázisfeszültség	fázisosztódás
fázisfókuszálás	fázisösszehasonlítás
fázisfordítás	fázisösszehasonlító áramkör
fázisfordító tükör	fázispálya
fázisforgató interferométer	fázispotenciál
fázisfutás	fázisprobléma
fázisgörbe	fázissebesség
fázisgyűrű	fázissietési szög
fázishatár	fázissietető tag
fázishatárvonal	fázisspektrum
fázishiba	fázisstabilitás
fázishibás	fázisstabilitási tartomány
fázishíd	fázisstandard
fázishullám	fázisúruség
fázishullámhossz	fázis szabály
fázisillesztés	fázis szerkezet
fázisingadozás	fázis szétválás
fázisjavító	fázis szigetelő
fáziskép	fázis szinkronizált
fáziskereső	fázis szög
fáziskésés	fázis távolság
fáziskésési szög	fázis tényező
fáziskiegyenlítés	fázis tér

fázistérbeli elem	fejlesztés
fázistérbeli eloszlás	fejlesztő
fázistérdiagram	fejlődés
fázistérfogat	fejlődési fok
fázistér térfogata (Ω)	fékdinamométer
fázistitrálás	fekete
fázistolásos kompenzátor	feketedés
fázistoló	feketedési görbe
fázistoló kör	feketedési karakterisztika
fázistoló lánc	feketedési kontraszt
fázistoló tag	feketedési skála
fázistolós oszcillátor	feketedésmaximum
fázistorzítás	feketedésmérés
fázistörvény	feketedésmérő
fázisugrás	fekete doboz
fázisváltásos eljárás	fekete elnyelési vonal
fázisváltó	fekete-fehér csoport
fázisváltozás	fekete-fehér pirométer
fázisváltozó	feketegömb-hőmérő
fázisvesztési hossz	fekete lyuk
fázisvesztési idő	fekete színpont
fázisvezeték	fekete test
fázon	feketetest-hőmérséklet
fazotron	feketetest-sugárzás
F-centrum	feketetörés
F-csillag	fekete-ultraibolya szűrő
Fe (vas)	feketítő fürdő
fedél	fékezés
fedő	fékezési görbe
fedőfesték	fékezési nyomaték
fedőhenger	fékezési sugárzás
fedőképesség	fékezőelektród
fedőkőzet	fékezőerő
fedőlemez	fékezőképesség
fedőréteg	fékezőképességi viszony
fedőréteg-vastagság	fékezőközeg
fedőszín	fékezőpotenciál
fedőszínezék	fékezőrács
fedőüveg	fékező tolóerő
fehér fény	fékteljesítmény
fehérizzás	feladat
fehérje	feladatmegoldás
fehérjeszerkezet	feladatorientált
fehér lyuk	felaktivál
fehér óriás	felaktiválás
fehértörpe	felaktiválási hatáskeresztmetszet
fehértörpecsillag	felaktivált anyag
fehér vonal	félamplitúdó
fehérzaj	fél apokromát
fejezet	félárnyék
fejhallgató	félárnyék-analizátor
fejhullám	félárnyékkészülék
fejléc	félárnyék-kompenzátor
fejleszt	félárnyéklemez

félárnyékos analízátor
félárnyék-polariméter
félárnyék-polarizátor
félárnyékprizma
félárnyékszög
félárnyéktartomány
félárnyékszóna
félautomata
félautomatikus
felbocsátás
felbontás
felbontási idő
felbontóképesség
felcserélés
felcserélési reláció
felcserélési törvény
felcserélhető
felcserélhetőség
felcsípési reakció (pickup)
félcsoport
feldolgozás
feldolgozási idő
feldúsul
felduzzadás
felduzzasztás
félegész
félegész spin
félegyenes
félegyszerű
f-elektron
feléledési idő
feléledési időállandó
fél élettartam
felemelés
félempirikus kötésienergia-képlet
felépülési idő
feleresztés
félértékszélesség
félértékvastagság
felesleg
feleslegfüggvény
felesszámú
felezési állandó
felezési idő ($T_{1/2}$, $\tau_{1/2}$)
felezőegyenes
felezőmerőleges
felezőpont
felezőréteg
felezőréteg-vastagság ($d_{1/2}$)
felezősík
felezővonal
felfekvési felület
felfekvési nyomás
felfelé mutató nyíl

félfém
félfényes
félfinom
felfogás
felfogóedény
felfogósík
félfordulat
felfutási idő
felfutási jelenség
felfüggesztési tengely
felfűtés
felfűtési idő
felfűzöttgyöngy-modell
félgömb alakú lencse
felgyorsulás
felhajtóerő
felhajtóerő-tényező
felhajtóerő-veszteség
felhalmozás
felhalmozódás
felhalmozódási hatás
felhalmozódási tényező
felhalmozódott hiba
felhang
félhang
felharmonikus
felharmonikus-keltés
felhasadás
felhasadási paraméter
felhasadt diszlokáció
felhasadt konfiguráció
felhasítás
felhasított gyűrű
felhasított pólus
felhasználás
felhasználható feszültség
felhasználóazonosító
felhasználói program
félhenger
fél-Heusler-szerkezet
felhígulás
felhő
felhőképződés
felhőzet
félhullám
félhullámú dipólusantenna
félhullámú lemez
félidő
féligáteresztő
féligáteresztő képesség
féligáteresztő réteg
féligáteresztő tükör
félig átesés
félig áttetsző

félig fenomenologikus	felosztás
félig folytonos	felosztási sík
félig korlátos operátor	felöltözött részecske
félig merev	félperiódus
félig poláros kötés	felrajzolás
félig szabályos test	felrakás
félig szabályos változócsillag	felrepedés
félig szimmetrikus anasztigmát	félsávszélesség
félig távvezérelt	félsík
félig töltött sáv	felsodródás
félig turbulens	felső atmoszféra
félig zárt intervallum	felső atmoszferikus zápor
félintenzitású nyalábszög szélesség	felső delelés
feljegyzés	felső duzzasztási pont
feljegyzési szint	felső együttállás
felkelés	felső félsík
felkelési amplitúdó	felső front
félkemény	felső fűtőérték
félkemény állapot	felsőháromszög-mátrix
felkeményedés	felső határ
felkeményedési feszültség	felső index
felkeményedési görbe	felső korlát
felkeményedési tényező	felső kritikus tér (H_{c2})
felkeményíthetőség	felsőléggör
félkép	felső mérési határ
felkerekítés	felső torlódási pont
félkerület	felszabadítás
fél kistengely	felszabadítási szint
félklasszikus dinamika	felszabadított energia
félklasszikus	felszabaduló hő
félklasszikus közelítés	felszállás
félklasszikus kvantálás	felszálló ág
félkolloid	felszálló áramlás
félkör	felszálló pályaszakasz
félkör alakú elektród	felszállóvezeték
félkör alakú elektromágnes	félszilárd
fél körforgás	félszimmetrikus
félkörhiba	felszín (A, S)
félkörív	felszín alatti hiba
félkörös fókuszálás	felszíni áramlás
félkörös ívjárat	felszívás
féllogaritmikus papír	felszívóképeség
félmágikus szám	féltag
felmelegedés	feltárás
felmelegedési időállandó	féltengely
felmelegítés	féltér
felmérés	feltérképezés
fel nem bontható mátrix	feltét
fel nem cserélhetőség	feltétel
fél nyílásszög	feltétel nélküli valószínűség
féloldal	feltételes elágazási pont
feloldás	feltételes eloszlásfüggvény
feloldási idő	feltételes entrópia
feloldóképesség	feltételes konvergencia

feltételes középérték	felületi gerjesztés
feltételes stabilitás	felületi gerjesztési tényező
feltételes sűrűségfüggvény	felületi gömbfüggvény
feltételes valószínűség	felületi gradiens
feltételesen konvergens	felületi gyengülés
feltételesen periodikus	felületi hártya
feltételi egyenlet	felületi hártyaképződés
feltevés	felületi hiba
feltolódás	felületi hullám
feltöltés	felületi hullámosság
feltranszformálás	felületi hullámvezető
felül (fent értelemben, határozószóként külön)	felületi impedancia
felül- (igekötőként egybe)	felületi inhomogenitás
felüláteresztő szűrő	felületi integrál
felülbírál	felületi ionizáció
felülcsapott vízkerék	felületi ionizációs együttható
felülduzzasztás	felületi jelenségek
felület (A, S)	felületi karcolás
felületaktív anyag	felületi keménység
felületegység	felületi kiterjedés
felületelem	felületi kúszás
felülethű	felületi lehúzás
felületi	felületi leolvadás
felületi aktivitás	felületi lépcső
felületi aktivitási együttható	felületi mágnesezés
felületi állandó	felületi megmunkálás
felületi állapot	felületi merőleges
felületi áramsűrűség (A, α)	felületi metrika
felületi borítottság	felületi mozgékonyság
felületi diszlokáció	felületinaktív
felületi diszperzió	felületi normális
felületi divergencia	felületi növekedés
felületi domén	felületi oszcilláció
felületi dózis	felületi örvény
felületi durvaság	felületi örvénylő mozgás
felületi edzés	felületi parázsfénykiszülés
felületi elektronállapot	felületi plazmon
felületi élettartam	felületi potenciál
felületi elmozdulás	felületi részecskesűrűség
felületi eloszlás	felületi réteg
felületi energia	felületi sebesség
felületienergia-sűrűség v. felületi energiasűrűség	felületi sugárzó
felületi érdesség	felületi súrlódás
felületi érintkezés	felületi súrlódási ellenállás
felületi erő	felületi súrlódási tényező
felületi fázis	felületi sűrűség (ρ_A, ρ_S)
felületi fényáram	felületi szabálytalanság
felületi fényelektromos jelenség	felületi szegregáció
felületi fényerősség	felületi teljesítmény (S)
felületi fényesség	felületi terhelés
felületifényesség-fluktuáció	felületi tétel
felületi feszültség (γ, σ)	felületi töltéssűrűség (σ)
felületifeszültség-mérés	felületi vándorlás
	felületi vezetőképesség

felületi világosság
felületi viszkozitás
felületi zaj
felületi záróréteges detektor
felületkezelés
felületközeleli áramlás
felületmegmunkálás
felületmetrika
felületminőség
felületminőség-vizsgáló készülék
felület-utókezelés
felületvizsgálat
felülnézet
felül nyitott
felülről korlátos
felül vágás
felülvágó szűrő
felülvizsgálat
felül zárt
felvágás
felvétel
felvételi sebesség
félvezető
félvezető alagútdióda
félvezető alakváltozás-mérő
félvezető alapú
félvezető alegység
félvezető átmenet
félvezető detektor
félvezető dióda
félvezető egyenirányító
félvezető elektronika
félvezető elem
félvezető eszköz
félvezető-félvezető átmenet
félvezető-fém érintkezés
félvezető-fizika
félvezető fotodióda
félvezető-heteroátmenet
félvezető hőelem
félvezető kristály
félvezető-kutatás
félvezető kvantumesczköz
félvezető lézer
félvezető memória
félvezető részecskeszámláló
félvezető-technológia
félvezető tulajdonság
felvillanási idő
felvillanásszámláló
fém
fém nyomelem
fém próbatest
fémalakítás

fémbetét
fémbevonat
fémcső
fém-dielektrikum határfelület
fémelektrod v. fémelektroda
fémes csillogás
fémes csillogású
fémes elem
fémes kötés
fémes szerkezet
fémes vezetés
fém-fehértörpe
fém-félvezető átmenet
fém-félvezető dióda
fém-félvezető érintkezés
fém-félvezető határréteg
fém-félvezető záróréteg
fémfizika
fémfolyadék
fémgőz
fémgőzlámpa
fémgőzölögtetés
fémhőmérő
fémhulladék
fémkeménység
fémkerámia
fémkristály
fémlencse
fémmegmunkálás
fémmikroszkóp
fém-nemfém átalakulás
fémoptikai
fém-oxid
fém-oxid-félvezető eszköz (MOS)
fém-oxid-záróréteges tervezérlésű tranzisztor
fém-papír kondenzátor
fémpirómetér
fémpor
fémporlasztás
fémprizma
fémréteg
fémszerkezet
fémszerkezet-vizsgálat
fémszerű
fém-szigetelő átalakulás
fém-szigetelő-félvezető szerkezet
fémszivacs
fémtan
fémtartalom
femto- (f) (10^{-15}) (SI-prefixum)
femtómetér
femtószekundum
femtószekundumos impulzus
féműtkör

fémüveg
fémvegyület
fémvezető
fenékérintkező
fennakadás
fenntartás
fenomenológia
fenomenológiai egyenlet
fenomenologikus
fenomenologikus elmélet
fény
fényaberráció
fényabszorpció
fényáram (Φ , Φ_v)
fényáram Ohm-törvénye
fényárameloszlás
fényárameloszlási görbe
fényáramsűrűség
fényátalakító
fényáteresztés
fényáteresztési tényező (τ_v)
fényáteresztő
fényáteresztő képesség
fényáthatóság-mérő
fényátjárhatóság
fényátnemeresztő
fényátnemeresztő anyag
fényátnemeresztő képesség
fénycső
fénydetektor
fénydiffrakció
fénydiffúzió
fénydiszperzió
fényegyenérték
fényegyenlet
fényekvivalens
fényelektromos áram
fényelektromos átmenet
fényelektromos disszociáció
fényelektromos egyenlet
fényelektromos elem
fényelektromos feszültség
fényelektromos gerjesztés
fényelektromos gyengítési tényező
fényelektromos hatás
fényelektromos jelenség
fényelektromos kilépési munka
fényelektromos megvilágításmérő
fényelektromos sokszorozó
fényelektromos spektroszkópia
fényelektromos tényező
fényelektromos utóhatás
fényelektromos vezetés
fényelektromos vezető

fényelektromosság
fényelektronika
fényelem
fényelhajlás
fényelhajlásos spektroszkópia
fényelmélet
fényelnyelés
fényelnyelési tényező (α_v)
fényemisszió
fényemissziós dióda
fényemissziós spektroszkópia
fényenergia (Q , Q_v)
fényerő
fényerő-ingadozás
fényerőkülönbség
fényerősítés
fényerősítő
fényerősség (I , I_v)
fényerősség-eloszlás
fényerősségi együttható
fényerősség spektrális sűrűsége (I_σ , $I_{v,\sigma}$)
fényerővezérlés
fényérték
fényérzékelés
fényérzékeny
fényérzékeny anyag
fényérzékeny ernyő
fényérzékeny film
fényérzékeny réteg
fényérzékenység
fényérzékenység-mérő
fényesség
fényességarány
fényességarány-módszer
fényességeloszlás
fényességérzékelés
fényességingadozás
fényességkülönbség
fényességgyengülés
fényév (ly)
fényfelvillanás
fényfolt
fényforrás
fényhasznosítás
fényhullámhossz
fényhullám-vonulat
fényingadozás
fényintenzitás
fényinterferencia
fényjelenség
fénykeltés
fénykeltő anyag
fénykép
fényképerősítés

fényképerősítő
fényképezés
fényképezőgép
fényképezőlemez
fényképfelvétel
fényképmérés
fénykereszt
fénykerülés
fénykéve
fénykibocsátás
fénykibocsátási hozam
fénykibocsátó
fénykibocsátó dióda
fénykioltás
fényközéppont
fénykúp
fénykvantum
fénymásolás
fénymentes zóna
fénymennyiség (Q , Q_v)
fénymérés
fénymikroszkóp
fényminimum
fénymoduláció
fénymodulátor
fénymutató
fénymutatós műszer
fénynyaláb
fénynyaláb-csomósítás
fénynyomás
fényoptika
fényoszlop
fényosztás
fényperiódus
fénypolarizáció
fénypont
fénypor
fényporréteg
fénysarkítás
fénysarkító
fénysáv
fénysebesség (c)
fénysebességmérés
fénysugár
fénysugárzásmérés
fénysűrűség (L , L_v)
fénysűrűségarány
fénysűrűségi görbe
fénysűrűségi tényező (β_v)
fénysűrűségjelző
fénysűrűségmérő
fényszakaszosság
fényszegénység
fényszonda

fényszórás
fényszóró
fényszórólámpa
fényszűrő
fénytán
fénytchnika
fénytelefon
fénytjeljesítmény
fénytörés
fénytörési egyenlet
fénytörő képesség
fénytörő prizma
fényudvar
fényudvarfelbomlás
fényudvar-mentesítő réteg
fényút
fényútkülönbség
fényváltozás
fényvesztesség
fényvezető
fényvezető szál
fényvisszaverési tényező (ρ_v)
fényvisszaverő
fényvisszaverő képesség
fényvisszaverődés
ferde
ferde áramlás
ferde beesés
ferde csöves manométer
ferde él
ferde hajítás
ferde hajlítás
ferde helyzet
ferde henger
ferdeség
ferdeszögű
ferdeszögű koordináta-rendszer
ferdeszögű kristályrendszer
ferdeszögű megvilágítás
ferde tengelyű
ferde test
ferde törés
ferde ütközés
ferdevonal (műveleti jel)
Fermat-elv
fermi (fm, mértékegység)
Fermi, Enrico
Fermi-állandó
Fermi-aranyszabály
Fermi-diagram
Fermi–Dirac-eloszlás
Fermi–Dirac-eloszlásfüggvény
Fermi–Dirac-függvény
Fermi–Dirac-statisztika

Fermi-él	ferrimágnesség
Fermi-elfajulás	ferrit
Fermi-eloszlás	ferritgyűrű
Fermi-eloszlásfüggvény	ferritgyűrűs tároló
Fermi-energia (E_F , ε_F)	ferritspinell
Fermi-féle álidő	ferro- (előtag)
Fermi-féle aranyszabály	ferroelektrikum
Fermi-féle érintkezési tag	ferroelektromos anyag
Fermi-féle határimpulzus	ferroelektromos kristály
Fermi-féle kontakt kölcsönhatás	ferroelektromosság
Fermi-féle pszeudopotenciál	ferromágnes
Fermi-felület	ferromágneses anyag
Fermi-folyadék	ferromágneses domén
Fermi-folyadék-paraméter	ferromágneses fázis
Fermi-függvény	ferromágneses kristály
Fermi-gáz	ferromágneses por
Fermi-gáz-modell	ferromágneses rend
Fermi-gömb	ferromágneses záródomén
Fermi-hőmérséklet (T_F)	ferromágnesség
Fermi-hullámszám (k_F)	ferromagnon
Fermi-hullámvektor (\mathbf{k}_F)	ferrometria
Fermi-impulzus	festéklézer
Fermi-integrál	festékmolekula
Fermi-kor (τ)	festés
Fermi-kölcsönhatás	fésűs típusú
Fermi-körhullámszám (k_F)	feszítés
Fermi-közelítés	feszített szerkezet
Fermi–Kurie-diagram	feszítőerő
Fermi-lyuk	feszítómű
Fermi-mag	feszítőszerkezet
Fermi-nívó	feszültség
Fermi-nyomás	feszültségállapot
fermion	feszültségamplitúdó
fermion-antifermion pár	feszültség-áram karakterisztika
fermion-bozon ekvivalencia	feszültségátalakítás
fermiongáz	feszültségátalakító
fermionrendszer	feszültségáttétel
fermiontöltés	feszültségátütés
Fermi-operátor	feszültségátviteli jelleggörbe
Fermi-paraméter	feszültségátviteli viszony
Fermi-potenciál	feszültségbetáplálás
Fermi-pszepudopotenciál	feszültségcsökkentés
Fermi-rezonancia	feszültségcsökkentő
Fermi-sebesség	feszültségelhúzás
Fermi-spektrum	feszültségemelkedés
Fermi-statisztika	feszültségerősítés
Fermi-szint	feszültségerősítési tényező
Fermi-tag	feszültségerősítő cső
Fermi-tenger	feszültségesés
fermium (Fm)	feszültségfázis
ferri- (előtag)	feszültségforrás
ferrimágnes	feszültségfőtengely
ferrimágneses anyag	feszültséggenerátor
ferrimágneses kristály	feszültséggörbe

feszültséggradiens
 feszültségthalmozódás
 feszültségphaspont
 feszültségghatárolás
 feszültségghány-kioldás
 feszültségi ellipszis
 feszültségi ellipszoid
 feszültségi függvény
 feszültségi kettőtörés
 feszültségi kör
 feszültségi repedés
 feszültségi sokszög
 feszültségi teljesítmény
 feszültségi tenzor (σ_{ij} , τ_{ij})
 feszültségimpulzus
 feszültségimpulzus-tenzor
 feszültségingadozás
 feszültségintenzitás
 feszültségintenzitási tényező
 feszültséginvariáns
 feszültség-jelleggörbe
 feszültségjelző
 feszültségkarakterisztika
 feszültségkétvezető kapcsolat
 feszültségkettőtő
 feszültségkiegyenlítés
 feszültségkiesés
 feszültségkihasználási tényező
 feszültségkimaradás
 feszültség-kompresszió diagram
 feszültségkoncentráció
 feszültségkoncentráló hiba
 feszültségkontraszt
 feszültségkorlátozás
 feszültségkúpmetset
 feszültségkülönbség
 feszültségleágazás
 feszültségleosztási arány
 feszültségletörés
 feszültséglevétel
 feszültség-megnyúlás diagram
 feszültségmentes
 feszültségmentes állapot
 feszültségmentes rács
 feszültségmentesítés
 feszültségmérleg
 feszültségmérő
 feszültségmező
 feszültségnövekedés
 feszültségnövelés
 feszültségnövelő transzformátor
 feszültségoptika
 feszültségoptikai állandó
 feszültségoptikai interferenciakép
 feszültségoptikai pad
 feszültségoptikai vizsgálóműszer
 feszültségosztási tényező
 feszültségosztó
 feszültségosztó hálózat
 feszültségosztó lánc
 feszültségosztó kapcsolat
 feszültségrelaxáció
 feszültségrelaxációs görbe
 feszültségsokszorozó
 feszültségsokszorozó kapcsolat
 feszültségstabilizáló cső
 feszültségszabályozás
 feszültségtenzor (σ_{ij} , τ_{ij})
 feszültségtenzor-komponens (σ_{ij} , τ_{ij})
 feszültségvektor
 feszültségviszony
 feszültség-visszacsatolás
 feszültség-visszacsatolásos erősítő
 feszültség-visszanyerés
 feszültségvizsgáló
 feszültségvonal
 feszültséggyűjtőhely-tényező
 Feussner-prizma
 Feynman-gráf
 Feynman-integrál
 f-héj
 Fiastyúk
 fiatal csillag
 Fibonacci-lánc
 Fibonacci-szám
 fibrilláció
 Fick-törvény
 figyelembe vesz
 figyelembevétel
 figyelmeztetés
 figyelmeztető jelzés
 figyelőprogram
 fiktív erő
 fiktív középnap
 film
 filmdoziméter
 filmdozimetria
 filmdózismérő
 filmfeketedés
 filmfelvevő
 filmfelvevő kamera
 filmfelvevő gép
 filmforrás
 filmhordozó
 filmképződés
 filmnyomás
 filmszerű kondenzáció
 filmvastagság

finom (a durva ellentétéként)	flexibilis
finom- (finoman, finomra vagy átvitt értelemben)	flexibilitás
finoman hangolt	flintüveg
finombeállítás	flipflop generátor
finombeállító csavar	flipflop kapcsolás
finombeállító kondenzátor	flogisztonelelmélet
finombeállító skála	Floquet-tétel
finomhangolás	fluens (Φ)
finommegmunkálás	fluensteljesítmény (Φ pont)
finom mérés	fluidum
finomoptika	fluidumhipotézis
finomrostos	fluktuáció
finomszabályozó rúd	fluktuáció-disszipáció tétel
finom szemcsés	fluktuációs jelenség
finomszerkezet	fluktuál
finomszerkezet-felhasadás	fluktuáló mennyiség
finomszerkezeti állandó (α)	fluktuáló torziós lengés
Fitzgerald-vektor	fluor (F)
fix	fluoreszcencia
fixálás	fluoreszcenciaanalízis
fix pont	fluoreszcencia-élettartam
fixpont-tétel	fluoreszcenciaenergia
fix vonal	fluoreszcenciafelkonvertálás
Fizeau-formula	fluoreszcenciaintenzitás
Fizeau–Foucault-féle csíkok	fluoreszcencialekonvertálás
Fizeau-kísérlet	fluoreszcenciamikroszkóp
Fizeau-módszer	fluoreszcenciaspektroszkópia
fizika	fluoreszcenciaspektrum
fizikai akusztika	fluoreszcenciasugárzás
fizikai állandó	fluoreszcencia-színkép
fizikai állapot	fluoreszcens fény
fizikai anyagvizsgálat	fluoreszcens sugárzás
fizikai atmoszféra	fluoreszcens titrálás
fizikai geodézia	fluoreszkál
fizikai hangköz	fluoreszkáló ernyő
fizikai hangmagasság	fluoritszerkezet
fizikai inga	fluxoid
fizikai kémia	fluxoidkvantálás
fizikai kettőscsillag	fluxus
fizikai kísérlet	fluxusarány
fizikai mennyiség	fluxuserősség
fizikai mező	fluxusfelület
fizikai optika	fluxusfüggvény
fizikai rendszer	fluxushányados
fizikai röntgenegyenérték	fluxuskiegyenlítődé
fizikai tömeg	fluxuskoordináta
fizikai vákuum	fluxuskvantálás
fizikatörténet	fluxuskvantum (Φ_0)
fizikus	fluxusmennyiség
fiziszorpció	fluxussűrűség
fler	fluxusvonal
flercsillag	Fm (fermium)
flertevékenység	Fock-mátrix
	Fock-reprezentáció

Fock-tag	fókuszált Laue-diagram
Fock-tér	fókuszgyenes
fog	fókuszfelület
fogalak	fókuszfelület-távolság
fogaskerék	fókusz-film távolság
fogaskerék-áttétel	fókuszhossz
fogaskerék-áttételi viszony	fókuszos monokromátor
fogaskerékhajtás	fókuszpont
fogaskerékhajtású	fókuszszík
fogasléc	fókusztávolság (f)
fogaslékhajtás	fókusztávolság-mérés
fogasrúd	fókusztávolság-mérő
fogaszár	fókusztengely
fogazás	fókuszvonal
fogazott	Foldy–Wouthuysen-transzformáció
fogazott katód	fólia
fogazott tengely	foltdivergencia
fogékonyság	folttinterferometria
fogfelület	folyadék
foggörbe	folyadékállapot
foglalkozási sugárterhelés	folyadékáramlási keresztmetszet
fogmagasság	folyadékcsepp
fogoldal	folyadékcseppmodell
fogolydilemma	folyadékcsepp-oszcilláció
fogyasztás	folyadékcsillapodás
fogyasztásmérő	folyadékelem
fogyasztó	folyadékfázis
fogyatkozás	folyadékfelszín
fojtás	folyadékfilm
fojtótekerccs	folyadék-folyadék határfelület
fok ($^{\circ}$)	folyadékfonal
fokális	folyadék-gáz határfelület
fokális felület	folyadék-gőz egyensúly
fokbeosztás	folyadék hőmérő
Fokker–Planck-egyenlet	folyadék hullám
fokozat	folyadékinterferométer
fokozatállító	folyadékkaloriméter
fokozatellenállás	folyadékközeg
fokozatkapcsoló	folyadékkristály
fokozatos átmenet	folyadékkristályos kijelző
fokozatos gerjesztés	folyadékkristályos megjelenítő
fokozatos szabályozás	folyadékkromatográfia
fókusz	folyadékklencse
fókuszál	folyadékmanométer
fókuszálás	folyadékos barométer
fókuszálási feltétel	folyadékos hőmérő
fókuszálási hiba	folyadékos lengéscsillapítás
fókuszálócsavar	folyadékoszlop
fókuszálóelektróda	folyadékpermetező
fókuszálóhatás	folyadékradioaktivitás-mérő
fókuszáló lencse	folyadék sűrűlódás
fókuszálótekerccs	folyadék sűrűség-mérő
fókuszált ionnyaláb	folyadék számláló
	folyadékscintillációs számláló

folyadékszintillátor	folytonosságfogalom
folyadékszint	folytonossági egyenlet
folyadékszint-érzékelő	folytonossági feltétel
folyadékszintmérés	folytonossági hipotézis
folyadéksűrű	fon
folyadékfeltöltettség	fonal v. fonál
folyamat	fonalas
folyamatábra	fonalfeszítés
folyamatoptimalizálás	fonalhúzás
folyamatos csökkenés	fonálinga
folyamatszabályozás	fonalkereszt v. fonálkereszt
folyamatvezérlő számítógép	fonon
folyás	fonon-elektron kölcsönhatás
folyáselmélet	fononentrópia
folyásfeszültség	fonon-fonon kölcsönhatás
folyáshatár	fonon-fonon szórás
folyási ábra	fonon-foton kölcsönhatás
folyási feszültség	fononfrekvencia
folyási határ	fonongáz
folyásirány	fonongerjesztés
folyáspont	fonon-kváziimpulzus
folyékony	fononspektrum (g, N_ω)
folyékony fázis	fordítási idő
folyékony fém	fordítókód
folyékony halmazállapot	fordítóprizma
folyékony levegő	fordítóprogram
folyékony víz	fordítós teleszkóp
folyékonylevegő-csapda	fordított állású
folyékonyosság (φ)	fordított arány
folyósítószer	fordított deformáció
folypát	fordított fázis
folypátszerkezet	fordított fázisú
folytatólagos	fordított irányú igénybevétel
folytonos	fordított irányú reakció
folytonos áramlás	fordított izotóphígításos analízis
folytonos átalakulás	fordított Monte-Carlo-módszer
folytonos átmenet	fordított művelet
folytonos csoport	fordítva arányos
folytonos emissziós spektrum	fordulási szög
folytonos fázisátalakulás	fordulat
folytonos függvény	fordulatszám (n)
folytonos gerjesztés	fordulatszám-láló
folytonos közeg	fordulatszám-mérő
folytonos molekulaszpektrum	fordulatszám-növekedés
folytonos mozgás	fordulópont
folytonos működésű	forgácsolóerő
folytonos sugár	forgás
folytonos szimmetria	forgáscentrum
folytonos szimmetriacsoport	forgás-csap
folytonos színkép	forgás-csoport
folytonos transzformáció	forgás-ellipszoid
folytonos üzemi	forgás-felület
folytonos változó	forgás-frekvencia
folytonosság	forgási állandó (A, B, C)

forgási átmenet
 forgási belapultság
 forgási ellipszoid
 forgási energia
 forgási gyorsulás
 forgási kvantumszám (J, K)
 forgási paraboloid
 forgási sajátfüggvény
 forgási sebesség
 forgási szinkép
 forgási szint
 forgási tehetetlenség
 forgási term (F)
 forgásirány
 forgásperiódus
 forgásszög
 forgástengely
 forgástest
 forgásvektor (ω)
 forgásszimmetria
 forgásszimmetrikus
 forgatag
 forgatás
 forgatásinvariáns
 forgatási sebesség
 forgatásmátrix
 forgatásos inverzió
 forgatható antenna
 forgatóerő
 forgatóképesség
 forgatólökés (H)
 forgatónyomaték (M, T)
 forgatva tükrözés
 forgatva hajlító fásztógép
 forgó (mozgó értelemben)
 forgó- (típusok jelölésére)
 forgóanódos röntgencső
 forgóantenna
 forgó áramátalakító
 forgódugattyús motor
 forgódugattyús vákuumszivattyú
 forgó erőmérő
 forgóhajlítás
 forgó-hajlító igénybevétel
 forgóhengeres viszkoziméter
 forgóhullám-közéltetés
 forgóinduktor
 forgókeret
 forgókondenzátor
 forgó koordináta-rendszer
 forgókristály-felvétel
 forgókristályos módszer
 forgókristályos röntgenfelvétel
 forgó mágneses tér
 forgómozgás (pl. egyenletes, de forgó mozgást végez)
 forgópont
 forgó pörgettyű
 forgó rendszer
 forgórész
 forgószektor
 forgószektoros rekesz
 forgószél
 forgótárcsás
 forgó tekercs
 forgótekercses műszer
 forgó tér
 forgóteres antenna
 forgóteres oszcilláció
 forgó tükör
 forgótükrös felvevőgép
 forgótükrös fotométer
 forgótükrös módszer
 forgó vonatkoztatási rendszer
 forma
 forma-helyreállítás
 formálás
 formális
 formalizmus
 formfaktor
 formula
 forralóvízes reaktor
 forrás
 forráselektrod
 forráseloszlás
 forráserősség
 forrásfeszültség (U_s)
 forrásgerjesztés
 forráshő
 forráskód
 forrásmag
 forrásmentes tér
 forrásmentes vektortér
 forrásmentesség
 forráspont
 forráspontcsökkenés
 forráspont-emelkedés
 forráspontemelkedés-mérő
 forráspontgörbe
 forráspontmódszer
 forráspont-növekedés
 forrásprogram
 forrassűrűség
 forrasz
 forraszanyag
 forrasztás
 forrasztott érintkezés
 forró (a hideg ellentétéként)

forró- (minőség vagy típus jelölésére)
 forró levegő
 forró univerzum
 forróatom
 forróelektron
 forrpont
 Fortran nyelv
 Foster-tétel
 foszfor (P)
 foszforbronz ellenállás-hőmérő
 foszforeszcencia
 foszforeszcenciacentrum
 foszforeszkálás
 foszforeszkáló festék
 fosszilis tüzelőanyag
 fotínó
 fotó (fénykép)
 foto- (előtag)
 fotoabszorpció
 fotoabszorpciós spektrum
 fotoaktiválás
 fotoakusztikus
 fotoáram
 fotobomlás
 fotocella
 fotodetektor
 fotodezintegráció
 fotodiektromos effektus
 fotodiffúziós feszültség
 fotodikroizmus
 fotodinamika
 fotodinamikus effektus
 fotodióda
 fotodisszociáció
 fotoeffektus
 fotoelaszticitás
 fotoelasztikus
 fotoelektromos cella
 fotoelektromos fotometria
 fotoelektromos hatás
 fotoelektromos koloriméter
 fotoelektromos kvantumhatásfok
 fotoelektromos napelem
 fotoelektromos spektroszkópia
 fotoelektromosság
 fotoelektron
 fotoelektron-keltés
 fotoelektron-sokszorozó
 fotoelektron-spektroszkópia
 fotoellenállás
 fotoellenálló
 fotoemisszió
 fotoemisszió-képesség
 fotoemissziós cella
 fotoemitter
 fotoemulzió
 fotoexiton
 fotogerjesztés
 fotográfia
 fotografikus asztrometria
 fotografikus magnitúdó
 fotogram
 fotogramméter
 fotogrammetria
 fotogrammetriai kamera
 fotogrammetriai kiértékelés
 fotogrammetriai objektív
 fotohasadás
 fotohasadási hatáskeresztmetszet
 fotohasadási küszöbenergia
 fotoinaktiválás
 fotoindukció
 fotoionizáció
 fotoionizációs hatáskeresztmetszet
 fotoionizáló sugárzás
 fotoizomerizáció
 fotokamera
 fotokatód
 fotokémiai aktivitás
 fotokémiai izomerizáció
 fotokémiai polimerizáció
 fotokinetikus küszöb
 fotokinézis
 fotokrom hatás
 fotolemez
 fotolitográfia
 fotolumineszcencia
 fotomechanikai jelenség
 fotométer
 fotometria
 fotometriai magnitúdó
 fotometrikus fényességkontraszt
 fotometrikus parallaxis
 fotometrikus színkontraszt
 fotomultiplier
 fotomultiplier cella
 foton (γ)
 fotonabszorpció
 fotonáram-intenzitás (I, I_p)
 fotonátmenet
 fotonemisszió
 foton-fénysűrűség (L, L_p)
 fotonfluxus (Φ, Φ_p)
 foton-fonon kölcsönhatás
 foton-foton szórás
 fotongáz
 fotonhipotézis
 fotonika

fotonionizációs hatások
fotonkibocsátás
fotonpár
fotonrakéta
fotonsugárzás
fotonszám (N_p)
fotonszámláló
fotonszórás
fotonukleáció
fotonukleáris
fotonütközés
fotonzaj
fotooxidáció
fotopapír
fotopiezoelektromos jelenség
fotopolimerizáció
fotoreaktiváció
fotoreaktiválás
fotorecepció
fotoreceptor
fotoredukció
fotorefrakció
fotorefraktív hatás
fotorezisztens
fotospalláció
fotoszenzibilizátor
fotoszféra
fotoszferikus fáklya
fotoszferikus sugárzás
fotoszintetikus
fotoszintézis
fototermoelaszticitás
fototermomágneses
fototermometria
fototranzisztor
fotovezetés
fotovezető képesség
fotovoltaikus hatás
Foucault-áram
Foucault-inga
Foucault-prizma
Fourier-analizátor
Fourier-analízis
Fourier–Bessel-sor
Fourier-együttható
Fourier-féle integrálformula
Fourier-féle inverziós formula
Fourier-integrál
Fourier-összeg
Fourier-sor
Fourier-spektroszkópia
Fourier-spektrum
Fourier–Stieltjes-transzformáció

Fourier-szám (hőtranszportra Fo ,
anyagtranszportra Fo^*)
Fourier-szintézis
Fourier-tér
Fourier-törvény
Fourier-transzformáció
Fourier-transzformált
fő (legfontosabb, legnagyobb)
fő- (mellék- vagy al- ellentétéként)
főág
fő alkatrész
főáramkör
főátló
fő beesési szög
főcsoport
főcsóva
fődilatació
főelem
fő eltűnési pont
főérték
főértékintegrál
főfeladat
főfelület
főfeszültségi vonal
főfolt
főfolyó
főgörbület
főgörbületi középpont
főgörbületi sugár
főháromszögelés
főhúzófeszültség
főideál
főirány
főkisülés
fő komponens
főkomponens-analízis
főkör
főkúp
főkvantumszám (n)
föld
Föld
föld alatti áramlás
föld alatti robbantás
földelés
földelési áram
földelési ellenállás
földelésmérő
földelő fojtótekercs
földelőlemez
földelővezeték
földelt anódú erősítő
földelt bázisú tranzisztor
földelt emitterű tranzisztor
földelt kollektorú tranzisztor

földfelszíni szél	fraktál
földfelület	fraktáldimenzió
földfém	fraktális növekedés
földforgás	francium (Fr)
földinduktor	Franck–Condon-elv
földkéreg	Franck–Hertz-kísérlet
földkéregfizika	Frank-féle parciális diszlokáció
földköpeny	Frank-féle részdiszlokáció
földlökés	franklin (Fr) (mértékegység)
földmágneses tevékenység	Franklin, Benjamin
földmágnesség	Frank–Read-forrás
földpálya	Frank–Read-mechanizmus
földpotenciál	Frank–van der Merwe-modell
földrajzi hosszúság	Fraunhofer-diffrakció
földrengés	Fraunhofer-vonal
földrengéserősség	Fredholm-féle elsőfajú integrálegyenlet
földrengésjelző-állomás	frekvencia (f , ν)
Föld-szerű bolygó	frekvenciaanalizátor
Föld típusú bolygó	frekvenciaátalakítás
földvezeték	frekvenciaátalakító
földzárlat	frekvenciaelcsúszás
fölétolás	frekvenciaelhangelődés
fölös elektron	frekvenciaelhúzási effektus
fölös koncentráció	frekvenciaelhúzási érték
fölös töltés	frekvenciaelhúzási tartomány
fölös töltéshordozó	frekvenciaeltolódás
főmaximum	frekvenciafüggés
főműszer	frekvenciafüggetlen
főosztás	frekvenciafüggő
főparaméter	frekvenciaingadozás
főpont	frekvenciainstabilitás
főponttávolság	frekvenciakorrigált erősítő
főszik	frekvenciamérő
fősorozati csillag	frekvenciamódszer
főszabály	frekvenciamoduláció
főszimmetriasík	frekvenciamodulátor
főszivárvány	frekvenciaosztás
f -összegszabály	frekvenciaosztó
főtávolság	frekvenciasáv-kompresszió
fő tehetetlenségi nyomaték (I_A , I_B , I_C)	frekvenciasáv-szűkítés
főtengely	frekvenciasokszorozás
főtengely alatti háromszögalmátrix	frekvenciaspektrum
főtengely-transzformáció	frekvenciastabilitás
főtétel	frekvenciastandard
főtrajektória	frekvenciaszelektivitás
főtükör	frekvenciaszint (L_f)
fővektor	frekvenciaszintetizáló
főzet	frekvenciaszintézis
Fr (francium)	frekvenciaszűrés
fragmens	frekvenciatartomány
fragmentáció	frekvenciaváltozás
fragmentum	Frenkel-féle exciton
frakció	Frenkel-hiba
frakcionált centrifugálás	Frenkel-pár

fresnel (mértékegység)	futási idő
Fresnel, Augustin-Jean	futásidő
Fresnel-diffrakció	futásidő-késleltetés
Fresnel-egyenlet	futásidő-kiegyenlítés
Fresnel-ellipszoid	futásidő-különbség
Fresnel-elv	futásidőmérés
Fresnel-féle diffrakciós gyűrű	futásiidő-mérés
Fresnel-féle elhajlás	futóátlag
Fresnel-féle elhajláselmélet	futó fénypont
Fresnel-féle hullámfelület	futó koordináta
Fresnel-féle kettős prizma	futópont
Fresnel-integrál	futósúly
Fresnel-képlet	futtatás
Fresnel-lencse	fúvóka
Fresnel-tétel	fúzió
Fresnel-zóna	fuzionál
F-réteg	fúziós energia
Friedel-féle összegszabály	fúziós hőmérséklet
Friedel-oszcilláció	fúziós jelenség
Friedmann-féle univerzum	fúziós magreakció
Friedmann-megoldás	függés
Friedmann–Lemaître–Robertson–Walker- metrika	független
fronthullám	független esemény
frontsebesség	függetlenrészcseke-közelítés
Froude-féle hasonlósági törvény	függetlenrészcseke-modell
Froude-szám (<i>Fr</i>)	független részecskés modell
Fröhlich-modell	független valószínűségi változó
frusztráció	független változó
frusztrált	függetlenségi elv
f-sáv	függőleges
fugacitás (f_B , B anyagé gázelegyben)	függőleges átmenet
fugacitási tényező	függőleges átvitel
fullerén	függőleges beállítás
fullerénmolekula	függőleges főirány
fullerid	függőleges fősík
fullerit	függőleges hajítás
fundamentális egyenlet	függőleges hőeloszlási görbe
fundamentális sorozat	függőleges hőmérséklet-gradiens
funkció	függőleges irány
funkcionál	függőleges irányú sebesség
funkcionálanalízis	függőleges tengely
funkcionálderivált	függőlegestengely-hiba
funkcionálegyenlet	függőleges vastagság
funkcionálintegrál	függőleges vonal
funkcionalitás	függőmikrofon
funkcionálpotencióméter	függőön
fúr	függőönirány
fúrás	függőség
furat	függvény
furatméret	függvényérték
furattengely	függvénygenerátor
fúrófej	függvénykapcsolat
Furry-tétel	függvénynövekedés
	függvényrendszer

függvénytör	galaktikai koordináta-rendszer
függvénytranszformáció	galaktikus haló
függvényváltozás	galaxis
fűrészáramkör	galaxiscsoport
fűrészfogalak	galaxisthalmaz
fűrészfog alakú	galaxisnáló
fűrészfogdiagram	galaxispár
fűrészfogfeszültség	Galilei-csoport
fűrészfogimpulzus	Galilei-féle inga
fűrészfogjel	Galilei-féle relativitási elv
fűrészfogjelleg	Galilei-féle sebesség-összeadás
fűrészfog jellegű	Galilei-féle tehetetlenségi törvény
fűrt	Galilei-inga
fűstcsatorna	Galilei-téridő
fűstdetektor	Galilei-transzformáció
fűstgáz	galileo (Gal) (mértékegység)
fűstgázanalízis	Galileo Galilei
fűstkamra	gallium (Ga)
fűstoszlop	gallium-arszenid (GaAs)
fűt	gallium-arszenid-alapú eszköz
fűtés	gallon
fűtőanyagcella	galvánelem
fűtőanyagciklus	galvánelem-reakció
fűtőanyag-élettartam	galvánfürdő
fűtőanyagkészlet	Galvani-feszültség
fűtőáram	galvanikus csatolás
fűtőelem	galvanikus csatolású
fűtőelem-csatorna	galvanikus leválasztás
fűtőelemköteg	Galvani-potenciál
fűtőelemtartó rúd	galvanizálás
fűtőelemtípus	galvánkezelés
fűtőelemtok	galvano- (előtag)
fűtőelemtöltet	galvanomágneses hiszterézis
fűtőellenállás	galvanomágneses jelenség
fűtőérték	galvanométer
fűtőfelület	galvanométer-állandó
fűtőhatás	galvánosság
fűtőkör	gamma
fűtőtekercs	gamma-abszorpció v. γ -abszorpció
fűtővezető	gamma-abszorpciós vastagságmérő
fűzér	gamma-átmenet v. γ -átmenet
	gamma-autoradiográfia v. γ -autoradiográfia
	gamma-besugárzás v. γ -besugárzás
	gamma-bomlás (γ -bomlás)
	gammacsillagászat
	gamma-csúcs v. γ -csúcs
	gamma-defektoszkópia v. γ -defektoszkópia
	gamma-detektálás
	gamma-detektor v. γ -detektor
	gamma-doziméter v. γ -doziméter
	gamma-dozimetria v. γ -dozimetria
	gamma-dózis v. γ -dózis
	gamma-élettartam v. γ -élettartam
	gamma-emisszió v. γ -emisszió
G (gauss)	
G (giga-)	
g (gramm)	
G színképtípusú csillag	
Ga (gallium)	
Gábor-módszer	
gadolinium (Gd)	
galaktika	
Galaktika (galaktika, amelyhez a Naprendszer tartozik)	
galaktikaithalmaz	

gamma-energia v. γ -energia
 gamma-fázis v. γ -fázis
 gamma-foton v. γ -foton
 gamma-foton-kibocsátás
 gammaforrás
 gamma-függvény v. Γ -függvény
 gamma-görbe
 gammagráfia
 gamma-háttér v. γ -háttér
 gamma-kaszád v. γ -kaszád
 gamma-keletés v. γ -keletés
 gamma-keletési hatáskeresztmetszet v. γ -keletési
 hatáskeresztmetszet
 gamma-kés
 gamma-kibocsátás v. γ -kibocsátás
 gammakitörés
 gamma-kvantum v. γ -kvantum
 gamma-legerjesztődés v. γ -legerjesztődés
 gammametria
 gamma-radiográfia v. γ -radiográfia
 gamma-radiogram v. γ -radiogram
 gamma-rezonancia v. γ -rezonancia
 gamma-spektrométer v. γ -spektrométer
 gamma-spektroszkópia v. γ -spektroszkópia
 gamma-spektrum v. γ -spektrum
 gamma-sugár-dózis v. γ -sugár-dózis
 gamma-sugár-elektroszkóp
 gamma-sugár-forrás v. γ -sugár-forrás
 gamma-sugárzás v. γ -sugárzás
 gamma-sugárzás-mérő v. γ -sugárzás-mérő
 gamma-sugárzó v. γ -sugárzó
 gamma-számlálócső v. γ -számlálócső
 gammaszínkép
 gamma-vas v. γ -vas
 gamma-visszaszóródásos vastagságmérés
 gamma-vonal
 Gamow-faktor
 Gamow–Sommerfeld-faktor
 Gamow–Teller-átmenet
 Gantmacher-effektus
 Gantmacher–Kaner-rezgés
 gap
 gát
 gátlás
 gátlási index
 gátló
 gátló aktivitás
 gátló impulzus
 gátlóhatás
 gátlószer
 gátmagasság
 gátolt
 gátolt belső forgás
 gátolt diffúzió
 gátolt forgás
 gauss (G, Gs) (mértékegység)
 Gauss, Carl Friedrich
 Gauss-egyenlet
 Gauss-féle hibafüggvény
 Gauss-féle hipergeometrikus sorozat
 Gauss-féle konform vetület
 Gauss-féle középérték-elmélet
 Gauss-féle mértékrendszer
 Gauss-féle számsík
 Gauss-függvény
 Gauss-görbe
 gaussi egységrendszer
 Gauss–Laguerre-kvadratúra
 Gauss-nyaláb
 Gauss–Osztrogradszkij-tétel
 Gauss-potenciál
 Gauss-rendszer
 Gauss–Seidel-iteráció
 Gauss–Seidel-módszer
 Gauss-tétel
 Gay-Lussac-törvény
 gáz
 gázadás-szabályozás
 gázadszorpciós kromatográfia
 gázálló
 gázállapot
 gázanalízis
 gázáramlás
 gázáramlásmérő
 gázballaszt
 gázbeeresztés
 gázbeeresztő
 gázbuborékkamra
 gázbuborék-képződés
 gázcentrifuga
 gázcserenyílás
 gázdiffúzió
 gázdinamika
 gázelektroda
 gázelfajulás
 gázfázis
 gázfejlődés
 gáz-folyadék egyensúly
 gáz-folyadék kromatográfia
 gázfűvőka
 gázhalmazállapot
 gázhalmazállapotú anyag
 gázhidrát
 gázhólyagos kiválás
 gázhőmérő
 gázhűtőgép
 gázinterferométer
 gázionizáció

gázkalorimetria
gázkeverék
gázkinetika
gázkinetikai
gázkinetikai hatáskeresztmetszet
gázkisülés
gázkisüléssel számlálócső
gázkisülési cső
gázkisülési felépülési idő
gázkisülési kamra
gázkisülési pálya
gázkisülési plazma
gázkomponens
gázkromatográfia
gázlámpa
gázláng
gázlézer
gázmanométer
gázmérleg
gázmérő
gázminta
gázmintavétel
gázmintavevő
gázmodell
gázmosás
gázmosópalack
gáznemű
gáznyomás
gáznyomásmérő
gázösszetétel
gázösszetevő
gázrekombináció
gázrekombinációs berendezés
gáz-szilárdanyag kromatográfia
gáz-szilárdtest határfelület
gázatlanítás
gáztér
gáztéranalízis
gáztérfogat
gáztermelő
gáztermelődéskés
gáztípus
gáztisztaság
gáztisztító
gáztöltésű buborékkamra
gáztöltésű lézer
gáztöltésű számláló
gáztömeg
gáztömör
gáztörvény
gázturbina
gázzárvány
gázszűrő
gázszűrő

gázszűrő
gázszűrő
gázszűrő
gázszűrő
gázszűrő
Gb (gigabit)
GB (gigabyte)
Gd (gadolínium)
Ge (germánium)
gédzsínó
Gehrcke–Lau-módszer
Geiger-cső
Geiger-féle csúcscsámláló
Geiger–Marsden-kísérlet
Geiger–Müller-csámláló
Geiger–Müller-csámlálócső
Geiger–Nuttal-törvény
Geiger-csámláló
Geissler-cső
gél
gél állapot
gél állományú
gélelektroforézis
gélesedés
gélesedési pont
gélfrakció
gélképződés
gélképződési hőmérséklet
Gell-Mann-egyenlet
Gell-Mann-elmélet
Gell-Mann–Low-tétel
Gell-Mann-mátrix
Gell-Mann–Ne'eman-séma
Gell-Mann–Nishijima-formula v. Gell-Mann –
Nisidzsima-formula
gélrészecske
gél-szol átalakulás
gélcsűrés
generáció
generációmodell
generálás
generálási spektrum
generáló áram
generáló folyamat
generáló függvény
generátor
generátorfüggvény
generátorkoordináta
generátorkoordináta-amplitúdó
generátorkoordinátás módszer
geo- (előtag)
geocentrikus koordináta-rendszer
geocentrikus világrendszer
geodéziai azimut

geodéziai görbület
 geodéziai gravimetria
 geodéziai koordináta-rendszer
 geodéziai kör
 geodéziai látótávolság
 geodéziai mező
 geodéziai távolság
 geodéziai torzió
 geodéziai vonal
 geofizika
 geomágneses aktivitás
 geomágneses ciklus
 geomágneses dinamó
 geomágneses északi sark
 geomágneses idő
 geomágneses tengely
 geomágneses variáció
 geometria
 geometriai akusztika
 geometriai albedó
 geometriai állásszög
 geometriai kristálytan
 geometriai mechanika
 geometriai optika
 geometriai optika
 geometriai optikai határeset
 geometriai optikai sorfejtés
 geometriai optikai tér
 geometriai szimmetria
 geometriai sztereioizomer
 geometriai sztereioizoméria
 geometriai vonalkiszélesedés
 geometrikus torzítás
 geotermikus
 gépesítés
 gépi anyagvizsgálat
 gépi kód
 gépkönyv
 géptan
 gerincvonulat
 gerjeszt
 gerjesztés
 gerjesztési energia
 gerjesztési függvény
 gerjesztési periódus
 gerjesztési potenciál
 gerjesztési törvény
 gerjesztési valószínűség
 gerjesztett állapot
 gerjesztett atommag
 gerjesztett mag
 gerjesztett rezgés
 gerjesztettségi vektor
 gerjesztő ütközés
 gerjesztőáram-érzékenység
 gerjesztőhatás
 gerjesztőlemez
 gerjesztőtekeres
 germánium (Ge)
 germániumdióda
 getter
 getteranyag
 getterezés
 getterpasztilla
 getterpumpa
 gettertabletta
 GeV (gigaelektronvolt)
 g-faktor (g)
 Gibbs–Appell-féle mozgásegyenlet
 Gibbs–Dalton-szabály
 Gibbs-diagram
 Gibbs–Duhem-reláció
 Gibbs-egyenlet
 Gibbs-eloszlás
 Gibbs-féle adszorpciós izoterma
 Gibbs-féle fázistörvény
 Gibbs-féle gamma-fázistér
 Gibbs-féle jelenség
 Gibbs-féle szabadenergia
 Gibbs-felület
 Gibbs-függvény (G)
 Gibbs–Helmholtz-összefüggés
 Gibbs–Konovalov-tétel
 Gibbs–Marangoni-jelenség
 Gibbs-összefüggés
 Gibbs-paradoxon
 Gibbs-potenciál
 Gibbs-réteg
 Gibbs-sokaság
 Gibbs-statisztika
 Gibbs-tétel
 giga- (10^9) (G) (SI-prefixum)
 gilbert (Gi) (mértékegység)
 Gilbert, William
 Ginzburg-feltétel
 Ginzburg–Landau–Abrikoszov–Gorkov-
 elmélet
 Ginzburg–Landau-egyenlet
 Ginzburg–Landau-elmélet
 Ginzburg–Landau-paraméter (κ)
 Giorgi-féle mértékegységrendszer
 Giorgi-rendszer
 gir
 giráció
 girációs sugár
 giro- (előtag)
 giroéderes kristályosztály
 giroid

girokinetikus egyenlet
 girokinetikus sugár
 giromágneses együtttható (γ)
 giromágneses hányados (γ)
 giromágnesség
 giroszkóp
 Gladstone–Dale-törvény
 GLAG-elmélet (Ginzburg–Landau–
 Abrikosov–Gorkov)
 Glan–Thompson-polarizátor
 Glazebrook-prizma
 glimmkisülés
 glimmlámpa
 globális
 globális klímaváltozás
 globális szimmetria
 glórialézer
 glóriás atommag
 glóriás mag
 gluínó
 gluon (g)
 gluónium
 GM-cső (Geiger–Müller-cső)
 GM-plató
 GM-számláló
 góc
 gócképződés
 gócmélység
 gócnövekedés
 gócpont
 Golay-cella
 Goldanskij–Karjagin-effektus
 Goldstone-bozon
 Goldstone-diagram
 Goldstone-tétel
 goldsztínó
 Golgi-készülék
 golyós viszkoziméter
 golyóscsapágy
 golyósmalom
 gondolatkísérlet
 goniométer
 Goodman-féle diagram
 Goos–Hänchen-effektus
 Gorsky-effektus
 Gorter–Casimir-modell
 Gorter–Mellink-együtttható
 Gorter–Mellink-féle kölcsönös súrlódás
 Goubau-féle felületi hullámvezető
 Goudsmit–Uhlenbeck-hipotézis
 Gould-öv
 Gouy-fázis
 Gouy-féle mérleg
 Gödel-téridő

Gödel-tétel
 gömb
 gömb alakú
 gömbalakúság
 gömbcikk
 gömbfelület
 gömbfüggvény
 gömbhalmaz
 gömbházas szelep
 gömbhéj
 gömbhengerlencse
 gömbhullám
 gömbhullámfront
 gömbi Bessel-függvény
 gömbi csiszolat
 gömbi eltérés
 gömbi felület
 gömbi geometria
 gömbi hiba
 gömbi induktrix
 gömbi inga
 gömbi koordináta
 gömbi leképezés
 gömbi mozgás
 gömbi Neumann-függvény
 gömbi pálya
 gömbi polárkoordináta (r, ϑ, φ)
 gömbi pörgettyű
 gömbi tér
 gömbkristály
 gömbkúpos koordináta
 gömblencse
 gömbmolekula
 gömbös illeszkedés
 gömböv
 gömbréteg
 gömbrezonátor
 gömbsugárzó
 gömbszektor
 gömbszelet
 gömbszerű
 gömbszerű atommag
 gömbszimmetria
 gömbszimmetrikus
 gömbtükör
 gömbvillám
 görbeillesztés
 görbeív
 görbe menti integrál
 görbesereg
 görbe vonalú koordináta
 görbevonalzó
 görbület
 görbületi nyomás

görbületi paraméter
görbületi sugár
görbületi vektor
görbületmentes téridő
görbületmérő
görbületváltozás
görbült diszlokáció
görbült felület
görbült fényugár
görbült tér
görbült téridő
gördülés
gördülési kopás
gördülési súrlódás
gördülési támvonal
gördülő-ellenállás
gördülőinga
gördülőkör
gördülőmozgás
gördülősúrlódás
görgő
görgősor
gőz
gőzátadás
gőzburok
gőzcsapda
gőzfázis
gőzfejlesztés
gőzfogyasztásmérő
gőzgenerálás
gőzgenerátor
gőzgép
gőzgörbe
gőzkaloriméter
gőzképződés
gőzköpeny
gőzleválasztó
gőzmodell
gőznedvesség
gőznyomás
gőznyomáscsökkenés
gőznyomáscsökkentés
gőznyomásegyensúly
gőznyomáshőmérő
gőzpalást
gőzparaméter
gőzsugár-légszivattyú
gőzsugárszivattyú
gőzsűrűség
gőszállítás
gőztenzió
gőztöltésű számlálócső
gőzturbina
gradáció

gradiens
gradienscsatolás
gradiensmódszer
gradienstekercs
Graetz-egyenirányító
Graetz-híd
gráf
gráfelmélet
grafén
grafikon
grafikonpapír
grafikus ábrázolás
grafikus megoldás
grafit
grafitmoderátor
grafitozás
grafitszerkezet
gráftechnika
gramm (g)
Gram–Schmidt-féle ortogonalizálási eljárás
gránát
granulálás
granulátum
Grashof-szám (*Gr*)
Grassmann-törvény
Grassmann-változó
Grassot-féle fluxusmérő
graviméter
gravimetria
gravimetrikus állomás
gravimetrikus korrekció
gravimetrikus térkép
gravimetrikus variométer
gravitáció
gravitációs aberráció
gravitációs állandó (*G*)
gravitációs anomália
gravitációs dinamika
gravitációs eltolódás
gravitációs energia
gravitációs erő
gravitációs erőter
gravitációs fényelhajlás
gravitációs gyorsulás (*g*)
gravitációs hullám
gravitációs kollapszus
gravitációs kölcsönhatás
gravitációs középpont
gravitációs lencse
gravitációs nyomás
gravitációs nyomaték
gravitációs potenciál
gravitációs sugárzás
gravitációs tér

gravitációs téregyenlet
 gravitációs térerősség
 gravitációs törvény
 gravitációs vonzás
 gravitációs vöröseltolódás
 gravitáló gáz
 gravitónó
 graviton
 gray (Gy) (mértékegység)
 Gray, Louis Harold
 Green-féle integráltétel
 Green-függvény
 Green-operátor
 Green-tétel
 greenwichi középítő
 greenwichi meridián
 gregoriánus év (a_{greg})
 Greuling–Goertzel-közelítés
 Griffiths-egyenlőtlenség
 Grimm–Sommerfeld-szabály
 Grotrian-diagram
 Grüneisen-állandó
 Grüneisen-állapotegyenlet
 Grüneisen–Borelius-összefüggés
 Grüneisen–Debye-összefüggés
 Grüneisen-paraméter (γ , T)
 Grüneisen-szabály
 g -tenzor
 g -tényező (g)
 Guggenheim-féle keveredési törvény
 Guggenheim-szabály
 Guild-féle koloriméter
 Guillemin-effektus
 Guinier-kamra
 Guinier–Preston-zóna
 gúla
 gúla-keménységpróba
 gúla-keménységvizsgáló
 gúlamagasság
 Gunn-oszcillátor
 Gupta–Bleuler-módszer
 Gutzwiller-közelítés
 Gy (gray) (mértékegység)

gyakoriság
 gyakoriságeloszlás
 gyakorisági eloszlás
 gyakorisági hányados
 gyakorlati elektromotoros sor
 gyakorlati entalpia
 gyakorlati entrópia
 gyakorlati feloldóképesség
 gyakorlati határfok

gyakorlati mértékegység
 gyakorlati mértékrendszer
 gyantaelektromosság
 gyémánt
 gyémántrács
 gyémántrács-szerkezet
 gyémántszerkezet
 gyenge- (átvitt értelemben)
 gyenge (az erős ellentétéként)
 gyenge áram (gyenge kölcsönhatásban)
 gyengeáram
 gyengeáramú
 gyengeáramú erősítő
 gyenge bozon
 gyenge fény
 gyenge ferromágnesség
 gyenge fókuszálás
 gyenge fókuszáló hatás
 gyenge határérték
 gyenge konvergencia
 gyenge kölcsönhatás
 gyenge kötés
 gyenge lokalizáció
 gyenge lökés
 gyenge lökéshullám
 gyenge mágneses tér
 gyengén gerjesztett állapot
 gyengén savas
 gyenge pont
 gyenge robbanóanyag
 gyenge sugárzású
 gyenge topológia
 gyenge tükrözés
 gyengítés
 gyengítési együttható
 gyengítési hatáskeresztmetszet
 gyengítési tényező
 gyengítő anyag
 gyengülés
 gyengülési együttható
 gyengülési hossz
 gyengülési periódus
 gyertya
 gyógyászati nukleáris radiológia
 gyors (a lassú ellentétéként)
 gyors- (típus vagy gyorsan értelemben)
 gyorsanalízis
 gyors ciklusú buborékkamra
 gyorsdetektálás
 gyorsdetektor
 gyorselektronika
 gyorsselelemzés
 gyorssemulzió
 gyorsfelhúzó kamera

gyorsfotometria
gyors Fourier-transzformáció
gyors ionizációs kamra
gyorshasadás
gyorshasadási effektus
gyorshasadási tényező (ε)
gyorshűtés
gyorsítási ciklus
gyorsítási munka
gyorsító
gyorsító hullám
gyorsító munka
gyorsító tér
gyorsító üzemmód
gyorsítóberendezés
gyorsítólaboratórium
gyorsítópotenciál
gyorsítórács
gyorskoincidencia-kapcsolás
gyorskoincidencia-kör
gyors közelítés
gyors-lassú koincidencia
gyors-lassú koincidencia-áramkör
gyorsmegszakító
gyorsmérleg
gyors neutron
gyorsneutron-befogás
gyorsneutron-detektor
gyorsneutronfluxus
gyorsneutron-hasadási hatáskeresztmetszet
gyorsneutron-hatáskeresztmetszet
gyorsneutronos reaktor
gyorsneutron-sebességszelektor
gyorsneutron-spektrométer
gyorsneutron-szelektor
gyors nóva
gyorspárologtató
gyorsreaktor
gyors részecske
gyorstenyésztő reaktor
gyorsteszt
gyorsul
gyorsulás (a)
gyorsulásgradiens
gyorsulásmérő
gyorsulásvektor (\mathbf{a})
gyorsuló mozgás
gyorsuló vonatkoztatási rendszer
gyök
gyökátrendeződés
gyökjel
gyökös reakció
gyöktétel
gyökvonás
gyűjtás kompresszióval
gyűjtési áramerősség
gyűjtési csúcs
gyűjtési idő
gyűjtéskésés
gyűjtő segédanód
gyűjtőáram
gyűjtőberendezés
gyűjtőelektróda
gyűjtőfeszültség
gyűjtőimpulzus
gyűjtőkészülék
gyűjtőpont
gyűjtőpont-beállítás
gyűjtőponti felület
gyűjtőponti sugár
gyűjtőponttávolság
gyűjtőponttávolság-mérés
gyűjtősík
gyűjtőszikra
gyűjtőtávolság (f)
gyűjtővonal
gyűlékony
gyűlékonyság
gyulladás
gyűjtő
gyűjtő gyűrűtükör
gyűjtő ionizációs kamra
gyűjtőanód
gyűjtőedény
gyűjtőelektród
gyűjtőképesség
gyűjtőlencse
gyűjtőtükör
gyűrő igénybevétel
gyűrődés
gyűrődési repedés
gyűrű
gyűrű alakú
gyűrűantenna
gyűrűáram
gyűrűfeszültség
gyűrűhullám
gyűrűirányú feszültség
gyűrűképződés
gyűrűs forgástest
gyűrűs hegység
gyűrűs kisülés
gyűrűs napfogyatkozás
gyűrűs potenciométer
gyűrűs rezonátor
gyűrűstekercs

h (hekto-)	hajlító fárasztógép
h (óra)	hajlító igénybevétele
H (henry)	hajlítóerő
H (hidrogén)	hajlítófeszültség
H1-szerkezet	hajlítóhullám
H ₂ Omm	hajlító-húzó szilárdság
ha (hektár)	hajlítónyomaték (<i>M</i>)
Haar-féle mérték	hajlítószilárdság
Habann-oszcillátor	hajlított dipól
Habann-rezgés	hajlított egypólusú antenna
habilitáció	hajlított kristály
habitus	hajlító-ütő szilárdság
habitusvizsgálat	hajlítva-fárasztó gép
habképződés	hajszálcső
habosodási képesség	hajszálcsővesség
haboszlop	hajszáléles
habzás	hajszálhigrométer
habzóképeség	hajszálpontos
Hadamard-féle véges rész	hajszálrepedés
hadron	hajtás
hadronbomlás	hajtó fogaskerék
hadrongáz	hajtó potenciál
hadron-hadron kölcsönhatás	hajtóerő
hadronkorszak	hajtogatás
hadronreakció	hajtóműelmélet
hadronterápia	hajtómű-kikapcsolás
hadronütközés	hajtórugó
hadronütköztető	hajtúkatód
hafnium (Hf)	hajtús galvanométer
Hagenbach-korrekción	hajtúspirál
Hagen–Poiseuille-féle kiömlési képlet	haladó hullám
Hagen–Poiseuille-törvény	haladó hullámú cső
Hagen–Rubens-törvény	haladó hullámú erősítő
hagyományos áramkör	haladó hullámú gyorsító
hagyományos egység	haladó hullámú hasított antenna
Haidinger-féle interferenciagyűrű	haladó hullámú magnetron
Haidinger-féle nyaláb	haladó hullámú mézer
hajtás	haladó hullámú parametrikus erősítő
hajtási pálya	haladó hullámú csöves erősítő
hajtási parabola	haladó mozgás
hajtótávolság	Haldane-fázis
hajlam	Haldane-gap
hajlamosság	Hale–Bopp-üstökös
hajlás	Hall-állandó
hajlásváltozás módszere	hallás
hajlásszög	hallási határ
hajlékony felfüggesztés	hallásküszöb
hajlékonyság	Hall-effektus
hajlítás	Hall-együttható (<i>R_H</i> , <i>A_H</i>)
hajlítási csúszás	Hall-ellenállás
hajlítási ellenállás	Halley-üstökös
hajlítási fősík	Hall-féle elektromos tér
hajlítási rezgés	Hall-feszültség
	Hall-folyadék

hallható hang	Hamilton-operátor (H)
hallhatósági határ	hamis szórás
hallhatósági tartomány	Hammett-egyenlet
Hall-jelenség	Hampson-féle hidrosztatikus szintmérő
Hall-tér	hamufelhő
halmaz	hamuszürke fény
halmazállapot	hamuvá éget
halmazállapot-változás	hang
halmazelmélet	hangadó
halmazművelet	hangamplitúdó
haló	hangárnyék
háló	hangátalakító
hálóanód	hangátbocsátás
hálóelmélet	hangáteresztő képesség
halogén	hangátvevő felület
halogénatom	hangátvitel
halogénelem	hangbiztos
halójelenség	hangcsillapítás
halópopuláció	hangcsillapítási tényező
hálósűrűség	hangdetektor
hálószerkezet	hangdinamika
hálózat	hangdinamikai jelleggörbe
hálózatanalizátor	hangelem
hálózatátviteli egyenérték	hangelemzés
hálózategyenlet	hangelnyelés
hálózatelmélet	hangelnymás
hálózati csatlakozás	hangenergia
hálózati csomópont	hangenergia-sűrűség (w , w_a)
hálózati egyenirányító	hangerő
hálózati elem	hangerőjelző
hálózatifeszültség-ingadozás	hangerő-kivezérlés
hálózati hiba	hangerőmérés
hálózati kártya	hangerősség
hálózati rövidzárási áram	hangerősségmérő
hálózati tápegység	hangerősségszint
hálózati zaj	hangerőszint
hálózatiáram-kimaradás	hangerő-terjedelem
hálózatrendszer	hangérzékelés
hálózatvizsgálat	hangérzékelő
hálózatvizsgáló áramkör-analizátor	hangérzet
Hamilton-analógia	hangfelfogó készülék
Hamilton-elv	hangfelismerés
Hamilton-féle kanonikus mozgásegyenlet	hangfelvétel
Hamilton-féle karakterisztikus függvény (S)	hangfókuszálás
Hamilton-féle legkisebb hatás elve	hangforrás
Hamilton-féle mechanika	hangfrekvencia
Hamilton-féle mozgásegyenlet	hangfrekvencia-arány
Hamilton-formalizmus	hangfrekvenciás mézer
Hamilton-függvény (H)	hangfrekvencia-tartomány
hamiltoni mechanika	hanggátlási szám (R)
Hamilton–Jacobi-elmélet	hanggenerátor
Hamilton–Jacobi-féle parciális differenciálegyenlet	hanghatári berezgs
Hamilton–Jacobi-tétel	hanghullám
	hanghullám-ellenállás (Z_C)

hanghullám-interferencia
 hangimpulzus
 hangintenzitás (I, J)
 hangintenzitás-növekedés
 hangintenzitásszint (L_I)
 hangjel
 hangkeverék
 hangkeverés
 hangköz (A_f)
 hanglejátszó fej
 hangmagasság
 hangmagasság-ingadozás
 hangmagasságszint (L_f)
 hangnyelő üreg
 hangnyomás (p)
 hangnyomás-amplitúdó
 hangnyomás-átalakítás
 hangnyomás-érzékenység
 hangnyomásmérő
 hangnyomás-növekedés
 hangnyomás-transzformálás
 hangnyomásszint (L_p)
 hangolás
 hangolatlan antenna
 hangolható lézer
 hangolható magos tekercs
 hangoló kondenzátor
 hangolókapacitás
 hangolókör
 hangolt kör
 hangoptika
 hangosság (N)
 hangosságyszint (L_N)
 hangot át nem engedő
 hangösszetétel
 hangpálya
 hangrelaxáció
 hangreprodukció
 hangrezgés
 hangrezonancia
 hangrobbanás
 hangrögzítés
 hangsáv
 hangsebesség (c, c_a)
 hangsebességhez közeli
 hangsor
 hangspektroszkópia
 hangspektrum
 hangsugár
 hangsugármódszer
 hangsugárzási impedancia
 hangszalag
 hangszedő
 hangszedő kar
 hangszigetelési tényező
 hangszigetelő
 hangszín
 hangszínezet
 hangszint
 hangszintézis
 hangszintjelző
 hangszintmérő
 hangszonda
 hangszóró
 hangszórótölcsér
 hangtan
 hangtartomány
 hangteljesítmény (P, P_a, W, W_a)
 hangteljesítmény-mérő
 hangteljesítményszint (L_P, L_W)
 hangtér
 hangterjedelem
 hangterjedési idő
 hangtisztaság
 hangtompítás
 hangtompító
 hangtölcsér
 hangtöréstan
 hangtranszmittancia
 hangtúlnyomás
 hangtükrözés
 hangvevő
 hangvezetés
 hangvilla
 hangvisszaverődés
 Hankel-függvény
 Hankel-transzformáció
 Hanle-hatás
 hányados
 hányadosbecslés
 hányadosellenállás
 hányadospontosság
 haranggörbe
 haránt rétegezett
 harántcsíkoltság
 haránterő-együttható
 haránt irányú
 haránt irányú nyomás
 harántlapolás
 haránt-összehúzóadás
 haránt-összehúzóadási együttható
 hardver
 Harker-csúcs
 harmadfajta
 harmadfajú
 harmadfajú Bessel-függvény
 harmadfajú cirkuláris elliptikus integrál
 harmadfajú határérték-feladat

harmadfajú integrálegyenlet	háromelemű gyűrű
harmadfokú	háromfázis-egyensúly
harmadik főtétel	háromfázisú
harmadik kozmikus sebesség	háromfázisú áram
harmadikharmonikus-keltés	háromfázisú hálózat
harmadrendű	háromfononos folyamat
harmadrendű torzulás	háromfunkciós
harmadszomszéd	háromhajlású
hármas erő	háromhajlású Bravais-rács
hármas forgókondenzátor	háromhajlású kristályrendszer (a)
hármas impulzus	háromjegyű
hármas integrál	háromkaros részecskenyom
hármas izomorfizmus	háromkiterjedésű
hármascillag	háromkomponensű
hármaskoincidencia-számláló	háromlábú spinlétra
hármaskristály	hárommaximumos eloszlás
hármaspont	három negyed
hármasrendszer	háromnegyedig töltött sáv
hármastükör	háromnukleonos mag
hármasvektor	hárompontkapcsolás
hármasszabály	hárompontos próba
harmatpont	háromrácsos elektroncső
harmatpontgörbe	háromrészecske-állapot
harmatpontíró	háromrészecske-kölcsönhatás
harmatpontmérés	háromsugaras eltérítőrendszer
harmónia	háromsugar-probléma
harmonikus analízátor	háromszíneljárás
harmonikus analízis	háromszínelmélet
harmonikus függvény	háromszín-fotometria
harmonikus koordináta-rendszer	háromszín-kolorimetria
harmonikus közelítés	háromszínlátás
harmonikus mérték	háromszín-projekciós módszer
harmonikus oszcillátor	háromszínű képcső
harmonikus potenciál	háromszínű koloriméter
harmonikus rezgés	háromszínyomás
harmonikus rezgőmozgás	háromszoros
Harms–Goubau-féle hullámvezető	háromszoros integrál
háromágú	háromszoros szórás
háromalakúság	háromszög
háromalfa-folyamat	háromszögelés
háromalkotós rendszer	háromszöges kristályrendszer (h)
háromállású kapcsoló	háromszög-halmazási hiba
háromállású szabályozó	háromszögkapcsolás
háromatommag-rendszer	háromszögmátrix
háromatomos molekula	háromszöggrács
háromcsuklós ív	háromtengelyű spektrométer
háromdimenziós	háromtestbomlás
háromdimenziós áramlás	háromtestprobléma
háromdimenziós gömbfüggvény	háromtest-rekombináció
háromdimenziós koordináta	háromtükrös teleszkóp
háromdimenziós rács	háromüreges klisztron
háromdimenziós tér	három vegyértékű fém
háromdöntései próba	Harper-egyenlet
háromelektronos kötés	Harrison-szerkesztés

hartley (Hart) (mértékegység)	hasznos ellenállás
Hartley, Ralph	hasznos energia
Hartley-féle hárompont-kapcsolású oszcillátor	hasznos jel
Hartley-oszcillátor	hasznos jelamplitúdó
Hartmann-áramlás	hasznos munka
Hartmann-oszcillátor	hasznos teljesítmény
Hartmann-szám (Ha)	hasznosítás
hartree (mértékegység)	hasznosítás foka
Hartree, Douglas	hasznosítási szám
Hartree-egyenlet	hasznosítási tényező
Hartree-energia (E_h)	hasznosságelmélet
Hartree–Fock-egyenlet	hasszium (Hs)
Hartree–Fock-közelítés	határ
Hartree–Fock-módszer	határ menti
Hartree–Fock-potenciál	határáram
Hartree–Fock–Roothan-egyenlet	határ-áramsűrűség
Hartree–Fock–Slater-egyenlet	határatmenet
Hartree-közelítés	határciklus
Hartridge-féle többszínelmélet	határellenállás
Hartshorn-híd	határeloszlás-tétel
hártya	határérték
hártyás kondenzáció	határértéktétel
hártyás viszkoziméter	határeset
Harvard-féle csillagszínképosztály	határfeltétel
hasadás	határfelület
hasadási anyag	határfelületi diffúzió
hasadási áramkamra	határfelületi ellenállás
hasadási átlagos szabadút-hossz	határfelületi energia
hasadási hézag	határfelületi feszültség
hasadási hő	határfelületi jelenség
hasadási küszöbenergia	határfelületi membrán
hasadási lánc	határfelületi potenciál
hasadási neutron	határfelületi viszkozitás
hasadási neutronhozam (ν)	határfeszültség
hasadási sík	határfolyamat
hasadási szilárdság	határfrekvencia
hasadási termék	határgörbe
hasadék	határhalmaz
hasadékrendszer	határhártya
hasadó törés	határhullámhossz
hasadóanyag	határkontraszt
hasadóképeség	határmagnitúdó
hasadozottság	határmozgékonyosság
hasítás	határolás
hasíthatóság	határoló felület
hasított anódú magnetron	határoló izoszeiszta
hasított lencse	határolt csúszás
hasított üregű magnetron	határolt mozgás
hasonlóság	határozatlan integrál
hasonlósági arány	határozatlan kifejezés
hasonlósági paraméter	határozatlan tényezők módszere
hasonlósági törvény	határozatlanság
hasonlósági transzformáció	határozatlansági összefüggés
hasonlósági változó	határozatlansági reláció

határozott integrál
 határozott rezgéskezdet
 határpálya
 határparabola
 határpolarizáció
 határpont
 határporozitás
 határréteg
 határréteg-vastagság
 határsebesség
 határstabilitás
 határstruktúra
 határsugár
 határtérfogat
 határterhelés
 határterhelési szint
 határ-vezetőképesség
 határviszkózitás
 hatás (J, S)
 hatásállandó
 hatás-ellenhatás elve
 hatáselv
 hatásfelület
 hatásfok (η)
 hatásfokgörbe
 hatásfüggvény
 hatáshullám
 hatásintegrál (S)
 hatáskeresztmetszet (σ)
 hatáskörzet
 hatáskvantum
 hatásos áramköri elem
 hatásos ellenállás (R)
 hatásos energia
 hatásos összetevő
 hatásos teljesítmény (P)
 hatásos vezetés (G)
 hatás-szög változó
 hatástalanság
 hatástávolság
 hatástényező
 hatásváltozó
 hatásvonal
 hatsöves áramkör
 hatdimenziós
 hatdimenziós vektor
 hatékony nyílás
 hatékony sugárzásáteresztő
 hatékony szárnyfelület
 hatékonyság
 hatfázisú csillagkapcsolás
 hatfogású szimmetria
 hatfogású tengely
 hatlencsés objektív
 hatodfokú egyenlet
 hatófelület
 hatos vektor
 hatósugár
 hatótávolság
 hatótávolság-eloszlás
 hatótávolság-energia összefüggés
 hatótávolság-formula
 hatótávolsági veszteség
 hatótávolság-ingadozás
 hatótávolság-rövidülés
 hatótávolság-spektrum
 hatpólusú lencse
 hátrametszés
 hátrasiklás vektora
 hátrasugárzási csillapítás
 hátraszórás
 hátsó fénykúp
 hátsó fókuszpont
 hátsó főpont
 hátsó reflexió
 hátsó reflexió geometria
 hátsó reflexió technika
 hátsó réteges fényelem
 hatszín-fotometria
 hatszínregisztráló készülék
 hatszöges
 hatszöges Bravais-rács
 hatszöges kristályrendszer
 hatszöges szoros illeszkedésű szerkezet
 hattagú gyűrű
 hattényező képlet
 háttér
 háttérfátyol
 háttérsugárzás
 háttérszámlálási sebesség
 háttérzaj
 hatvány
 hatványalap
 hatványcsigaszor
 hatványfüggvény
 hatványfüggvényjelleg
 hatványfüggvény jellegű
 hatványgörbe
 hatványozás
 hatványpont
 hatványsík
 hatványskála
 hatványsor
 hatványvonal
 hatvezetékes
 Hausdorff-dimenzió
 Hausdorff-mérték
 Hausdorff-tér

havi mennyiség	heliográf
Hawking-féle szingularitási tétel	heliografikus koordináta
Hayford-ellipszoid	helion (h)
He (hélium)	helioszkóplencse
^3He - ^4He hűtőrendszer	helipot
Heaviside-féle egységgrásfüggvény	hélium (He)
Heaviside-féle lépcsőfüggvény	hélium-3
Heaviside-féle résztörtszabály	hélium-3–hélium-4 hűtőrendszer
Heaviside–Lorentz-féle mértékegységrendszer	hélium-4
Heaviside-réteg	héliumáteresztés
Hecuba-rés	héliumatommag
Hefner-lámpa	héliumciklus
hegesztés	hélium-cseppfolyósító
hegesztéses kötés	héliumcsillag
hegesztési hely	héliumelégés
hegesztési ridegedés	héliumhőmérő
hegesztőlángos próba	héliumion
hegyesszög	héliumkiégetés
hegyesszögű	héliumkor
Heisenberg-elmélet	héliumkriosztát
Heisenberg-féle felcserélési törvény	héliummag
Heisenberg-féle határozatlansági reláció	hélium-neon lézer
Heisenberg-féle kölcsönhatás	héliumos szivárgásmeghatározó
Heisenberg-féle mátrixmechanika	hélixstruktúra
Heisenberg-féle térelmélet	Hellmann–Feynman-tétel
Heisenberg-kép	Helmholtz-féle árammérleg
Heisenberg-modell	Helmholtz-féle egyenlet
Heisenberg-reprezentáció	Helmholtz-féle instabilitás
Heitler–London-közelítés	Helmholtz-féle örvénytétel
Heitler–London–Slater–Pauling-elmélet	Helmholtz-féle szabadenergia
héj	Helmholtz-féle színelmélet
héjfeffektus	Helmholtz-féle tekercs
héjelektron	Helmholtz-függvény (F , A)
héjelektron-befogás	Helmholtz–Kelvin-elmélet
héjerő	Helmholtz–Ketteler-formula
héjfizika	Helmholtz–Thévenin-tétel
héjmodell	hely
héjszerkezet	helyérzékeny
hektár (ha)	helyesbítés
hekto- (10^2) (h) (SI-prefixum)	helyesbítő
hektoliter	helyesség
Hele–Shaw-kísérlet	helyettesítés
helicitás	helyettesítési elegykristály
helikális	helyettesítési reakció
helikális áramlás	helyettesítő csoport
helikális szerkezet	helyettesítő cső
helikális tér	helyettesítő kép
helikogir	helyettesítő potenciál
helikon	helyfüggés
helio- (előtag)	helyfüggvény
heliocentrikus koordináta	helygörbe
heliocentrikus korrekció	helyhez kötött
heliocentrikus világrendszer	helyhezkötöttség
	helyi csillagáram

helyi éghajlat	hengerességi feltétel
helyi katód	hengerfelület
helyi monitor	hengerfüggvény
helyiségsugárzás-ellenőrzés	hengerhullám
helyiségsugárzás-monitor	hengerilleszkedés
helyizomer	hengerkatód
helykoordináta	hengerkerék
helykorreláció	hengerkitöltés
helyoperátor	hengerkollimátor
helyreállítás	hengerkondenzátor
helyreállási görbe	hengerkoordináta (ρ, ϑ, z)
helyreállási hőmérséklet	hengerlencse
helyreállási idő	hengerlés
helyreállási időállandó	hengerlés okozta anizotrópia
helyreállási jelenség	hengerlési anizotrópia
helyreállási kúszás	hengerlési irány
helyreállási sebesség	hengerlési szög
helység	hengerlési textúra
helyszükséglet	hengernyomás
helytől való függés	hengerpalást
helyváltozás	hengersizmetria
helyváltoztatás	hengersizmetrikus
helyvektor (\mathbf{r})	hengertükör
helyzet	hengervetület
helyzetbeállító	henry (H) (mértékegység)
helyzetérzékeny	Henry Draper-katalógus
helyzethatás	Henry, Joseph
helyzeti	Henry–Dalton-törvény
helyzeti energia (E_p, V, Φ, U)	Henry-együttható
helyzeti izoméria	Henry-törvény
helyzetkör	heptóda
helyzetmeghatározó	Herbert-féle ingamódszer
helyzetszám	Herbig–Haro-objektum
helyzetvektor	Hermann–Mauguin-féle jelölés
helyzetvonal	Hermann–Mauguin-jelölés
hemiéderes kristályosztály	hermetikus
henger	hermetikus lezárás
henger alakú domén	hermetikusan lezárt
henger alakú katód	hermetizálás
hengeres áramlás	Hermite-függvény
hengeres csiszolat	Hermite-mátrix
hengeres domén	Hermite-polinom
hengeres elrendezésű	hermiticitás
hengeres kollimátorrekesz	hermitikus
hengeres parabolaantenna	hermitikus forma
hengeres pólusú generátor	hermitikus konjugált
hengeres projekció	hermitikus operátor
hengeres réssugárzó	hermitikus rész
hengeres számlálócső	hermitikus skalárszorzat
hengeres szemüveglencse	hermitikus transzformáció
hengeres tekercsű mérőműszer	hermitikusan konjugált mátrix
hengeres típusú mérőhíd	hernyócsavar-emelkedés
hengeres világ	Hérón-képlet
hengeresen csiszolt illesztés	Hérón-labda

Herschel-féle interferenciacsík	hexagonális trapezoédes kristályosztály
Herschel-féle kettős prizma	hexakiszoktaéder
Herschel-féle tükrös távcső	hexakiszoktaédes kristályosztály
Herschel-feltétel	hexakisztetraédes kristályosztály
Herschel-jelenség	hexatikus fázis
hertz (Hz)	hexóda
Hertz, Heinrich Rudolf	hézag
Hertz-dipólus	Hf (hafnium)
Hertz-féle antennatükör	Hg (higany)
Hertz-féle hullám	Hgmm v. mmHg (higanyoszlop-milliméter)
Hertz-féle jelenség	H-híd (hidrogénhíd)
Hertz-hullám	hiba
Hertz-oszcillátor	hibaanalízis
Hertz-vektor	hibaáram
Hertzsprung–Russell-diagram	hibaátviteli függvény
Hertzsprung-űr	hibabecslés
Herzberg–Teller-közelítés	hibacsillapítás
Hess-diagram	hibaegyenlet
Hesse-féle determináns	hibaelhárítás
Hesse-mátrix	hibaellipszoid
Hestia-rés	hibafüggvény
heteroátmenet	hibagörbe
heteroatom	hibagyakorosság
heteroatomos lánc	hibahatár
heterociklikus	hibahely
heterociklikus atom	hibahelyes kristály
heterociklikus gyűrű	hibaintegrál
heterociklusos	hibakeresés
heterodezmikus szerkezet	hibakereső program
heterogén	hibakiegyenlítés
heterogén egyensúly	hibanégyzetösszeg
heterogén keveréktartomány v. heterogénkeverék-tartomány	hibás illesztés
heterogén rács	hibás jel
heterogenitás	hibás következtetés
heterolízis	hibaszámítás
heteronukleáris molekula	hibaterjedés
heteropoláris kötés	hibatörvény
heteropoláris vegyület	hibavalószínűség
Heusler-fázis	hibrid
Heusler-ötvözet	hibrid állapot
heves reakció	hibrid hullámfüggvény
hevít	hibridizáció
hevítési görbe	hibridizált állapot
hexadekapólus	hibrid módus
hexaéder	hibrid reaktor
hexagir	hibrid T kapcsolás
hexagonális	hidas anemométer
hexagonális Bravais-rács	hídátló
hexagonális dipiramisos kristályosztály	hidegalakítás
hexagonális koordináta	hidegállóság
hexagonális kristályrendszer	hidegelőállítás
hexagonális piramisos kristályosztály	hidegemisszió
hexagonális szoros illeszkedésű rács	hidegen oldódó
	hidegfizika

hidegfolyás
 hidegfúzió
 hideghúzás
 hidegkatód
 hidegkatódos kisülés
 hideglevegő-bevezetés
 hidegnemesítés
 hideg neutron
 hidegneutron-forrás
 hidegnyújtás
 hideg részecske
 hidegsajtoló
 hidegtörékeny
 hidegtűrő képesség
 hídegyensúly
 hídfeszültség
 hídkapcsolás
 hídkapcsolási erősítés
 hídkapcsolási veszteség
 hidratációs hő
 hidratációs szám
 hidratációs víz
 hidratálás
 hidrátburok
 hidrátion
 hidrátleadás
 hidraulikus
 hidraulikus áteresztőképesség
 hidraulikus gép
 hidraulikus határfok
 hidraulikus lökéscsillapító
 hidraulikus nyomás
 hidraulikus sajtó
 hidroakusztikus
 hidrodinamika
 hidrodinamikai analógia
 hidrodinamikai effektus
 hidrodinamikai egyenlet
 hidrodinamikai ellenállás
 hidrodinamikai erő
 hidrodinamikai felhajtóerő
 hidrodinamikai közelítés
 hidrodinamikai magmodell
 hidrodinamikai mozgásegyenlet
 hidrodinamikai nyomás
 hidrodinamikai paradoxon
 hidrodinamikai potenciál
 hidrodinamikai sebesség
 hidrodinamikai sugárzás
 hidrodinamikai sűrűség
 hidrodinamikai tartomány
 hidrofil
 hidrofizika
 hidrofób
 hidrogén (H)
 hidrogénatmoszféra
 hidrogénatom
 hidrogénatommag
 hidrogénbetegség
 hidrogénbomba
 hidrogén céltárgy
 hidrogén-cseppfolyósítás
 hidrogéncsere
 hidrogén-egyenérték
 hidrogénelektrod
 hidrogénes hólyagosság
 hidrogénes ridegedés
 hidrogénezés
 hidrogénfejlesztés
 hidrogénfejlődés
 hidrogénfúzió
 hidrogéngáz
 hidrogéngáz-analizátor
 hidrogéngáz-elemző készülék
 hidrogén-hélium fúzió
 hidrogénhíd
 hidrogénhídkötés
 hidrogénion
 hidrogénion-aktivitás
 hidrogénion-koncentráció
 hidrogénív
 hidrogénkamra
 hidrogénkicserélődés
 hidrogénkiégetés
 hidrogén kisülési cső
 hidrogénkonvekciós zóna
 hidrogénköd
 hidrogénkötés
 hidrogénmag
 hidrogénmolekula
 hidrogénridegség
 hidrogénszerű atom
 hidrogénszerű hullámfüggvény (ψ_{nlm})
 hidrogénszerű ion
 hidrogénszínkép
 hidrogéntarget
 hidrogéntartalom
 hidrogéntelenítés
 hidrogéntöltésű buborékkamra
 hidrogéntörékenység
 hidrolízis
 hidrolízistermék
 hidroszféra
 hidrosztatika
 hidrosztatikai egyenlet
 hidrosztatikai felhajtóerő
 hidrosztatikai mérleg
 hidrosztatikai nyomás

hidrosztatikai paradoxon
hidrosztatikainyomás-mérő kamra
hidrosztatikus
hidrosztatikus egyensúly
hidrosztatikus felhajtóerő
hidrosztatikus közelítés
hidrosztatikus manométer
hidrosztatikus mérés
hidrosztatikus mérleg
hidrosztatikus nyomás
hidrotrop vegyület
hidrotrópia
hidroxilcsoport
hidroxilion
hidroxóniumion
hídtag
hierarchikus beágyazás
híg oldat
híg ötvözet
híg szilárd oldat
higany (Hg)
higanydiffúziós szivattyú
higanygőz-egyenirányító
higanygőzlámpa
higanykatódos tiratron
higanymilliméter
higanyos barométer
higanyos hőmérő
higanyos légszivattyú
higanyos vákuumszivattyú
higanyoszlop-milliméter (mmHg)
Higgs-bozon (H^0)
Higgs-mechanizmus
Higgs-részecske
Higgs-tér
hígyszínó
hígít
hígítás
hígítási hő
hígítási mérés
hígítási tényező
hígítási analízis
hígító
hígítóanyag
hígítószer
hígított
higrofil
higrofób
higrográf
higrométer
higroszkóp
higroszkopikus
higroszkópos
higroszkópos nedvesség
higroszkóposság
Hilbert–Schmidt típusú magfüggvény
Hilbert-tér
Hilbert-test
Hilbert-transzformáció
Hildebrand-egyenlet
Hill-féle holdelmélet
Hill-féle probléma
Hill–Wheeler-egyenlet
hintamanőver
hiper- (előtag)
hiperaltér
hiperbola
hiperbolaegyenlet
hiperbolapálya
hiperbolikus
hiperbolikus esés
hiperbolikus függvény
hiperbolikus geometria
hiperbolikus sík
hiperboloid
hiperdeformált atommag
hipereutektikus ötvözet
hiperfelület
hiperfinom-átmenet
hiperfinom-felhasadás
hiperfinom-kölcsönhatás
hiperfinom-kvantumszám (F)
hiperfinom-szerkezet
hiperfinom-szerkezet kvantumszáma (F)
hiperfrekvencia
hiperfrekvenciás katódsugárcső
hipergeometrikus differenciálegyenlet
hipergeometrikus másodfokú művelet
hiperhang
hiperhang-abszorpció
hiperhangelnyelés
hiperharmonikus oszcilláció
hiperharmonikus rezonancia
hipermátrix
hipermultipllett
hiperon
hiperonbomlás
hiperongáz
hiperonrezonancia
hiperóriás
hiperpolarizáció
hiperpolarizálhatósági tenzor
hiper-Raman-szórás
hiper-Rayleigh-szórás
hipersík
hiperszféra
hiperszonikus aerodinamika
hiperszonikus áramlás

hiperszonikus sebesség
 hiperszonikus szélcsatorna
 hiperszonikus tartomány
 hipertér
 hipertérfogat
 hipertermia
 hipertónia
 hipertóniás oldat
 hipertöltés
 hipo- (előtag)
 hipocentrum
 hipoeutektikus
 hipotetikus
 hipotézis
 hipotézisvizsgálat
 hirtelen hőmérséklet-változás
 hirtelen teljesítménynövekedés
 hirtelen ütközés
 hiszterézis
 hiszterézisgörbe
 hiszterézis-határhurok
 hiszterézishurok
 hiszterézisjelenség
 hiszterézis-utóhatás
 hiszterézisveszteség
 hiszterézisveszteségi koefficiens
 hisztogram
 hitelesítés
 hitelesítési feltétel
 hitelesítő dozimetriai laboratórium
 hitelesítő kvarcoszcillátor
 hitelesítő mérőberendezés
 hitelesítő műszer
 hl (hektoliter)
 H-módus
 Ho (holmium)
 hodográf
 Hofmeister-sorozat
 Hofstadter-spektrum
 Hohenberg–Kohn-tétel
 hold
 Hold (a Föld holdja)
 Hold körüli pálya
 holdacska
 Hold-árapály
 Hold-egyenlet
 Hold-egyenlőtlenség
 holdelmélet
 holdév
 holdexpedíció
 holdfázis
 holdfogyatkozás
 holdgyűrű
 holdhegység
 holdhónap
 holdi okkultáció
 holdkomp
 holdkorong
 holdközelpont
 holdkráter
 holdmodul
 holdmozgás-perturbáció
 holdnaptár
 holdpálya
 holdrakéta
 holdszonda
 holdtávolság
 holdtenger
 holdtérkép
 holmium (Ho)
 holo- (előtag)
 holoéder
 holoéderes kristályosztály
 holoedria
 holográf
 holográfia
 holografikus
 holografikus interferometria
 holografikus memória
 holografikus szórás
 hologram
 holokristályos
 holomorf egész függvény
 holomorf függvény
 holon
 holonom kényszer
 Holstein–Primakoff-transzformáció
 holtidő
 holtszög
 holttér
 holtzóna
 hólyagos szerkezet
 homályos
 homályosítás
 homályosított
 homeomorf
 homeomorfizmus
 homlokellenállás
 homloklapfelületi szórt tér
 homo- (előtag)
 homoátmenet
 homogén
 homogén alakváltozás
 homogén csúsztatás
 homogén deformáció
 homogén differenciálegyenlet-rendszer
 homogén egyenlet
 homogén eloszlás

homogén erőter	hordozható barométer
homogén feszültség	hordozó
homogén függvény	hordozóanyag
homogén háttérű modell	hordozóelektród
homogén-heterogén égési folyamat	hordozófolyadék
homogenitás	hordozógáz
homogenizáció	hordozó-hozzáadás
homogenizálás	hordozóhullám
homogenizáló lágyítás	hordozóképesség
homogén lineáris differenciálegyenlet	hordozó nélküli
homogén Lorentz-csoport	hordozópont
homogén nyírás	hordozórács
homogén polinom	hordozórakéta
homogén reaktor	hordozóréteg
homogén rendszer	hordozós katalizátor
homogén sokaság	hordszerkezet
homogén szerkezetű	horizont
homogén színezés	horizontális
homogén térfogatváltozás	horizontális képkamera
homokóra	horizontális koordináta-rendszer
homolitikus addíció	horizontális rétegződés
homológ	horizontális szerelés
homológia	horizontális teleszkóp
homológ pont	Hornbostel–Wertheimer-állandó
homológ sor	Horner-eljárás
homológ vegyület	Horner-elrendezés
homológ vonalpár	hornyolt hullámvezető-antenna
homomorf	horony
homomorf leképezés	horonymélység
homomorfizmus	horonyszög
homonukleáris molekula	horpadás
homopoláris kötés	horpadási feszültség
homopoláros kristály	hossz
homorú	hosszan tartó
homorú kvarclap	hosszanti hullám
homorú lencse	hosszegységenkénti kapacitás
homorú tükör	hosszegységre eső
homorú-domború lencse	hosszegységre jutó
homotóp	hosszegységre vonatkoztatott érték
homotópia	hossziránysugárzó
homotopikus	hosszirányú átfedés
hónap	hosszirányú elektromotoros erő
Hooker-teleszkóp	hosszirányú feszültség
Hooke-törvény	hosszirányú magnetomotoros erő
Hopf-bifurkáció	hosszirányú megfigyelés
hordalékmozgató erő	hosszirányú mélyedés
hordalékszállítás	hosszirányú metszet
hordfelület	hosszirányú rétegződés
hordképesség	hosszirányú tranziens
hordlemez	hosszirányú zsuorodás
hordó	hosszmeghatározás
hordótorzítás	hosszmérés
hordozható	hosszmérték
hordozható adó-vevő	hosszskála

hossz-számítás	hőátadási ellenállás
hossz-szelvény	hőátadási felület
hossztengely	hőátadási határfok
hosszú élettartam	hőátadó
hosszú élettartamú	hőátadó kör
hosszú felezési idejű izotóp	hőátalakítás
hosszú fókusztávolságú lencse	hőátalakító
hosszú hatótávolság	hőátbocsátás
hosszú hatótávolságú erő	hőátersztés
hosszúhullám	hőátersztési ellenállás
hosszúhullámú	hőátersztő képesség
hosszú ideig tartó	hőátersztőképesség-mérő
hosszú idejű	hőátmenet
hosszúkás	hőátmenet-ellenállás
hosszúkás alak	hőátmemeresztő
hosszú periódusú árapály	hőátvitel
hosszú periódusú oszcilláció	hőátviteli együttható (α)
hosszú periódusú üstökös	hőátviteli jelenség
hosszú periódusú változócsillag	hőátviteli veszteség
hosszúság (l, L, a)	hőbevezetés
hosszúságegység	hőcserélő
hosszúsági kör	hőcserélő felület
hosszúságrövidülés	hőcserementes állapotváltozás
hosszúságmérés	hőcső
hosszúságmérő	hődiffúziós izotóp-szétválasztási módszer
hosszú távú rend	hődiffúziós tényező (a)
hosszú távú rendeződés	hődiffuzivitás (a)
hosszú távú rendparaméter (s)	hőegyenérték
hosszú utánvilágítási idejű ernyő	hőegyenlet
Hotchkiss-féle magnetométer	hőegyensúly
hozádek	hőelektród
hozam	hőelektromos emisszió
hozamelmélet	hőelektromos jelenség
hozzáérés	hőelem
hozzáférés	hőelemes anemométer
hozzáférhetetlenség	hőelemes galvanométer
hozzáfolyás	hőelemes sűrűségmérő
hozzáfolyási görbe	hőelemoszlop
hozzárendelés	hőelemtű
hozzárendelt gömbfüggvény	hőellenállás (R)
hozzárendelt Legendre-polinom	hőelnyelés
hő	hőelnyelő
hőanyag	hőelvezetés
hőanyagelmélet	hőenergia
hőáram (Φ, Q pont)	hőenergia-mérleg
hőáramerősség	hőérintkező
hőáramfüggvény	hőerőgép
hőáramlás	hőérzékenység
hőáramlásmérő	hőesés
hőáramsűrűség (q, φ)	hőfelesleg
hőáramvektor	hőfelvétel
hőáramvonal	hőfelvevő
hőátadás	hőfelvillanás
hőátadási együttható (α)	hőfluxus

hőfokszabályozó relé	hőmérsékletfüggő
hőfokszabályzó	hőmérséklet-gradiens
hőforrás	hőmérsékleti alappont
hőfelesleg	hőmérsékleti állapot
hőfürdő	hőmérsékleti feszültség
hőgalvanométer	hőmérsékleti Green-függvény
hőgradiens-tényező	hőmérsékleti kontraszt
hőhalál	hőmérsékleti skála
hőhalálelmélet	hőmérsékleti sugárzás
hőhasznosítás	hőmérsékleti sugárzó
hőhatás	hőmérsékleti szórás
hőhullám	hőmérsékleti tartomány
hőigénylő	hőmérsékleti tényező
hőinger	hőmérsékleti térkép
hőintenzitás	hőmérsékleti túllövés
hőjelenség	hőmérséklet-ingadozás
hőkapacitás (C)	hőmérsékletjelző
hőkapcsolat	hőmérséklet-kiegyenlítődés
hőkapcsoló	hőmérséklet-kompenzáció
hőképlékenység	hőmérséklet-különbség
hőkereszt	hőmérsékletmérés
hőkezelés	hőmérsékletmérési módszer
hőkibocsátás	hőmérsékletmérő eszköz
hőkibocsátó képesség	hőmérséklet-minimum
hőkicserélődés	hőmérséklet-moduláció
hőkicserélődési állandó	hőmérséklet-növekedés
hőkioltás	hőmérséklet-nyomás görbe
hőkondenzáció	hőmérsékletprofil
hőkonvekciós	hőmérsékletskála
hőközlés	hőmérséklet-stabilizálás
hőlabilis	hőmérséklet-szabályozó
hőleárnýekolás	hőmérsékletszórás
hőlökés	hőmérséklet-tartomány
hőmennyiség (Q)	hőmérséklet-térfogat diagram
hőmennyiségfogyasztás-mérő	hőmérséklet-túllépés
hőmennyiségmérés	hőmérsékletugrás
hőmérleg	hőmérséklet-változás
hőmérő	hőmérsékletváltozás-diagram
hőmérőanyag	hőmérséklet-vezetési együttható (a)
hőmérőfolyadék	hőmérsékletzóna
hőmérőgáz	hőmozgás
hőmérőoszlop	Hönl–London-faktor
hőmérőpapír	hőnyereség
hőmérő-paraméter	hőösszpontosítás
hőmérséklet (T)	hőpajzs
hőmérséklet-csökkenés	hőpalack
hőmérséklet-csökkentés	hőre keményedő
hőmérsékletcsúcs	hősokszorozó
hőmérséklet-eloszlás	hősugárzás
hőmérséklet-emelkedés	hősugárzási együttható
hőmérséklet-érzékelő	hősugárzó
hőmérséklet-érzékeny	hősűrűség
hőmérsékletfüggés	hőszabályozás
hőmérséklet-független	hőszabályozó

hőszállítás
hőszigetelés
hőszigetelő
hőszigetelő anyag
hőszigetelő fal
hőszigetelt
hőszivattyú
hőszűrés
hőszűrő
hőtágulás
hőtágulási együttható (α)
hőtágulási görbe
hőtágulásmérés
hőtágulásmérő
hőtan
hőtartalom (H)
hőtartály
hőtehetlenség
hőteljesítmény
hőterhelés
hőterjedés
hőtorlódási hely
hőugrás
hővédő pajzs
hővesztés
hővesztési együttható
hővezetés (G)
hővezetési egyenlet
hővezetési együttható (λ, k)
hővezetési ellenállás (M, R)
hővezetési tényező
hővezetési veszteség
hővezető képesség (λ, k)
hővezető képességi detektor
hővezetőképesség-mérő
hővezetőképesség-tenzor (λ_{ik})
Hs (hasszium)
Hubbard-közelítés
Hubbard-modell
Hubble-állandó
Hubble-féle sebesség-távolság törvény
Hubble-jelenség
Hubble-törvény
Hubble-ürtávcső
hulladék
hulladéktároló
hulladékvíz
hullám
hullám jelleg
hullám jellegű
hullámalak
hullámalakmérő
hullámamplitúdó
hullámátviteli tényező

hullámcsapda
hullámcsomag
hullámegyenlet
hullámelhajlás
hullámmellenállás-mátrix
hullámmélet
hullámerősödés akadálynál
hullámfelület
hullámforma
hullámfront
hullámfronteltolási technika
hullámfronteltoló interferométer
hullámfrontosztás
hullámfrontsebesség
hullámfüggvény (Ψ, ψ, φ)
hullámhossz (λ)
hullámhosszdiszperzív röntgenspektroszkópia
hullámhosszeltoló
hullámhosszetalon
hullámhosszlemez
hullámhosszmérő
hullámhosszkála
hullámintenzitás
hullámjelző
hullámkeltés
hullámkeltő gép
hullámképződés
hullámlökés
hullámmagasság
hullámmechanika
hullámmérő
hullámmérő üregrezonátor
hullámmódus
hullámmozgás
hullámnormális
hullámoptika
hullámos alak
hullámos áramlás
hullámosság
hullámosságnélküliség
hullámos vetemedés
hullámpálya
hullámprofil
hullám-részecske kettősség
hullámsajátság
hullámsebesség
hullámszám (σ)
hullámszámvektor (σ)
hullámszerű
hullámtermészet
hullámtrajektória
hullámtulajdonság
hullámút
hullámvektor (k)

hullámvektortér
hullámvezető
hullámvezető antenna
hullámvezető lencse
hullámvezető módus
hullámvezető rezgéstípus
hullámvezető szinkrotron
hullámvezető szűrő
hullámvezető-csatlakozás
hullámvezető-csillapító
hullámvezetőhíd
hullámvezető-kicsatolás
hullámvezetős gyorsító
hullámvezetős táplálás
hullámvezető-szakasz
hullámvezető-szelvény
hullámvezető-transzformátor
hullám-visszaverődés
hullámvonal
hullámvölgy
hullámzás
hullámzási kamra
hullámzó áramlás
hullócsillag
hullósáv
Hulthén-potenciál
Hulthén típusú hullámfüggvény
Hume–Rothery-féle fázis
Hume–Rothery-szabály
Humphreys-sorozat
Humphries-egyenlet
Hund-szabály
húr
húrelmélet
húrhosszúság
hurka
hurkolt
hurok
hurokáram
hurokprotuberancia
huroksáv
huroktörvény
Hurter–Driffield-görbe
huszonnégy lapos gúla
Huygens-egyenlet
Huygens-elv
Huygens-féle elemi hullám
Huygens-féle konstrukció
Huygens–Fresnel-elv
huzalellenállás
huzalfelfüggesztés
huzalgyártás
huzalmenet
huzalozás

húzás
húzási hajtás
húzási keresztmetszet
húzási modulus
húzási rugalmassági modulus
húzási szög
húzási tengely
húzásirány
húzóellenállás
húzóerő
húzófeszültség-amplitúdó
húzó igénybevétel
húzó merevség
húzó rugalmassági modulus
húzószárny
húzószilárdság
húzóterhelés
húzott kristály
Hückel-féle közelítés
Hückel-módszer
hűséges reprezentáció
hűt
hűtés
hűtési állandó
hűtési együttható
hűtéstechnika
hűtőfelület
hűtőfolyadék
hűtőgép
hűtőkígyó
hűtőköpeny
hűtőközeg
hűtött tárgyasztal
hűtővíz
hüvelyk
Hylleraas típusú hullámfüggvény
Hylleraas-funkcionál
Hylleraas-módszer
Hz (hertz)

I (jód)
ibolyántúli
ibolyántúli sugárzás
ibolyántúli tartomány
ideálisan rugalmas anyag
ideális antenna
ideálisan vezető
ideálisan viszkózus folyadék
ideális diamágnesség
ideális elektrongáz
ideális folyadék
ideális folyékonyság
ideális gáz

ideálisgáz-hőmérsékleti skála	időfüggetlen hullámegyenlet
ideális Helmholtz-féle folyadék	időfüggetlen hullámfüggvény
ideális kényszerfeltétel	időfüggetlen kényszerfeltétel
ideális kristály	időfüggő
ideális kristályszerkezet	időgenerátor
ideális mágnesezési görbe	időhatár-effektus
ideális oldat	időhorizont
ideális plazma	időintegrál
ideális rács	időintervallum
ideális szórás	időintervallum-regisztráló műszer
ideális vezető	időinvariáns
ideális vezetőképesség	időjel
idealizáció	időjeladó
idealizált folyadék	időjelfelvevő
idegen ion	időjel-generátor
idegen mag	idő jellegű
ideghálózat	időjelrögzítő
idegimpulzus	időjelzés
idegingerlés	időjelző frekvencia
idegvezetés	időjelző impulzus
idempotens elem	időjelző rendszer
identikus átalakítás	időkapcsolás
identitás	időkapuzó
idénytényező	időkésés
idő (t)	időkorrelált egyesfoton-számlálás
időállandó (τ)	időköz mérő
idő-amplitúdó konverter	időkúp
idő-antiszimmetrikus	időmeghatározás
időarányos	időmegtakarítás
időátvitel	időmérés
időbeli csillapítási együttható (δ)	időmérő egység
időbeli felbontóképesség	időmérték
időbeli fluktuáció	időnagyított film
időbeli karakterisztika	időnkénti kihagyás
időben antiszimmetrikus	időnyereség
időben egyenletes	időpont
időben nem állandó	időre vett integrál
időben változó	időregisztráló berendezés
idődiagram	időrelé
idődilatació	időrendező operátor
idődiszkriminátor	időrövidített felvétel
időegyenlet	időrövidítő felvétel
időegyenlőtlenség	időrövidítő kamera
időegység	időskála
időegység alatti	időszakosan kihagyó
időegységre eső	időszakos áramlás
időeloszlás	időszakos mágnesség
idő előtti	időszakos megszakadás
időérzékelés	időszakos meteoráram
időérzékelő képesség	időszámlálás
időfelbontásos lumineszcenciaspektroszkópia	időszámláló
időfelbontásos Raman-spektroszkópia	időszelektor
időfügges	idő szerinti derivált
időfüggetlen	idő szerinti eloszlás

időszerű
időszerű intervallum
időszerű vektor
időszolgálat
időtágulás
időtartam (t)
időtartam-kapcsoló
időtartammérés
időtényező
időtől független
időtől független perturbációs számítás
időtől függő perturbációs számítás
időtörvény
időtükrözés
időtükrözési operátor
időtükrözési szimmetria
időtükrözés-sértés
időválasz
időveszteség
idővezérlés
idővezérlő kapcsolás
időzítőegység
időzítőelem
időzítőimpulzus
igazolás
igazságérték
igazságfüggvény
igen alacsony hőmérséklet
igen erős hullámzás
igen gyors
igen kicsiny koncentráció
igen kis frekvencia
igen kis frekvenciájú hullám
igen lassú nóra
igen magas frekvencia
igenmagasfrekvencia-tartomány
igen nagy áramerősségű generátor
igen nagy energia
igen nagy energiás magfizika
igen nagy értékű ellenállás
igen nagy feszültség
igen nagy feszültségű generátor
igen nagy feszültségű röntgenberendezés
igen nagy feszültségű vezeték
igen nagy impulzus
igen nagy látószögű felvétel
igen nagy nyomás
igen nagy nyomású higanygőzlámpa
igen nagy nyomású kisülés
igen nehéz atommag
igen nehéz elem
igen nehéz ion
igen távoli
igénybevétel

igénybevételtől mentes
ikerérintkező
ikerfém
ikerhatár
ikerhelyzet
ikerion
ikerképződés
ikerképződési irány
ikerképződési törvény
ikerkristály
ikerösszenövés
ikerparadoxon
ikerprizma
ikersík
ikersiklatás
ikerszonda
ikertengely
ikertörvény
ikonoszkóp
ikozaéder
ikozaédes csoport
ikresedés
ikresedési irány
illékony
illékony anyag
illékonyosság
illékonyossági tartomány
illékony termék
illeszkedés
illeszkedési hiba
illeszkedési szög
illeszkedő felület
illeszkedő Fermi-felület
illesztés
illesztési feltétel
illesztési határfok
illesztési veszteség
illesztetlen
illesztetlenség
illesztetlenségi energia
illesztetlenségi szög
illesztetlenségi tényező
illesztetlenségi veszteség
illesztett síkhullámok módszere
illesztőimpedancia
illó anyag
imaginárius
imaginárius egység
imaginárius rész
imaginárius szám
immerzió
immerziós kondenzor
immerziós mikroszkóp
immerziós refraktométer

impaktparaméter
impedancia (Z)
impedancia típusú részáramkör
impedanciadiagram
impedancia-fázisszög
impedanciafüggvény
impedanciagörbe
impedanciahíd
impedanciamátrix
impedanciamérés
implantáció
implantátum
implicit
implicit előállítás
implicit függvény
implózió
impregnálás
improprius integrál
impulzív
impulzus (p)
impulzusadó
impulzusalak-tartás
impulzusamplitúdó
impulzusamplitúdó-idő konverter
impulzusamplitúdó-korlátozás
impulzusamplitúdó-moduláció
impulzusáram
impulzusátfedés
impulzusátlapolás
impulzusátmenet
impulzusátviteli fluxus
impulzuscentrum
impulzuscsoport
impulzuscsúcs
impulzusegyenlet
impulzuselőállítás
impulzuserősítő
impulzuserősítő átvivő
impulzuserősség
impulzusfázis-moduláció
impulzusformálás
impulzusformáló
impulzusformáló erősítő
impulzusfrekvencia-moduláció
impulzusfüggvény
impulzusgenerátor
impulzusgerjesztő
impulzusgörbe
impulzushossz
impulzus-időtartam
impulzusintegrál
impulzusíró
impulzusismétlő
impulzusismétlődés

impulzusjavító
impulzus-katódemisszió
impulzuskeltés
impulzuskeverés
impulzuskezdés
impulzuskorlátozó ellenállás
impulzuskövetési frekvencia
impulzuslevágás
impulzuszézer
impulzusmegmaradás
impulzuszézer
impulzuszézer
impulzusmoduláció
impulzusmodulátor
impulzusmomentum (L, J)
impulzusmomentum-operátor
impulzusmomentum-vektor
impulzus-neutronforrás
impulzusnyomaték (L, J)
impulzusoperátor (p, p kalap)
impulzusos gyújtás
impulzusos túlgerjesztés
impulzusoszillátor
impulzuspár
impulzusperiódus
impulzusregisztráló
impulzusreprezentáció
impulzus-sáv szélesség
impulzussorozat
impulzusspektrum
impulzusteljesítmény
impulzustétel
impulzustorzítás
impulzustranzformátor
impulzustűllövés
impulzusüzem
impulzusüzemű lézer
impulzusüzemű mágnesezés
impulzusüzemű reaktor
impulzusvezeték
impulzus-visszhangmérő
impulzusszám
impulzusszámláló
impulzusszám-leosztó
impulzusszám-leosztó kör
impulzusszélesség
impulzusszélesség-moduláció
impulzusszélesség-szabályozás
In (indium)
inaktív
inaktív gyök
inaktív rezgés
inaktiváció
inaktiválás

indefinit
 indefinit metrika
 indenter
 indetermináltság
 index
 indexelés
 indexellipszoid
 indexfelemelés
 indexfelület
 indexgömb
 indexszám
 indextenzor
 indifferens
 indifferens egyensúly
 indifferens egyensúlyi helyzet
 indikálás
 indikátor
 indikátordiagram
 indikátormennyiség
 indikátorpapír
 indikatrix
 indirekt bizonyítás
 indirekt felületvizsgálati technika
 indirekt gap
 indirekt kicserélődés
 indirekt tiltott sáv
 indirekt tiltott sávú félvezető
 indítás
 indítási ablak
 indítási áram
 indítási pont
 indítási segédberendezés
 indítási tömeg
 indító
 indítóáram
 indítóberendezés
 indító ellenállás
 indítófeszültség
 indítógyűjtás
 indítókapcsolás
 indító-kikapcsoló egység
 indium (In)
 indukál
 indukálás
 indukáló tér
 indukált anizotrópia
 indukált áram
 indukált béta-bomlás
 indukált dipólusmomentum *v.* indukáltdipólus-
 momentum
 indukált elektromotoros erő
 indukált emisszió
 indukált fényemisszió
 indukált feszültség
 indukált kristályosodás
 indukált Raman-effektus
 indukált sugárzás
 indukció
 indukcióhatás
 indukciómentes
 indukciómentes ellenállás
 indukciós áramlásmérő
 indukciós áramlökés
 indukciós együttható (*L*)
 indukciós erő
 indukciós fogyasztásmérő
 indukciós fűtés
 indukciós generátor
 indukciós gép
 indukciós hurok
 indukciós iránytű
 indukciós kemence
 indukciós kölcsönhatás
 indukciós magnetométer
 indukciós módszer
 indukciós periódus
 indukciós tekercs
 indukciós tér
 indukciós törvény
 indukciós variométer
 indukciós zavar
 indukciótörvény
 indukcióvektor
 induktancia
 induktív
 induktív adó
 induktív átalakító
 induktív csatolás
 induktív ellenállás
 induktív feltevés
 induktív feszültségesés
 induktív gyorsítás
 induktív gyorsulásmérő
 induktív visszacsatolás
 induktivitás (*L*)
 induktivitásetalon
 induktív-kapacitív csatolás
 induktor
 indulási érték
 indulási fázis
 indulási örvény
 indulóáram
 inelaszticitás
 inelasztikus
 inelasztikus hatáskeresztmetszet
 inelasztikus szórás
 inercia
 inerciaerő

inerciaidő
 inerciális fúzió
 inerciális összetartás
 inerciamentes rendszer
 inerciarendszer
 inerciarendszerek egyenértékűségének elve
 inert
 inert gáz
 inert hulladék
 infinitezimális
 infinitezimális alakváltozás
 infinitezimális deformáció
 infinitezimális elforgatás
 infinitezimális felület
 infinitezimális leképezés
 infinitezimális lépés
 infinitezimális mennyiség
 infinitezimális munka
 infinitezimális transzformáció
 infláció
 inflációs kozmológia
 inflaton
 inflexió
 inflexió érintő
 inflexió kör
 inflexió pont
 influenza
 információ
 információátvitel
 információátviteli sebesség
 információcsere
 információegység
 információelem
 információelmélet
 információ-hatásfok
 információhordozó
 információmennyiség
 információnyeres
 információnyereség
 információsűrűség
 információtartalom (h)
 infra- (előtag)
 infraérzékeny
 infrahang
 infrahangdetektor
 infrahangforrás
 infrahang-frekvencia
 infrahangrezgés
 infrahangtartomány
 infralumineszcencia
 infravörös (IR)
 infravörös-abszorpció
 infravörös-abszorpciós analízis
 infravörös-abszorpciós gázanalizátor
 infravörös-abszorpciós regisztrálóműszer
 infravörös-abszorpciós sáv
 infravörös-abszorpciós spektroszkópia
 infravörösaktív módus
 infravörös-analízis
 infravörös-átlátszóság
 infravörösben aktív
 infravörös-csillagászat
 infravörös-divergencia
 infravörös-elnyelés
 infravörös-elnyelési spektrum
 infravörös-érzékenységi
 infravörös-fényképezés
 infravörös-gerjesztés
 infravörös fény
 infravörös-lokátor
 infravörös rezgési sáv
 infravörös-spektrométer
 infravörös-spektroszkópia
 infravörösspektrum
 infravörös sugárzás
 infravörösszínkép
 infravörösszínkép-elemzés
 infravörösszűrő
 infravörös-tartomány
 infravörös-tartományban aktív
 infravörös-távolságmérő
 infúzió
 inga
 ingadozás
 ingadozási jelenség
 ingadozási tartomány
 ingaeffektus
 ingaegyenlet
 ingahatás
 ingakilengés
 ingalengés
 ingalengés-amplitúdó
 ingamegoldás
 ingamódszer
 ingamozgás
 ingaóra
 ingás fogyasztásmérő
 ingás hajlásmérő
 ingás keménységmérő
 ingás keménységvizsgálat
 ingás magnetométer
 ingás mérleg
 ingás műszer
 ingás nyomásmérő
 ingás szeizmométer
 ingás szextáns
 ingás ütőmű
 ingás viszkoziméter

ingatengely
ingatest
ingatörvény
inherens
inhibitor
inhomogén
inhomogén differenciálegyenlet
inhomogén differenciálegyenlet-rendszer
inhomogén egyenlet
inhomogén Galilei-csoport
inhomogén hullám
inhomogén integrálegyenlet
inhomogén lineáris differenciálegyenlet
inhomogén Lorentz-csoport
inhomogén szupravezető
inhomogenitás
inicializálás
injekciós lumineszcencia
injektálás
injektálási határfok
injektált töltés
inklináció
inklúzió
inkoherencia
inkoherens
inkoherens hullám
inkoherens neutronszórás
inkoherens szórás
inkommenzurábilis
inkommenzurabilitás
inkompatibilis
inkompatibilitás
inkompatibilitási tenzor
inkompresszibilis
inkompresszibilitás
inkorporáció
inkrusztáció
inkrusztált kerámia
inkubációs idő
instabil v. instabilis
instabil áramkör
instabil rezonátor
instabil állapot v. instabilis állapot
instabil egyensúly
instabil egyensúlyi helyzet
instabilis rendszer
instabilis rétegződés
instabilitás
instabilitási energia
instabilitási kritérium
instabilitási sáv
instabil megoldás
instabil rácsszerkezet
integrációs állandó

integrációs határ
integrációs út
integrációs változó
integrál
integrálalak
integrálás
integrálási határ
integrálási idő
integrálási tartomány
integrálási változó
integrálegyenlet
integrálegyenlet-módszer
integrálegyenlet-pár
integrálformula
integrálgörbe
integrálható rendszer
integrálhatósági feltétel
integrálinvariáns
integrális
integrális alak
integrális állapotsűrűség
integrális dózis
integrális hatáskeresztmetszet
integrális intenzitás
integrális Joule–Thomson-hatás
integrális luminozitás
integrális oldáshő
integrállogaritmus-függvény
integráló áramkör
integrálóegység
integrálótag
integrálösszeg
integrálszabályozás
integrálszabályozó
integrálszámítás
integrálszínusz
integrált áramkör
integrált elnyelt dózis
integrált vékonyréteg-áramkör
integráltáramkör-technológia
integráltétel
integráltranszformáció
integrandus
integritás
integrodifferenciálegyenlet
intenzitás
intenzitáseloszlás
intenzitásingadozás
intenzitásmaximum
intenzitásmérő
intenzitásminimum
intenzitáspektrum
intenzív
intenzív mennyiség

intenzív tulajdonság
 intenzív vonal
 inter- (előtag)
 interaktív
 interdiszciplína
 interdiszciplináris
 interferál
 interferencia
 interferenciacsík
 interferenciaelhalkulás
 interferencia-ellenállás
 interferenciafelület
 interferencia-fénykép
 interferenciafolt
 interferenciafotométer
 interferenciafotometria
 interferenciagyűrű
 interferenciajelenség
 interferenciakép
 interferenciakísérlet
 interferenciakontraszt
 interferencialemez
 interferenciamaximum
 interferenciamező
 interferenciamikroszkóp
 interferenciamikroszkópia
 interferenciaminimum
 interferenciamódszer
 interferenciapont
 interferenciaszín
 interferenciaszűrő
 interferenciatag
 interferenciatér
 interferométer
 interferométer-hatás
 interferometria
 interfész
 intergalaktikus
 intergalaktikus anyag
 interglaciális
 interkaláció
 interkalál
 interkalált szerkezet
 interkombinációs átmenet
 intermedier
 intermetallikus fázis
 intermetallikus vegyület
 intermetallikusvegyület-képzési hajlam
 intermicelláris víz
 intermicelláris vonzóerő
 intermittencia
 intermittenciafaktor
 intermittens
 intermolekuláris átmenet
 intermolekuláris erő
 internet
 interplanetáris anyag
 interplanetáris mágneses tér
 interpoláció
 interpolációs képlet
 interpolációs pont
 interpolál
 interpretáció
 intersticiális v. interszticiális
 intersticiális hiba
 intersztelláris
 intersztelláris anyag
 intersztelláris gáz
 intersztelláris por
 intersztelláris vörösödés
 interszticiális v. intersticiális
 interszticiális atom
 interszticiális diffúzió
 interszticiális hely
 interszticiális hiba
 interszticiális ion
 interszticiális ötvözet
 interszticiális pár
 interszticiális vándorlás
 interszticiális vegyület
 intervallum
 intervallumfüggvény
 intervallumszabály
 intervallumnégyszeg
 intra- (előtag)
 intramolekuláris átalakulás
 intramolekuláris átmenet
 intramolekuláris erő
 intramolekuláris szabadsági fok
 intranukleáris
 intranukleáris vonzás
 intranzitív
 intranzitivitás
 intrinszik
 intrinszik félvezető
 intrinszik töltéshordozó
 intrinszik töltéshordozó-sűrűség v.
 intrinszik töltéshordozó-sűrűség (n_i)
 invaracél
 invariábilis
 invariancia
 invariáns
 invariáns állapot
 invariáns felbontás
 invariáns rendszer
 invariáns részecske
 invariáns sajátság
 invariáns sík

invertálás
 invertálható mátrix
 inverter
 inverz
 inverz Abbe-szám
 inverz áramáttétel
 inverz áramátviteli tényező
 inverz átmenet
 inverz béta-bomlás
 inverz Compton-effektus
 inverz Cserenkov-jelenség
 inverz csoportelem
 inverzeffektív tömeg-tenzor
 inverz elem
 inverz fényelektromos spektroszkópia
 inverz feszültségátviteli tényező
 inverz fluoreszcencia
 inverz függvény
 inverz hiperbolikus függvény
 inverz indukált Raman-effektus
 inverzió
 inverziócentrum
 inverziós centrum
 inverziós felhasadás
 inverziós forgástengely
 inverziós forgatás
 inverziós hőmérséklet
 inverziós középpont
 inverziós módszer
 inverziós réteg
 inverziós tengely
 inverziós tetragiroid
 inverziós trigiroid
 inverz izotóphatás
 inverz K-befogás
 inverz kép
 inverz korreláció
 inverz leképezés
 inverz magnetosztrikció
 inverz magreakció
 inverz mátrix
 inverz merevség
 inverz mikroszkóp
 inverz multipllett
 inverz művelet
 inverz Overhauser-effektus
 inverz pólusábra
 inverz predisszociáció
 inverz probléma
 inverz termsorrend
 inverz transzformáció
 inverz trigonometrikus függvény
 inverz váltakozó áramú Josephson-effektus
 inverz ütközés
 inverzspinell-szerkezet
 ion
 ion töltésszáma (z)
 ionágyú
 ionaktivitás
 ionakusztikus hullám
 ionáram
 ionáram-integrátor
 ionatmoszféra
 ionbegyűjtési idő
 ionbombázás
 ionciklotron
 ion-ciklotronrezonancia
 ioncsapda
 ioncsere
 ioncsere-adszorpció
 ioncserélő
 ioncserélő gyanta
 ioncserélő kromatográfia
 ioncserélő membrán
 ioncserélő oszlop
 ioncserélő réteg
 ioncserélő szűrő
 ioncsoport
 iondózis
 iondózis-teljesítmény
 ionerősség (I)
 ionfelhő
 ionfelhőhatás
 ionfelhő-relaxáció
 ionfluxus
 ionfolt
 ionforrás
 iongetter-szivattyú
 iongyorsító
 ionhőmérséklet (T_i)
 ionicitás
 ionimplantáció
 ionizáció
 ionizációfok (x)
 ionizáció foka (x)
 ionizációgyakorosság
 ionizációmérés
 ionizációs áram
 ionizációs detektor
 ionizációs dózismérő
 ionizációs együttható
 ionizációs energia (E_i , I)
 ionizációs fékezés
 ionizációs feszültség
 ionizációs fok
 ionizációs frekvencia (ν_i)
 ionizációs füstgázjelző
 ionizációs határ

ionizációs határfok (s_e)
ionizációs hőmérséklet
ionizációs impulzus
ionizációs izoméria
ionizációs kamra
ionizációs kamradetektor
ionizációs kontinuum
ionizációs mag
ionizációs manométer
ionizációs mérőműszer
ionizációs módszer
ionizációs nyom
ionizációs nyomás
ionizációs potenciál
ionizációs sűrűség
ionizációs úthossz
ionizációs vákuummérő
ionizációs valószínűség
ionizációs zaj
ionizációs kamra-áram
ionizációs sűrűség
ionizál
ionizálási függvény
ionizálási hányad
ionizálási hatáskeresztmetszet
ionizálási idő
ionizálási potenciál
ionizálási sebesség
ionizálási szám
ionizáló előszikra
ionizáló esemény
ionizáló hatás
ionizáló részecske
ionizáló sugárzás
ionizáló tér
ionizáló ütközés
ionizálóelektród
ionizálóképesség
ionizált állapot
ionizált közeg
ionkeltő
ionkiszülés
ionkiszívó feszültség
ionkiszívó tér
ionkizárásos módszer
ionkollektor
ionkomplex
ionkomplex-képződés
ionkoncentráció
ionkondenzáció
ionkötés
ionkristály
ionlánc
ionlavina

ionlencse
ionmaratás
ionmentesítés
ionmikroszkóp
ionmikroszkópia
ionmikroszonda
ionmozgékonyosság
ionnyaláb
ionnyaláb-analitika
ionnyaláb-kihozatal
ionnyaláb-kivezetés
ionoptika
ionos határ-vezetőképesség
ionos-kovalens kötés
ionos kötés
ionos oldat
ionos poláris kötés
ionos vezetés
ionosság
ionoszféra
ionoszféra-elsötétülés
ionoszféra-szondázás
ionoszféra-visszhang
ionoszlop
ionösszegyűjtés
ionplazma
ionplazmaforrás
ionplazmarezgés
ionrács
ionrakéta
ion-sajáttérfogat
ionspektrum
ionsugár
ionsugáráram
ionsugaras letapogatás
ionsugárcső
ionsűrűség (n^+ , n^-)
ionszámláló
ionszámsűrűség (n^+ , n^-)
ionszerkezet
ionszórás
iontérfogat
iontörzs
ionvegyület
ionvezetés
ionvezető
Ir (irídium)
IR sugárzás (infrared)
irány
irány menti differenciálhányados
irány szerinti derivált
irány szerinti elfajulás
irányadó paraméter
irányadó szint

iránybizonytalanság
iránycsoport
iránydiszperzió
irányegybeesés
irányeloszlás
irányeltérés
irányérték
irányérzék
irányérzékeny mikrofon
irányérzékeny vevő
irányérzékenység
irányfókuszálás
irányfordító
irányfüggés
irányfüggetlen
irányfüggő
irányfüggő számláló
irányfüggvény
irányhatározatlanság
irányhatás
irányhatás nélküli
irányhatásmentes
irányhiba
irányítás
irányítási függvény
irányítási hiba
irányítási tényező
irányítástechnika
irányítatlanság
irányítóerő
irányítónyomaték
irányítószugár
irányítószám
irányítótér
irányított
irányított antenna
irányított emisszióképesség
irányított fázistoló
irányított hullám
irányított látás
irányított letörés
irányított megvilágítás
irányított mozgás
irányított nyaláb
irányított rács
irányított rakéta
irányított sugár
irányított sugárzás
irányított vegyérték
irányítottság
irányítottsági index
iránykereső
iránykoincidencia
iránykorreláció

iránykoszinusz
iránylátás
iránymeghatározás
iránymérés
iránymérési háromszög
irány menti differenciálhányados
iránymező
iránynyaláb
iránypörgettyű
iránysugár
irányszálas távolságmérő
irány szerinti dózisegyenérték ($H(d,\Omega)$)
irányszéttartás
irányszórás
irányszög
iránytangens
iránytényező
iránytér
iránytól független
iránytorzulás
irányváltás
irányváltó áramkör
irányváltó motor
irányvektor
irányvonal
irányvonaljel
irányzék
irányzékszög
irányzó
irányzóberendezés
irányzójel
irányzóléc
irányzómikroszkóp
irányzórés
irányzórúd
irányzószerkezet
irányzótárcsa
irányzótávcső
írásvédelem
írásvetítő
irídium (Ir)
íríz
írízfotométer
irodalomjegyzék
írósebesség
írószalag
írószerkezet
írótű
irracionális
irracionális diszperzió
irracionális egyenlet
irracionális ikerkristály
irracionális szám
irreducibilis

irreducibilis ábrázolás
 irreducibilis eset
 irreducibilitás
 irreguláris szingularitás
 irregularitás
 irreverzibilis állapotváltozás
 irreverzibilis átalakulás
 irreverzibilis folyamat
 irreverzibilis körfolyamat
 irreverzibilis termodinamika
 irreverzibilitás
 Ising-modell
 ismeretlen
 ismételt lehűtés
 ismételt zónák sémája
 ismétlés
 ismétlési pont
 ismétlődési frekvencia
 ismétlődési idő
 ismétlődési intervallum
 ismétlődő
 ismétlődő nóva
 ismétlődő programrész
 iteráció
 iterációpróba
 iterációs eljárás
 iterációs függvény
 iterációs lépés
 iterációs módszer
 iterált integrálmag
 iterált sor
 iteratív
 iteratív áramáttétel
 iteratív csillapítás
 iteratív csillapítási tényező
 iteratív fázisállandó
 iteratív közelítő eljárás
 itineráns elektron
 itineráns ferromágnesség
 itineráns modell
 itterbium (Yb)
 ittrium (Y)
 ittriumferrit
 IUPAP-ajánlás
 ív
 íváram
 ívelem
 ívelemnégyszet
 íveltség
 íves gát
 ívfény
 ívfeszültség
 I - V görbe
 ívhegesztés
 ívhossz (s)
 ívhosszmérő
 ívhosszúság (s)
 ívhúzás
 ívhúzási szilárdság
 ívképződés
 ívkisülés
 ívkisüléssel ionforrás
 ívkisülési hossz
 ívkisülési szikra
 ívlámpa
 ívmásodperc (")
 ívmegszakítás
 ívmegszakítási feszültség
 ívmentesség
 ívperc (')
 ívplazma
 ívszínkép
 ívvonall
 izentrop folyamat
 izentropikus kitevő (κ)
 ízkvantumszám
 izo- (előtag)
 izobár
 izobár analóg állapot
 izobár analóg rezonancia
 izobár atommag
 izobár felület
 izobár folyamat
 izobár tágulási tényező
 izobesztikus pont
 izochor
 izochor állapotváltozás
 izochor felület
 izochor folyamat
 izociklusos vegyület
 izodezmikus szerkezet
 Izod-féle ütve hajlító vizsgálat
 izodimorfizmus
 izodinamikus vonal
 izodózisfelület
 izodózisgörbe
 izodózistérkép
 Izod-próbatest
 izoelektromos pont
 izoelektronos
 izoenergetikus
 izoenergetikus állapotváltozás
 izoenergetikus felület
 izokromatikus görbe
 izokrón
 izokrón átvitel
 izokronizmus
 izolálás

izolált folt	izotópcseré
izolált rendszer	izotópdúsítás
izomer	izotópeffektus
izomer átalakulás	izotóp-előállítás
izomereltolódás	izotóp-előállító berendezés
izoméria	izotópeltolódás
izomer mag	izotópelválasztás
izomorf	izotópfelhasadás
izomorfia	izotópgenerátor
izomorfizmus	izotópgyakoriság
izoplanáris	izotópgyakoriság-arány
izopotenciális felület	izotóphelyettesítés
izopotenciális vonal	izotópia
izoskalár v. izoskaláris	izotópinvariancia
izoskalár átmenet	izotópkeverék
izoskalár gerjesztés	izotópleltár
izoskaláris mag	izotópmérleg
izoskalár multipólus	izotópmultiplétt
izoskalár óriásrezonancia	izotópos indikáció
izospin	izotópos indikátor
izospin-koordináta	izotópos röntgenfluoreszcencia-analízis
izospin-megmaradás	izotóp-összetétel
izospinmultiplétt	izotóprendszer
izospinszingulett	izotópszétválasztás
izospintér	izotópszétválasztási módszer
izospintriplétt	izotópszétválasztó cella
izospinvektor	izotóptartalom
izostrukturális	izotóptechnika
izosztatikus egyensúly	izotóptemető
izosztatikus sajtolás	izotóptömeg
izosztázia	izotrimorfizmus
izotaktikus polimer	izotron
izoterm	izotrop
izoterm átkristályosodás	izotrop anyag
izoterm folyamat	izotrópia
izoterm reakció	izotrópiafeltétel
izoterma	izovektor
izotermás edzés	izzás
izotermikus állapotváltozás	izzó
izotermikus hővezetőképesség	izzócső
izotermikus kaloriméter	izzóelektród
izotermikus kompresszibilitás	izzófény
izotermikus Nernst–Ettingshausen-hatás	izzókatód
izotermikus összenyomási hő	izzókatódos cső
izotermikus összenyomhatóság	izzókatódos kisülés
izotermikus paraméter	izzólámpa
izotermikus rugalmas potenciál	izzó-segőelektród
izotermikus térfogati modulus	izzószál
izotípus	izzószálas lámpa
izotón nuklid	izzószonda
izotóp	
izotópanalitika	
izotóparány	J (joule)
izotóparány-eltolódás	J/Ψ-részecske

Jablonski-diagram	jellemző érték
Jacobi-koordináta	Jellet–Cornu-prizma
Jagi-antenna	jelmátrix
Jagi–Uda-antenna	jelnagyság
Jahn–Teller-torzulás	jelölés
Jamanócsi-szimbólum v. Yamanouchi-szimbólum	jelölésrendszer
jansky (Jy) (mértékegység)	jelsebesség
Jansky, Karl Guthe	jelspektrum
japáni iker	jelsűrűség
Jarkovszkij-hatás	jelszélesség
járókerék	jelterjedési sebesség
járomfelfüggesztés	jel/zaj arány
járolék	jel/zaj viszony
járolékos berendezés	jelzés
Jastrow-tényező	jelzett atom
Jászol-köd	jelzőkészülék
játékelmélet	jelzőlámpa
javasolt érték	jelzőrúd
Jedlik-féle dinamóelv	<i>j-j</i> csatolás
jég	jobb oldal
jégkristály	jobb oldali derivált
jel	jobb oldali határérték
jeladás	jobb oldali inverz
jeladó	jobb-bal arány
jelalaktárolós oszcilloszkóp	jobb-bal aszimmetria
jelamplitúdó	jobbcsavar
jelanalízis	jobbkez-szabály
jeláram-erősítő	jobbmenetű
jelátalakító	jobbmenetű csavar
jelátmenet	jobbra aszimmetrikus eloszlás
jelátviteli sebesség	jobbra cirkulárisan poláros
jelekülönítés	jobbra elliptikusan polarizált
jelenség	jobbra forduló
jelerősség	jobbra forgató közeg
jelerősségmérő	jobbra forgó
jelfebontás	jobbról folytonos
jelfeldolgozás	jobbról vett reciprokmátrix
jelfeloldás	jobbsodrású
jelfeszültség	jobbsodrású ciklus
jelfolyamábra	jobbsodrású cirkuláris polarizáció
jelformáló	jobbsodrású csavarás
jelfüggvény	jobbsodrású elliptikus polarizáció
jelgenerátor	jobbsodrású koordináta-rendszer
jelimpulzus	jobbsodrású polarizáció
jelintenzitás	jobbsodrásúan polarizált
jelintenzitás-mérő	jód (I)
jelkiválasztás	jódvoltaméter
jelleg	Joffe-effektus
jellegfelület	Joffe-kísérlet
jelleggörbe	Joffe–Regel-szabály
jelleggörbe-egyenlet	Johnson-zaj
jelleggörbesereg	jokto- (y) (10^{-24}) (SI-prefixum)
jellegzetes pont	jól rendezett
	jólrendezettség

Joly-féle fotométer	kadmiumcella
Jominy-próba	kadmiumkülönbség-módszer
Jones-féle jelölés	kadmiumlevágás
Jones-vektor	kadmiumlevágási energia
Jordan-algebra	kadmium-szulfid fotoellenállás-cella
Jordan–Hölder-tétel	kadmiumviszony
Jordan–Wigner-transzformáció	kagomerács
jóság	kagylós törés
jósági fok	kalamitikus folyadékkristály
jósági tényező (Q)	kalamitikus nematikus fázis
jóságitényező-mérő	kalapács
Josephson-állandó (K_J)	kalcium (Ca)
Josephson-átmenet	kalciumion
Josephson-effektus	kalciummódszer
Josephson-egyenlőtlenség	kalcium-oxid
Jost-függvény	kalciumpát
jotta- (Y) (10^{24}) (SI-prefixum)	kaleidoszkóp
Jouguet-pont	kalibráció
joule (J) (mértékegység) (kiejtése: dzsúl)	kalibrálás
Joule első törvénye	kalibrálási vonal
Joule, James Prescott	kalibráló mérőhíd
Joule-ciklus	kalibrálóforrás
Joule–Clausius-sebesség	kalibrált
Joule-fűtés	kalifornium (Cf)
Joule-hő	kálium (K)
Joule–Kelvin-kísérlet	kalkogenid
Joule–Lenz-törvény	kalkulál
Joule–Thomson-együttható (μ)	kalkulus
Joule–Thomson-jelenség	Källén–Lehmann-reprezentáció
Joule–Thomson-körfolyamat	kalória (cal)
Joule-törvény	kaloriméter
Joule-veszteség	kaloriméter-folyadék
Jukava-csatolás v. Yukawa-csatolás	kalorimetria
Jukava-elmélet v. Yukawa-elmélet	kalorimetrikus formula
Jukava-féle mezonelmélet v. Yukawa-féle mezonelmélet	kalorimetrikus mérés
Jukava-kölcsönhatás v. Yukawa-kölcsönhatás	Kaluza–Klein-elmélet
Jukava-potenciál v. Yukawa-potenciál	Kaluza–Klein–Fock-elmélet
juliánus dátum (JD)	Kaluza–Klein-metrika
juliánus év (a_{jul})	KAM-tétel (Kolmogorov–Arnold–Moser)
juliánus naptár	kamera
Jupiter	kamra
Jupiter-szerű bolygó	kamrafibilláció
Jupiter típusú bolygó	kamraremegés
	kamratöltő gáz
	kandela (cd)
	kanonikus
k (kilo-)	kanonikus alak
K (kálium)	kanonikus állapotegyenlet
K (kelvin)	kanonikus állapotösszeg (Z)
kábelárnyékolási tényező	kanonikusan konjugált impulzus
kábelimpedancia	kanonikusan konjugált pár
kábelkapacitás	kanonikusan konjugált változó
Kac–Moody-algebra	kanonikus átlag
kadmium (Cd)	kanonikus egyenlet

kanonikus eloszlás	kapcsolómű
kanonikus eloszlásfüggvény	kapcsolóoszlop
kanonikus impulzus	kapcsolószám
kanonikus korrelációs együttható	kapcsolószekrény
kanonikus mozgásegyenlet	kapcsolószerv
kanonikus normálrendszer	kapcsolótábla
kanonikus szerkezeti állandó	kapcsolótag
kanonikus térelmélet	kapcsolóvonal
kanonikus transzformáció	kapcsolt úszó
kanonikus változó	kapcsos zárójel
Kant–Laplace-hipotézis	Kapica-cseppfolyósító
kanyargó görbe	Kapica-kísérlet
kaon (K)	kapilláris
káosz	kapilláriscső
kaotikus	kapillárisdepresszió
kaotikus mozgás	kapillárisemelkedés
kapacitás (C)	kapilláris hullám
kapacitásáram	kapillárisjelenség
kapacitásdióda	kapillárisnyomás
kapacitás-feszültség karakterisztika	kapillárisozmózis
kapacitás-induktivitás mérőhíd	kapillaritás
kapacitásmérés	kapillaritási állandó
kapacitásmérő híd	Kaplan-propeller
kapacitív áram	Kaplan-turbina
kapacitív aszimmetria	kapocsáram
kapacitív csatolás	kapocsfeszültség
kapacitív ellenállás	kapszula
kapacitív feszültesesés	kaptáció
kapacitív generátor	Kapteyn-sor
kapacitív nyúlásmérő	Kapteyn-univerzum
kapacitív reaktancia	Kapteyn-világ
kapcsolás	kapuáramkör
kapcsolási áram	kapuegység
kapcsolási folyamat	kapufeszültség
kapcsolási hányados	kapufokozat
kapcsolási idő	kapujel
kapcsolási megbízhatóság	kapuszélesség
kapcsolási munka	kapuzás
kapcsolási rajz	kapuzatlan idő
kapcsolási sorrend	kapuzó áram
kapcsolási szilárdság	kapuzó elektróda
kapcsolási túlfeszültség	kapuzó feszültség
kapcsolási út	kapuzó impulzus
kapcsolási viselkedés	kapuzó köregység
kapcsoló	karakter
kapcsolóáramkör	karakterisztika
kapcsolóberendezés	karakterisztikarajzoló
kapcsolódási pont	karakterisztikasereg
kapcsolódióda	karakterisztikus
kapcsolódó ligandum	karakterisztikus admittancia
kapcsolóelem	karakterisztikus egyenlet
kapcsolóhévely	karakterisztikus felület
kapcsolójel	karakterisztikus forgási hőmérséklet (θ_{rot})
kapcsolókészülék	karakterisztikus frekvencia

karakterisztikus függvény	kaszkádképződés
karakterisztikus görbe	kaszkádleágnesezés
karakterisztikus hossz	kaszkádlumineszcencia
karakterisztikus hőmérséklet (θ)	kaszkádmmodell
karakterisztikus hullámhossz	kaszkádröntgencső
karakterisztikus kitevő	kaszkádsugárzás
karakterisztikus mátrix	kaszkádszabályozás
karakterisztikus rezgési hőmérséklet (θ_{vib})	kaszkádranszformátor
karakterisztikus röntgensugárzás	katadioptrikus távcső
karakterisztikus sáv	kataforézis
karakterisztikus sugárzás	katakausztika
karaktertábla	kataklizmikus változócsillag
karbonátkeménység	katal (kat)
karbonciklus	katalitikus
karbonizálás	katalitikus aktivitás
karburátor	katalizál
karcinotron	katalizátor
karcolás	katalizátorméreg
karcolási keménység	katalízis
karcolódás	katasztrófa
karcsúsági tényező	katasztrófaelmélet
kardáncsuklós felfüggesztés	katasztrófális
karhossz-különbözőség	katatermális folyamat
Kármán-áramlás	kategória
Kármán-féle hasonlóságelmélet	kation
Kármán-féle határreteg-elmélet	kationaktív anyag
Kármán-féle örvénysor	kationcserélő
Kármán-féle örvényút	kationelektróda
Kármán-Howarth-egyenlet	kationhely
Kármán-Pohlhausen-módszer	kationhiány-vezetés
Kármán-Treffitz-profil	kationkicserélési kapacitás
Kármán-Tsien-módszer	kationkicserélődés
káros ellenállás	kationmozgékonyosság
károsodás	kationos adalék
karosszék típusú nanocső	kationos lóg
karosszéknanocső	kationos sav
kártyaolvasó	kationos vezetés
kaszáló rezgés	kationos vezető
kaszkád	kationvakancia
kaszkádlumineszcens ernyő	kationvezetés
kaszkádaktiválás	kationvezető
kaszkádátmenet	katód
kaszkádbomlás	katódáram
kaszkádegység	katódáram-sűrűség (a katódáram sűrűsége)
kaszkádelektron	katód-áramsűrűség (áramsűrűség a katódnál)
kaszkádelv	katódcsatolású multivibrátor
kaszkádemisszió	katódelőfeszítés
kaszkádernyő	katódelőfeszítés
kaszkáderősítő	katódemissziós hatásfok
kaszkádgenerátor	katódesés
kaszkádgerjesztés	katódesési tartomány
kaszkádhiperon	katódfény
kaszkádkapcsolás	katódfolyadék
kaszkád-képátalakító	katódfoszforeszcencia

katódhenger	Kellner-okulár
katódikus védelem	keltés
katódkövető	keltési áram
katódlérakódás	keltési hatáskeresztmetszet
katódlumineszcencia	keltési sebesség
katódmérgezés	keltő operátor ($a^\dagger, b^\dagger, c^\dagger$)
katódparázsfény	kelvin (K) (mértékegység)
katódporlasztás	Kelvin, Lord
katódporlódás	Kelvin–Helmholtz-elv
katódréteg	Kelvin–Helmholtz-tétel
katódréteg-effektus	Kelvin-összefüggés
katódserleg	kémcső
katódsötétter	keményedés
katódsugár	keményedési jelenség
katódsugaras oszcilloszkóp	kéményeffektus
katódsugárcső	keményíthetőség
katódsugárzás	keményítőszers
katódszál	keménymágnes
katódtér	keménymágneses anyag
katód-visszacsatolás	kemény magú
katódzaj	kemény opálüveg
katoptrika	keményröntgen-sugárzás
katoptrikus	keményröntgen-szabadelektronlézer
K Auger-elektron	keménység
kauszтика	keménységi fok
kausztikus felület	keménységi mátrix
kauzális	keménységi skála
kauzális kapcsolat	keménységmérés
kauzális kúp	kemény törzsű potenciál
kauzalitás	kemény víz
kavicsszűrő	kémhatás
kavitáció	kemi- (előtag)
kavitációs áramlás	kémia
kavitációs ellenállás	kémiai adszorpció
kavitációs erózió	kémiai bomlás
kavitációs határ	kémiai egyensúly
kavitációs károsodás	kémiai eltolódás
kavitációs lökés	kémiai energia
kB (kilobyte)	kémiai izotópszétválasztás
K-befogás	kémiai jelölés
kcal (kilokalória)	kémiai kicserélés
kefeelektróda	kémiai kor
kefeszikrázás	kémiai kötés
kékbronz	kémiai lumineszcencia
kékeltolódás	kémiai mállás
kékszintévesztés	kémiai potenciál (μ)
K-elektron	kémiai reakció
K-elektron-befogás	kémiai reakció affinitása (A)
keletkezési ütem	kémiai reaktor
keletkezett részecske	kémiai redukció
keletkező csillag	kémiai tisztaság
kelet–nyugat aszimmetria	kémiai tömeg
kelet–nyugat effektus	kémiai tömegskála
keletpont	kemilumineszcencia

kemilumineszcens	képlékeny hajlítás
kemiszorpció	képlékeny nyúlás
kemo- (előtag)	képlékeny szakasz
kemolízis	képlékeny utóhatás
kén (S)	képlékenység
kenés	képlékenységi határ
Kennedy–Thorndike-kísérlet	Kepler-egyenlet
kenőanyag	Kepler-ellipszis
kenőképesség	Kepler-féle távcső
kenőolaj	Kepler-formula
kenőpróba	Kepler-probléma
kenőréteg	Kepler-törvény
kentaur	képlet
kényszer	képmező
kényszerállapot	képmező-diafragma
kényszeráramlás	képmezőelhajlás
kényszerátfolyásos hűtés	képmezőgörbület
kényszererő	képmezőhajlás
kényszerfeltétel	képmező-kiegyenlítés
kényszerített emisszió	képminőség
kényszermentes rendszer	képnagyság
kényszermentes tömegpont	képpoldali fókuszpont
kényszermozgás	képpoldali főfront
kényszerrezgés	képpoldali fősík
kép	képpoldali sugármenet
képalkotás	képpont
képalkotó sugár	képpont-koordináta
képátalakító	képsík
képátviteli tárolócső	képsorrend-rendező
képcső	képsugár
képélesség	képszegélyélesség
képéletlenség	képszerkesztés
képernyő	képszög
képernyőfelvétel	képtároló cső
képfelbontás	képtávolság
képfeldolgozás	képtér
képfelismerés	képváltódás
képfelület	képvetítő
képfelvevő cső	képvillódzás
képfordítás	képzés
képfordító prizma	képzetes egység
képfordító rendszer	képzetes rész
képfordító tükör	képzetes szám
képfősík	képzetes tengely
képfüggvény	képződési aktiválási energia
képgörbület	képződési energia
képhatároló keret	képződési hő
képhelyzet	kerámia
képhiba	kerámiakondenzátor
képhibamentesség	kerámia szupravezető
képjavítás	kéreg alatti
képjel	kéregedés
képjóság	kéregnyírási öv
képkereső	kerek

kerek fényszűrő	keresztülvitel
kerek zárójel	keresztvezérlésű cső
kerekítés	keresztvonalkázás
kerekítési hiba	keringés
kerekítési szabály	keringési idő
kerékküllő	keringetett üzemanyag
keréklapát	keringető szivattyú
keresés	keringtetett levegő
keresőantenna	kerma (K)
keresőprogram	kermateljesítmény (K pont)
keresőtávcső	Kerr-cella
keresztáram	Kerr-jelenség
keresztáramlásos hőcserélő	kerület
keresztbemágnesezés	kerületi gyorsulás
keresztteffektus	kerületi sebesség
keresztvezés	kerületi szög
keresztvezési pont	késés
keresztvezési szimmetria	késési idő
keresztvezett bombázás	késési idő-állandó
keresztvezett csuszamlás	keskenyfilm
keresztvezett csuszamlási vonal	keskeny sávú erősítő
keresztvezett lencse	keskeny sávú félvezető
keresztvezett rétegződés	keskeny sávú frekvenciamoduláció
keresztveződési pont	keskeny sávú szűrő
keresztveződött spektrum	keskeny sávú zaj
keresztgerenda	keskeny sávú zajgenerátor
keresztirányban rétegzett	keskeny sugárkéve
keresztirányú	keskeny sugárnyaláb
keresztirányú áram	keskenysugárnyaláb-feltétel
keresztirányú elmozdulás	keskeny zápor
keresztirányú mágneses ellenállás-változás	késleltetés
keresztirányú mágneses tér	késleltetési állandó
keresztirányú magnetosztrikció	késleltetett elengedés
keresztirányú összehúzóadás	késleltetett fluoreszcencia
keresztirányú polarizáció	késleltetett koincidencia
keresztkorreláció	késleltetett reakció
keresztkorrelációs függvény	késleltetett rugalmasság
keresztkötéses molekula	késleltetett ülepítés
keresztmetszet (A , S)	késleltetett visszacsatolás
keresztmetszet-csökkenés	késleltető
keresztmetszeti kontrakció	késleltető-áramkör
keresztmetszeti tényező (K , W)	késleltetőegység
keresztmetszeti terület	késleltető erő
keresztmetszet-növekedés	késleltető művonal
keresztmezős berendezés	késleltetőpotenciál
keresztmezős dinamó	késleltetővonal
keresztmezős erősítő	késő neutron
keresztmoduláció	későneutron-hányad
kereszt-összekapcsolódás	késő visszavert jel
kereszttrácsos interferométer	késői károsodás
kereszttszelvény	késői típusú csillag
kereszttag	készítmény
kereszttartó	készlet
keresztűz	készülék

készülékhatásfok
 ket
 kétágú légsavár
 kétágúság
 kétalakúság
 kétalkotós elegy
 kétalkotós hajtóanyag
 kétalkotós ötvözet
 ket-állapot
 kétállású kapcsoló
 kétállású szabályozás
 kétállású szabályozó
 kétanódos egyenirányító
 kétatomos lánc
 kétatomos molekula
 kétsúcsos eloszlás
 két dimenzió
 kétdimenziós
 kétdimenziós áramlás
 kétdimenziós elektrongáz
 kétdimenziós periodicitás
 kétdimenziós rács
 kételektronos rekombináció
 kételektron-probléma
 kételemű ciklus
 kétértékű
 kétfázisú egyensúly
 kétfázisú ötvözet
 kétfázisú rendszer
 kétfelületű lencse
 kétfogású
 kétfogású szimmetriatengely
 kétfokozatú erősítő
 kétfokozatú mikroszkóp
 kétfolyadék-elmélet
 kétfolyadékmodell
 kétfononos folyamat
 kétfononos Raman-szórás
 kétfüldős előhívás
 két harmad
 kétharmad rész
 kéthelyzetű elem
 kéthullámkeverés
 kétirányú hálózat
 kétirányú jelfogó
 kétkamrás berendezés
 kétkarú emelő
 kétképes sztereokomparátor
 kétkimenetű hálózat
 kétkónuszos tömítés
 kétkörös rendszer
 kétkörös szűrő
 kétközeges fotogrammetria
 kétlapú alak

kétlemezes kamra
 kétlépcsős ionizáció
 kétlépcsős rakéta
 kétlépcsős mikroszkópia
 kétlevelű
 kétlevelű görbe
 kétmaximumú
 kétméretű
 kétmintás próba
 kétmódusú
 kétneutron-glória
 kétnyaláb-instabilitás
 kétnyílású elektronlencse
 kétoldali Laplace-transzformáció
 kétoldali próba
 kétoldalú felület
 kétoldalú ideál
 kétoldalú kényszerfeltétel
 kétpalástú hiperboloid
 kétparaméteres analízis
 kétparaméteres család
 kétpólusú leágazás
 kétpólusú röntgenső
 kétpont-korrelációs függvény
 kétpúpú
 kétpúpú görbe
 kétréses interferenciakísérlet
 kétrészecske-eloszlásfüggvény
 kétrészecske-eloszlási függvény
 kétrészecske-kölcsönhatás
 kétrészecske-kölcsönhatási potenciál
 kétrészecske-rendszer
 kétrészecske-rezonancia
 kétrészecske-eloszlásfüggvény
 kétrészecske Green-függvény
 kétrészecskeszórás-amplitúdó
 kétrészecskeszórási amplitúdó
 kétrészes interferométer
 kétrétegű
 kétrétegű tekercselés
 kétsávmodell
 kétsávú szűrő
 kétsoros mátrix
 kétsugaras csillag
 kétsugaras erősítő
 kétsugaras interferencia
 kétsugaras Linnik-interferométer
 kétsugaras módszer
 kétszer kettes táblázat
 kétszer logaritmikus papír
 kétszíndiagram
 kétszintű
 kétszondás mérő
 kétszög

kéttagú lencse
kettéhasad
kéttengelyű feszültségállapot
kéttengelyű gömbfüggvény
kéttengelyű író
kéttengelyű kristály
kéttengelyűség
kettéosztódik
kettéosztott forrás
ket-tér
kettes számrendszer
kéttestbomlás
kéttestegyenlet
kéttesterő
kéttestkölcsonhatás
kéttestpotenciál
kéttestprobléma
kéttestütközés
kettős bázisú tranzisztor
kettős belső konverzió
kettős béta-bomlás
kettős bomlás
kettős csavarvonal
kettős csillag (binary star)
kettős csillag (double star)
kettős csillag-parallaxis
kettős csoport
kettős csúcsú
kettős csúcsú görbe
kettős diffrakciós sáv
kettős ék
kettős elektronrekombináció
kettősen törő kristály
kettősérintkező
kettősfém
kettős fókuszú
kettős forgótükrös fotométer
kettős galaxis
kettős görbületű görbe
kettős halmaz
kettős harangszigetelő
kettős hélix
kettős hullámosság
kettős hűtőspirál
kettős impulzus
kettős impulzusmoduláció
kettős inga
kettősinjektálású dióda
kettős integrál
kettős kép
kettőskép-mikrométer
kettőskép-okulár
kettős kicserélődés
kettős ko incidencia

kettős ko incidenciafokozat
kettős kötés
kettős lencse
kettős leolvasás
kettős lyuk
kettős moduláció
kettős molekula
kettős momentum
kettős monokromátor
kettős oldalsáv moduláció
kettős periódusú függvény
kettős Poisson-eloszlás
kettőspont
kettős potenciométer
kettős prizma
kettős prizmájú monokromátor
kettős rés
kettős résű interferencia
kettős réteg
kettősréteg-szerkezet
kettős sorozat
kettős spirál
kettős spirálú fűtőszál
kettős spirálú hűtőkígyó
kettős szonda
kettős szögprizma
kettős szögtükör
kettős tárgylencse
kettőstörés
kettőstörő kristály
kettős tükör
kettős ugrás
kettős ütközés
kettős visszaverődés
kettős vonal
kettőző fokozat
kettőzött kép
kettükrös
kétütemű motor
két üzemanyagú hőerőgép
kétváltozós
kétváltozós eloszlásfüggvény
két vasmagú transzformátor
két vegyértékű fém
ket-vektor
kétvesszős <pl. B">
kétzónás eljárás
kétzónás reaktor
ketyegés
Keuffel–Esser-színanalizátor
keV
keveredési entrópia
keveredési hézag
keveredési tényező

keveredési térfogat	kibernetikus gyorsító
keverék	kibocsátás
keverék szín	kibocsátási együttható
keverékszámítás	kibocsátási spektrum
keverés	kibocsátási színekép
keverési entrópia	kibővített
keverési veszteség	kibővített rendszer
keverő elem	kibújás
keverőmű	kicsapódási szabály
kevert állapot	kicsatoló közeg
kevert eikonál	kicsatolónyílás
kevert fém	kicsatolórés
kevert fényű lámpa	kicserélés
kevert konfiguráció	kicserélődés
kevert réteg	kicserélődéses adszorpció
kevert rétegű szűrő	kicserélődéses csatolás
kevert szín	kicserélődéses kromatográfia
kevert típusú peremfeltétel	kicserélődéses ütközés
kevert vegyértékű	kicserélődési állandó
Keyes-egyenlet	kicserélődési áram
kezdési reaktancia	kicserélődésiáram-sűrűség
kezdeti áramlás	kicserélődési bozon
kezdeti átütőfeszültség	kicserélődési deformáció
kezdeti deformáció	kicserélődési diffúzió
kezdeti érték	kicserélődési együttható
kezdetiérték-feladat	kicserélődési elfajulás
kezdeti feltétel	kicserélődési energia
kezdeti gyújtófeszültség	kicserélődésienergia-sűrűség
kezdeti hő	kicserélődési erő
kezdeti ionizáció	kicserélődési erőtér
kezdeti permeabilitás	kicserélődési felhasadás
kezdeti perturbáció	kicserélődési frekvencia
kezdeti sebesség	kicserélődési hossz
kezdeti tömegfüggvény	kicserélődési instabilitás
kezdődő repedés	kicserélődési integrál (J, K)
kezdőfázis (φ, φ_0)	kicserélődési korrekció
kezdőfeltétel	kicserélődési korreláció
kezdőhelyzet	kicserélődési-korrelációs potenciál
kezdőmeridián	kicserélődési kölcsönhatás
kezdőpont	kicserélődési lyuk
kezdősebesség	kicserélődési potenciál
kezelés	kicserélődési réteg
kg (kilogramm)	kicserélődési tag
khi-négyzet-próba	kicserélődési tér
K-héj	kicserélődő gáz
kHz (kilohertz)	kicsinyítés
kiadás	kicsinyítési tényező
kiáramlás	kicsinyített modell
kiáramlási diagram	kicsinység
kiáramlási ellenállás	kicsiség
kiáramlási sebesség	kidesztillálás
kiáramló mennyiség	kidiffundálás
kiáztatás	kidomborodás
kibernetika	kidomborodási tényező

kiegés	kigőzölés
kiegési idő	kihajlás
kiegési sebesség	kihajlási próba
kiegési tényező	kihajlási tényező
kiegészítő egység	kihalás
kiegészítő szín	kihasasodás
kiegészítőszög	kihasználási tényező
kiegészítő tér	kihasználható térszög
kiegészítő vektor	kihegyezés
kiegyengetés	kihozatali arány
kiegyenlítés	kihunyás
kiegyenlítési feltétel	kihúzás
kiegyenlítési hiba	kihúzófeszültség
kiegyenlített keverék	kihúzott görbe
kiegyenlített magnetométer	kihülés
kiegyenlített tartomány	kiigazítás
kiegyenlítődési viselkedés	kiigazító
kiegyenlítőfüggvény	kiindulási elem
kiegyenlítőhurok	kiindulási frakció
kiegyenlítőkapacitás	kiindulási helyzet
kiegyenlítőssúly	kiindulási nuklid
kiegyenlítővezeték	kiindulási pont
kiegyensúlyoz	kiindulási tartomány
kiegyensúlyozás	kiindulási vonal
kiegyensúlyozatlan	kiinduló adat
kiegyensúlyozatlan híd	kiindulópont
kiegyensúlyozatlanság	kijelentésváltozó
kiegyensúlyozó erő	kijelölés
kiegyensúlyozó nyomaték	kijelzés
kiegyensúlyozott moduláció	kijelző cső
kiékelés	kikapcsolás
kiékelődés	kikapcsolási késési idő
kiemelés	kikapcsolt állapot
kiemelhető	kikapcsolt állás
kiértékelés	ki-kialvó fényjel
kifagyási tartomány	Kikuchi-módszer v. Kikucsi-módszer
kifagyaszt	Kikuchi-sáv v. Kikucsi-sáv
kifagyasztó	Kikuchi-vonal v. Kikucsi-vonal
kifagyasztó csapda	kiküszöböl
kifáradás	kiküszöbölés
kifáradási határ	kilágyítás
kifáradási korrózió	kilengés
kifáradási szilárdság	kilengési idő
kifejezés	kilépés
kifejtés	kilépési dózis
kifejtési együttható	kilépési hőmérséklet
kifejtési tétel	kilépési munka (Φ)
kifejtett	kilépési nyomás
kifolyás	kilépési pont
kifolyási sebesség	kilépési potenciál
kifolyónyílás	kilépési szög
kifúvatás	kilépési valószínűség
kifúvónyílás	kilépési veszteség
kigázosítás	kilépőablak

kilépő nyaláb
kilépőoldal
kilépőrés
Killing-féle vektortér
Killing-tér
Killing-vektor
kilo- (k) (10^3) (SI-prefixum)
kilogramm (kg)
kilogrammetalón
kilohertz (kHz)
kilokalória (kcal)
kilométer (km)
kilomól (kmol)
kiloparszek (kpc)
kilowatt (kW)
kilowattóra (kW h v. kWh)
kilökés
kilövés
kilövési gyorsulás
kilövőállás
kilövőállvány
kilövőhely
kilúgozás
Kimball-összefüggés
kimenet
kimeneti admittancia
kimeneti ellenállás
kimeneti impedancia
kimeneti kapacitás
kimeneti teljesítmény
kimenőablak
kimenőadmittancia
kimenőcsatorna
kimenő ellenállás
kimenőimpedancia
kimenőjel
kimenő jelalak
kimenőkapacitás
kimenőtjeljesítmény
kimenőtjeljesítmény-mérő
kimenőtér
kimenőtranszformátor
kimenő zajteljesítmény
kimerítés
kimosás
kimosási fok
kimozdulás (s)
kimutatás
kimutatható
kimutathatósági határ
kinematika
kinematikai elmélet
kinematikai kölcsönhatás
kinematikailag hasonló

kinematikailag határozatlan
kinematikailag megengedett
kinematikailag meghatározott
kinematikai viszkozitás (ν)
kinematikus
kinematikus derivált
kinematikus északi pólus
kinematikus hasonlóság
kinematikus kapcsolat
kinematikus kicserélődési tenzor
kinematikus mennyiség
kinematikus program
kinematikus relativitás
kineszkóp
kinesztát
kinetika
kinetikus Boltzmann-egyenlet
kinetikus egyenlet
kinetikus együttható
kinetikus elmélet
kinetikus energia (E_k , T , K)
kinetikus gázelmélet
kinetikus impulzus
kinetikus plazma
kinetikusan határozatlan
kinetikusan meghatározott
kinyer
kinyerés
kioldás
kioldási idő
kioldóáram
kioldókapcsolás
kioltás
kioltási állás
kioltási együttható
kioltási feszültség
kioltási periódus
kioltási törvény
kioltó fojtótekerecs
kioltó szűrő
kioltócső
kioltóelektróda
kioltókör
kioltótrióda
kiolvasás
kiöblösített cső
kiöblösödés
kiömlési módszer
kiömlési nyomás
kiömlőfolyóka
kiömlőnyílás
kipárolgotatás
kipufogógáz-turbina
kipufogógázzal hajtott turbina

kipufogóturbina
 királis
 királis kromofor
 királis modell
 királis nanocső
 királis nematikus folyadékkristály
 királis szimmetria
 kiralitás
 Kirchhoff-féle elhajláselmélet
 Kirchhoff-törvény
 kiredukálás
 kirekesztés
 kirepedés
 kireteszelés
 kirezgés
 Kirkwood-elmélet
 Kirkwood-közelítés
 Kirkwood-megoldás
 kis aktivitású
 kis aktivitású hulladék
 kis amplitúdójú oszcilláció
 kis áramerősségű ív
 kisbolygó
 kisbolygócsalád
 kisbolygóöv
 kiscsoport
 kisebbedés
 kisebbségi töltéshordozó
 kiegészítőfüggvény
 kiegészítő világítás
 kisenergiás magfizika
 kis energiájú
 kis energiájú kozmikus sugárzás
 kis energiájú tartomány
 kísérlet
 kísérleti adat
 kísérleti ellenőrzés
 kísérleti fizika
 kísérleti reaktor
 kísérleti standard eltérés
 kísérleti szakasz
 kísérleti szórásnégyzet
 kísérleti torok
 kísérleti üzem
 kísérletsorozat
 kísérő elem
 kísérőág
 kísérőhullám
 kísérőimpulzus
 kis érzékenységgű műszer
 kifelületű átmenet
 kifestültség
 kifestültségű ívkisülés
 kifestültségű voltmérő
 kisfilmes fényképezőgép
 kisfrekvencia
 kisfrekvenciás generátor
 kisfrekvenciás hullám
 kisfrekvenciás technika
 kishold
 kisimítási mélység
 kis impedanciájú csatolás
 kis impedanciájú vonal
 kis intenzitású
 kis intenzitású besugárzás
 kis jelű áramerősítés
 kis jelű feszültségerősítés
 kiskalória
 kis kiterjedésű zavar
 Kis Kutya csillagkép
 Kis Magellán-felhő
 kis méretű
 kisnyomású higanygőzlámpa
 kisnyomású kamra
 kisózás
 kispolaron
 kis számok törvénye
 kisszögű beesés
 kisszögű megvilágítás
 kisszögű neutronszórás
 kisszögű röntgenszórás
 kisszögű szemcsehatár
 kisszögű szórás
 kisszögű ütközés
 kis teljesítményű reaktor
 kis veszteségű vonal
 kisugárzás
 kisugárzási pont
 kisugárzott felületi fényáram (M, M_v)
 kisugárzott felületi teljesítmény (M, M_e)
 kisugárzott fotonáram (M, M_p)
 kisugárzott-teljesítmény-mérő
 kisülés
 kisülési áram
 kisülési csatorna
 kisülési cső
 kisülési ellenállás
 kisülési feszültség
 kisülési időállandó
 kisülési időkésés
 kisülési impulzus
 kisülési lámpa
 kisülési lavina
 kisülési mikrométer
 kisülési szál
 kisülési tényező
 kisülési tér
 kiszabás

kiszálazás	kiütési reakció
kiszárítás	kivágás
kiszélesedés	kiválás
kiszívónyílás	kiválási állandó
kiszorítási munka	kiválásos keményedés
kiszorításos elektroforézis	kiválásos ötvözet
kiszorításos kromatográfia	kiválasztás
kiszorító	kiválasztási szabály
kiszorító áramlás	kiválasztóimpulzus
kiszorított folyadék	kiválasztójel
kiszorítottfolyadék-térfogat	kiváltás
kiszorítottfolyadék-tömeg	kiváltott plazmolízis
kiszorítottlevegő-mennyiség	kivárási idő
kiszorított térfogat	kivésés
kiszögellés	kivétel
kiszökési csúcs	kivetés
kiszökési tényező	kivezérlés
kitágulás	kivezérlési tartomány
kitágult tartomány	kivezérlő feszültség
kitakarás	kivezérlőtekeres
kitemperálódás	kivezetőcsatorna
kitérés	kivilágítás
kitéréses típusú mérőhíd	kivitel
kitérési szög	kivitelezés
kiterjedés	kiviteli variáns
kiterjedési görbe	kivizsgálási szint
kiterjedő gázburok	kivonandó
kiterjedt atmoszférájú csillag	kivonás
kiterjedt fényforrás	kivonásjel
kiterjedt forrás	kivonó eljárás
kiterjesztés	kivonó színkeverés
kiterjesztett	kivonó színrendszer
kiterjesztett felület	kivonóáramkör
kiterjesztett zónák sémája	kivonóberendezés
kitérő	kivonóimpulzus
kitérő egyenes	kizárás
kitevő	kizárási elv
kitöltési fok	kizárt térfogat
kitöltési tényező	kJ (kilojoule)
kitranszformál	Kjeldahl-eljárás
kitüntetett irány	K-konverzió
kitüntetett orientációjú	K-konverziós faktor
kitüntetett sík	KKR-módszer (Korringa–Kohn–Rostoker)
kitüntetett tengely	K/L arány
kitűzőrúd	klasszikus csillagászat
kiürítés	klasszikus elektronsugár (r_e)
kiürítési nyomás	klasszikus fizika
kiürített réteg	klasszikus mechanika
kiürítő elektróda	klasszikus statisztika
kiürülés	klaszter
kiürülési effektus	klatrát
kiürülési réteg	Klein–Alfvén-kozmológia
kiürülési tartomány	Klein-faktor
kiürült határréteg	Klein–Gordon-egyenlet

Klein–Gordon-tér	koherens fény
Klein–Nishina-hatáskeresztmetszet v. Klein–Nisina-hatáskeresztmetszet	koherens hullám
Klein–Nishina-képlet v. Klein–Nisina-képlet	koherens mértékegységrendszer
Klein–Nishina-szórás v. Klein–Nisina-szórás	koherens neutronszórás
Klein-paradoxon	koherenspotenciál-közelítés
Klein-paraméter	koherens sugárzás
Klein–Rosseland-összefüggés	koherens szórás
klimatizálás	koherens szórási amplitúdó
klisztron	koherens szórási hatáskeresztmetszet
klisztronerősítő	koherens szórási hossz
klisztronoszillátor	kohézió
klór (Cl)	kohéziós energia
km (kilométer)	kohéziós erő
K-mezon (K)	kohéziós nyomás
Knight-eltolódás	kohéziós szilárdság
knockon reakció	Kohlrausch-törvény
knockout reakció	Kohn-anomália
Knoop szerinti keménység	Kohn–Sham-egyenlet
Knoop-féle keménységmérés	Kohn–Sham-közelítés
Knoop-keménység	Kohn–Sham-pálya
Knudsen-diffúzió	koincidencia
Knudsen-féle kiömléses tömegspektrométer	koincidenciaanalizátor
Knudsen-szám (Kn)	koincidencia-antikoincidencia teleszkóp
koagulációs zóna	koincidencia-áramkör
koagulációs hőmérséklet	koincidenciaelem
koaleszcencia	koincidenciafelbontási idő
koaxiális kábel	koincidenciafelbontóképesség
kobalt (Co)	koincidenciafokozat
kobaltágyú	koincidenciakapcsolású cső
kobaltforrás	koincidenciamérés
kobalttükör	koincidenciás távolságmérő
kóboráram	koincidenciasebesség
kóborárammentes	koincidenciaspektrométer
kockarács	koincidenciaspektrometria
kockázat	koincidenciaspektrum
kockázati pont	koincidenciaszámlálási sebesség
kód	koincidenciaszámláló
kódol	koincidenciaszélesség
kódoláselmélet	koincidenciaveszteség
kódolási hiba	koincidens rács
koeficiens	koleszterikus folyadékkristály
koercitív erő	kollapszus
kofaktor	kollaterális
koherencia	kollektív állapot
koherenciafaktor	kollektív atommagmodell
koherenciafeltétel	kollektív cseppmodell
koherenciahossz (ζ)	kollektív effektív dózis (S)
koherenciaidő	kollektív elektronmodell
koherenciatartomány	kollektív gerjesztés
koherenciatávolság	kollektív gerjesztett állapot
koherens	kollektív magmodell
koherens bárikus rendszer	kollektív modell
koherens egység	kollektív módus
	kollektív mozgásforma

kollektív rezgési magmodell
 kollektív rotációs magmodell
 kollektív szabadenergia
 kollektor
 kollektoráram
 kollektor-bázis átmenet
 kollektor-bázis feszültség
 kollektor-bázis kapacitás
 kollektor-bázis maradékáram
 kollektor-bázis tartomány
 kollektordisszipáció
 kollektor-ellenállás
 kollektor-emitter feszültség
 kollektor-emitter letörés
 kollektor-emitter maradékáram
 kollektor-emitter maradékfeszültség
 kollektor-emitter visszáram
 kollektorerősítési tényező
 kollektorfeszültség
 kollektorgyűrű
 kollektor-határréteg
 kollektorhatárréteg-kapacitás
 kollektorkivezetés
 kollektorlemez-feszültség
 kollektor-maradékáram
 kollektorvisszáram
 kollektorzóna
 kollimációhiba
 kollimáló kúp
 kollimált pontforrás
 kollimátor
 kollimátorkonstans
 kollimátorkúp
 kollimátortükör
 kollineáris
 kollineáris mágneses szerkezet
 kollineáris szerkezet
 kolloid
 kolloidális
 kolloidális szuszpenzió
 kolloid állapot
 kolloid elektrolit
 kolloidfizika
 kolloidkémia
 kolloid mérettartomány
 kolloid oldat
 kolloid rendszer
 kolloid részecske
 kollokációs módszer
 Kolmogorov–Arnold–Moser-tétel
 Kolmogorov-entrópia
 koloriméter
 kolorimetria
 kolorimetriás analízis
 kolosszális mágneses ellenállás-változás
 kolumnáris folyadékkristály
 kóma
 kómamentes tükör
 kómamentes tükrös távcső
 kombinációs frekvencia
 kombinációs hang
 kombinációs hiba
 kombinációs különbség
 kombinációs rezgés
 kombinációs sáv
 kombinációs sorozat
 kombinációs szórás
 kombinációs szóródás
 kombinációs viszony
 kombinációs vonal
 kombinált inverzió
 kombinált kromatográfia
 kombinált lámpa
 kombinált lencse
 kombinált paritás
 kombinatorika
 kométa
 kommenzurábilis
 kommenzurábilis sűrűség hullám
 kommenzurabilitási energia
 kommutál
 kommutáló operátor
 kommutatív
 kommutatív algebra
 kommutatív csoport
 kommutativitás
 kommutatív tér
 kommutátor
 kompakt
 kompakt galaxis
 kompakt tér
 kompaktság
 komparátor
 kompatibilis
 kompatibilitás
 kompatibilitási feltétel
 kompatibilitási probléma
 kompaund állapot
 kompaundmag-reakció
 kompaund rezonancia
 kompenzáció
 kompenzációs akromátlencse
 kompenzációs inga
 kompenzációs munka
 kompenzációs sugármérő
 kompenzációs viszkoziméter
 kompenzálás
 kompenzáló feszültség

kompenzáló mozgás
 kompenzálórúd
 kompenzált félvezető
 kompenzált letapogatás
 kompenzált megvilágítás
 kompenzátor
 kompenzográf
 kompetitív
 komplánáris
 komplementaritás
 komplementer ernyő
 komplementer halmaz
 komplementer sugárzó
 komplementer szín
 komplementer tér
 komplex
 komplex csatolás
 komplex értékű
 komplex függvény
 komplex hangsebesség
 komplex impedancia
 komplex ion
 komplexképző
 komplexképződés
 komplex konjugált
 komplex kontrasztátviteli függvény
 komplex molekula
 komplex optikai potenciál
 komplex rendszer
 komplex sebességpotenciál
 komplex sík
 komplex só
 komplex szám
 komplex számsík
 komplex tér
 komplex törésmutató (N)
 komplex változó
 komplex vegyület
 komplianciatenzor (s_{kji})
 komponens
 kompresszibilis
 kompresszibilitás (κ)
 kompresszibilitási tényező
 kompresszió
 kompressziómodulus (K)
 kompressziós alakváltozás
 kompressziós cső
 kompressziós-dilatációs hullám
 kompressziós erő
 kompressziós fűtés
 kompressziós gyújtás
 kompressziós hő
 kompressziós hullám
 kompressziós hűtőgép
 kompressziós kísérlet
 kompressziós modulus (K)
 kompressziós rezgés
 kompressziós zóna
 kompresszor
 komputer
 koncentráció (c)
 koncentrációáramlás
 koncentrációarány
 koncentrációcsökkenés
 koncentrációeloszlás
 koncentrációgradiens
 koncentrációmérő
 koncentrációs hiba
 koncentrációs többletpotenciál
 koncentrált
 koncentrált
 koncentrált erő
 koncentrikus rendszer
 kondenzáció
 kondenzációgörbe
 kondenzációs adiabata
 kondenzációs csepp
 kondenzációs energia
 kondenzációs felhő
 kondenzációs felület
 kondenzációs hűtési effektus
 kondenzációs kaloriméter
 kondenzációs kazán
 kondenzációs mag
 kondenzációs mag-koncentráció
 kondenzációs mag-számláló
 kondenzációs páramérő
 kondenzációs szám
 kondenzációs szint
 kondenzációs típusú ionforrás
 kondenzációs ugrás
 kondenzációs üreg
 kondenzálódás
 kondenzált anyag
 kondenzált anyagok fizikája
 kondenzált fázis
 kondenzált film
 kondenzált gázugár
 kondenzált rendszer
 kondenzált víz
 kondenzáltgyűrűs rendszer
 kondenzátor
 kondenzátorteljesítmény
 kondenzátum
 kondenzcsík
 kondenzhő
 kondenzor
 kondenzorapertúra

kondenzorfoglalat
kondenzorlencse
kondenzor-lencserendszer
kondenzoroptika
kondenzvíz
kondenzszivattyú
kondíció
kondicionál
kondicionálás
Kondo-hőmérséklet
Kondo-jelenség
Kondo-rács
Kondo-rezonancia
Kondo-spinfolyadék
Kondo-szigetelő
konduktancia (G)
konduktanciakvantum (G_0)
konduktív áram
konduktív hőátadási együttható
konduktív vezetés
konduktivitás (γ, σ)
konduktométer
konfidencia-együttható
konfidenciahatár
konfidenciaintervallum
konfidenciaintervallum-becslés
konfidenciaszint
konfidenciavalószínűség
konfiguráció
konfigurációs átlagolás
konfigurációs energia
konfigurációs entrópia
konfigurációs fajhő
konfigurációs integrál
konfigurációs keverék
konfigurációs kiterjedés
konfigurációs koordináta
konfigurációs kölcsönhatás
konfigurációs lumineszcencia
konfigurációs paraméter
konfigurációs polimorfia
konfigurációs relaxáció
konfigurációs statisztika
konfigurációs sugárzó
konfigurációs szabadenergia
konfigurációs tér
konfigurációs tisztaság
konfluens hipergeometrikus függvény
konfokális
konfokális mikroszkóp
konform
konform koordináta
konform leképezés
konform szimmetria

konform térelmélet
konform vetítés
konformáció
konformációs analízis
konformis leképezés
konformis térelmélet
konglomerátum
kongruencia
kongruens
kongruens olvadáspont
kongruens transzformáció
kónikus átmetszés
konjugációs energia
konjugált
konjugáltgradiens-módszer
konjugált impulzus (II_i)
konjugált mennyiség
konjugált pont
konjunkció
konkáv
konkáv lencse
konkáv szög
konkáv tükör
konkavitás
konkáv-konvex lencse
konklúzió
konkrét
konkurens
konstans
konstans fázisú felület
konstelláció
konstitúció
konszolidáció
konszonancia
kontakt autoradiográfia
kontakt elektromotoros erő
kontakt kettőscsillag
kontakt kölcsönhatás
kontakt termoelektromos erő
kontakt transzformáció
kontaktálás
kontaktfeszültség
kontakthőmérő
kontaktkatalizátor
kontaktkorrózió
kontaktpotenciál
kontaktpotenciál-különbség
kontaktus
kontaktusbereződés
kontaktusdetektor
kontaktus-egyenirányító
kontaktusugrálás
kontaktuszárás
kontamináció

kontaminációdetektor	konvektív cirkuláció
kontaminálás	konvektív derivált
kontingenciatáblázat	konvektív diffúzió
kontinuitás	konvektív egyensúly
kontinuitási egyenlet	konvektív elektromos áram
kontinuitási feltétel	konvektív hőáramlás
kontinuum	konvektív hőveszteség
kontinuumelmélet	konvektív instabilitás
kontinuummechanika	konvektív réteg
kontinuum-sajátfüggvény	konvektív vezetés
kontinuumszámosság	konvenció
kontinuumtartomány	konvencionális
kontrahált próbatest	konvergál
kontrakció	konvergencia
kontrakciós együttható	konvergenciaérték
kontrakciós szám	konvergenciahatár
kontrakciós tenzor	konvergenciakapcsolás
kontraszt	konvergenciakör
kontrasztsökkenés	konvergenciakritérium
kontrasztérzékenység	konvergenciapont
kontrasztjelenség	konvergenciasugár
kontrasztkülöbség	konvergenciatartomány
kontrasztos	konvergenciatényező
kontrasztveszteség	konvergenciatétel
kontravariáns koordináta	konvergenciavonal
kontroll	konvergens
kontrollfelület	konvergens fénysugár
kontrollminta	konvergens fúvóka
kontrollösszeg	konvergens sor
kontrollparaméter	konvertálás
kontúr	konverteregység
kontúranalízis	konverzió
kontúrdiagram	konverziós átmenet
kontúrellipszis	konverziós elektron
kontúrintegrál	konverziós hossz
kontúrinterpoláció	konverziós tényező
kontúrkiemelés	konverziós vonal
konvekció	konvex alakzat
konvekciós anyagtranszport	konvex burok
konvekciós áramlás	konvex függvény
konvekciós áramsűrűség	konvex lencse
konvekciós cella	konvex szög
konvekciós felhő	konvex tükör
konvekciós feszültség	konvexitás
konvekciós hőátadási együttható	konvex-konkáv lencse
konvekciós modulus	konvolúció
konvekciós potenciál	konvolúciós szorzat
konvekciós sáv	konvolúciótétel
konvekciós szint	konzervál
konvekciós vektor	konzervatív
konvekciós zóna	konzervatív erő
konvektív anyagszállítás	konzervatív rendszer
konvektív anyagtranszport	konzisztenciaegyenlet
konvektív áram	konzisztenciamérő

konzisztens
 konzisztens becslés
 kooperáció
 kooperatív jelenség
 kooperatív rendezettség
 kooperatív sokaság
 Koopmans-tétel
 koordinációelmélet
 koordinációs izoméria
 koordinációs kötés
 koordinációs kötésű vegyület
 koordinációs öv
 koordinációs poliéder
 koordinációs szám
 koordinációs vegyérték
 koordinátahálózat
 koordinátaíró
 koordinátamérő készülék
 koordinátapapír
 koordináta-rendszer
 koordinátareprezentáció
 koordinátasík
 koordinátatengely
 koordinátatér
 koordinátatranszformáció
 koordinátavonal
 kopás
 kopásálló
 kopásállóság
 kopási ellenállás
 kopási keménység
 kopásréteg
 kopássebesség
 kopásvizsgáló berendezés
 kopásszilárdság
 kopernícium (Cn)
 kopernikuszi rendszer
 Kopernikusz-kráter
 koplánáris
 kopogás
 kopolimer
 Koppe-elmélet
 koprecipitáció
 koptathatóság
 korai típusú csillag
 korallváz
 korlát
 korlátlan duzzadás
 korlátlan élettartam
 korlátlanul oldódó
 korlátolt arányossági tartomány
 korlátolt oldhatóság
 korlátos
 korlátos mozgás
 korlátozás
 korlátozó tényező
 korlátozott háromtestprobléma
 korlátozott kozmológiai elv
 korlátozott mozgás
 kormeghatározás
 korona
 koronaegyensúly
 koronaívfény
 koronakisülés
 koronalyuk
 koronapont
 koronasugárzás
 koronaüveg
 korong
 korongpopuláció
 koronográf
 korpuszkula
 korpuszkuláris
 korpuszkuláris áramlás
 korpuszkuláris fényelmélet
 korpuszkuláris optika
 korpuszkuláris sugárzás
 korpuszkuláris diszperz rendszer
 korrekció
 korrekciós faktor
 korrekciós színszűrő
 korrekciós tag
 korreláció
 korrelációanalízis
 korrelációmentes
 korrelációs analízis
 korrelációs diagram
 korrelációs együttható
 korrelációs ellipszis
 korrelációs energia
 korrelációs frekvencia
 korrelációs függvény
 korrelációs hányados
 korrelációs hossz
 korrelációs táblázat
 korrelációszámítás
 korrespondenciaelv
 korrigálás
 korrigálatlan
 Korringa–Kohn–Rostoker-módszer
 Korringa-relaxáció
 korrodál v. korrodeál
 korrodálódás v. korrodeálódás
 korrózió
 korrózióálló
 korrózióállóság
 korrózióhatás
 korróziós anyag

korróziós fáradás
 korróziós fáradási határ
 korróziós helyi elem
 korróziós kopás
 korróziós roncsolódás
 korróziós viselkedés
 korróziósebesség
 Korteweg–de Vries-egyenlet
 Kos csillagkép
 Kossel-görbe
 Kossel-jelenség
 Kossel–Sommerfeld-féle eltolódási törvény
 Kossel-vonal
 Kosterlitz–Thouless-átalakulás
 koszekáns (cosec)
 koszekánsfüggvény
 koszekáns hiperbolikus függvény
 koszinusz (cos)
 koszinuszfüggvény
 koszinusz hiperbolikus (ch, cosh)
 koszinuszhiperbolikus-függvény
 koszinusztétel
 kotangens (ctg, cot)
 kotangensfüggvény
 kotangens hiperbolikus (cth, coth)
 kotangenshiperbolikus-függvény
 kovácsolási feszültség
 kovaföld
 kovalens atomsugár
 kovalens félvezető
 kovalens kötés
 kovalens kristály
 kovalens sugár
 kovalens vegyület
 kovariancia
 kovarianciaanalízis
 kovarianciamátrix
 kovariáns
 kovariáns derivált
 kovariáns differenciálás
 kovariáns komponens
 kovariáns kvantumtérelmélet
 kovariáns multivektor
 kovariáns tenzor
 kovariáns vektor
 kozmikus
 kozmikus elemgyakoriság
 kozmikus erózió
 kozmikus gáz- és porköd
 kozmikus háttér
 kozmikus háttérsugárzás
 kozmikus infláció
 kozmikus köd
 kozmikus mézer
 kozmikus plazma
 kozmikus sebesség
 kozmikus sugárzás
 kozmikus zaj
 kozmogónia
 kozmológia
 kozmológiai állandó
 kozmológiai modell
 kozmosz
 köb- (előtag)
 köbcéntiméter (cm³)
 köbgyök
 köbméter (m³)
 köbös
 köbös Bravais-rács
 köbös ferrit
 köbös hőtágulási együttható (α_V)
 köbös kristályrendszer (c)
 köbös kristályszerkezet
 köbös rács
 köbös szimmetria
 köbtartalom (V, v)
 köd
 ködfátyol
 ködfény
 ködfénykisülés
 ködfénylámpa
 ködkamra
 ködkamrafelvétel
 ködképződés
 Köhler-egyenlet
 kölcsönhatási veszteség
 kölcsönhat
 kölcsönhatás
 kölcsönhatás nélküli
 kölcsönhatási állandó
 kölcsönhatási energia (φ, V)
 kölcsönhatási erő
 kölcsönhatási forma
 kölcsönhatási idő
 kölcsönhatási impedancia
 kölcsönhatási kép
 kölcsönhatási keresztmetszet
 kölcsönhatási közepes szabadút-hossz
 kölcsönhatási operátor
 kölcsönhatási paraméter
 kölcsönhatási potenciál
 kölcsönhatási reprezentáció
 kölcsönhatási tag
 kölcsönhatási tartomány
 kölcsönhatási tényező
 kölcsönhatási tér
 kölcsönhatásmentes
 kölcsönhatásmód

kölcsönható	körforgás
kölcsönös befogási elmélet	körfrekvencia (ω)
kölcsönös diffúzió	körgyűrű
kölcsönös diffúziós együttható	körgyűrű alakú rés
kölcsönösen egyértelmű	körhenger
kölcsönösen ható tér	körhengerhéj
kölcsönösen oldható	körhullámszám (k)
kölcsönös indukció	körhullámszám-vektor (\mathbf{k})
kölcsönös induktivitás (M, L_{12})	köringa
kölcsönös oldhatóság	körintegrál
kölcsönös oldhatósági görbe	körkemence
kölcsönösségi tétel	körkörös rendszer
kölcsönös taszítás	körmozgás
könnyen illó	körnegyed
könnyen olvadó	környezet
könnyen párologó	környezetanalitika
könnyű (a nehéz ellentétéként)	környezetellenőrzés
könnyű- (típus értelemben)	környezetfizika
könnyű atommag	környezeti aktivitás
könnyű elem	környezeti dózisegyenérték [$H^*(d)$]
könnyűfém	környezeti dózisegyenérték-teljesítmény
könnyűhidrogén	környezeti feltétel
könnyű ion	környezeti fényesség
könnyűion-reakció	környezeti háttérzaj
könnyű lyuk	környezeti hőmérséklet
könnyű mágnesezési irány	környezeti megvilágítás
könnyű mágnesezhetőség iránya	környezeti tényező
könnyű mezon	környezetmegfigyelés
könnyűvíz	környezetmonitorozás
könnyűvizes reaktor	környezetszennyeződés
könyök	környező
könyökcső	környező fény
könyökemeltyű	körosztás
könyökfeszültség	körosztó gép
könyökhőmérő	körosztóvonal
könyökös emeltyű	körpálya
könyökös oszlop	körprofil-mérőműszer
könyökpont	körsebesség
kőolajszármazék	körskála
köpenymodell	körsugárzó antenna
kör	körszelet
kör alakú	körszivattyú
kör alapú henger	körülfordulás
kör keresztmetszetű rúd	körülírt kör
köráram	körüljárasi szabály
körasztal	körvonal
körbeáramoltatott levegő	körvonal-analízis
körbefutó iránykarakterisztika	kősó
körbefutó vezetősugár	kősószerkezet
körben forgó sugárnyaláb	kötéldob
körcikk	kötélkerék
kördiagram	kötéllengés
köregyenlet	kötélpolygon
körfolyamat	kötélrezgés

kötélsokszög	közbenső módus
kötés	közbenső neutron
kötéshossz	közbenső nyomás
kötési energia	közbenső pálya
kötési pálya	közbenső pont
kötési polimorfia	közbenső reakció
kötési szerkezet	közbenső réteg
kötési szilárdság	közbenső szerkezet
kötési szög	közbenső támasz
kötési tautoméria	közbenső tárolás
kötésmód	közbenső termék
kötésrend	közbenső vegyértékű anyag
kötéssokszög oldala	közbenső vektorbozon
kötéstípus	közbenső víz
kötésvonal	közbensőérték-tétel
kötésszög	közbensőmag-modell
kötő állapot	közbetelepülés
kötőérték	közbetelepült réteg
kötőmb	közbetét
kötő pálya	közegellenállás
kötött állapot	közel (majdnem értelemben)
kötött elektron-lyuk pár	közel- (hely jelzésére)
kötött mozgás	közelállítás
kötött pörgettyű	közel egymódusú lézer
kő-vas meteorit	közelhatás
követelmény	közelhatás törvénye
követés	közeli infravörös
következtetés	közeliinfravörös-színkép v. közeli infravörös színkép
követőimpulzus	közeliinfravörös-tartomány v. közeli infravörös tartomány
közbeágyazás	közelítés
közbeiktatott pont	közelítő integrálás
közbenső állapot	közelítő képlet
közbenső csatolás	közelítő módszer
közbenső csillapító	közeli ultraibolya
közbenső eredmény	közeliultraibolya-tartomány v. közeli ultraibolya tartomány
közbenső érték	közeli visszhang
közbenső fázis	közellátás
közbenső filmeljárás	közel mágikus
közbenső fókus	közel parabolapálya
közbenső földelésű kapcsolat	közel periodikus
közbenső hang	közelpont
közbenső hőkezelés	közelponttávolság
közbenső hőmérséklet	közelség
közbenső hullám	közelségi hatás
közbenső hűtő	közeltér
közbenső integrál	közeltérmikroszkóp
közbenső ion	közelzóna
közbenső kép	közép
közbenső kölcsönhatás	középatmoszféra
közbenső lencse	középdielektikus
közbenső leolvasás	középerős kölcsönhatás
közbenső lépcső	
közbenső mag	
közbenső mátrix	

középérték	közlekedőedény
középértékmódszer	közölt dózis (K)
középértéktétel	közölt dózisteljesítmény (K pont)
közepes aktivitás	közömbös
közepes aktivitási tényező	közömbösítés
közepes csillagidő	közömbösítési pont
közepes dagályszint	közönséges differenciálegyenlet
közepes élettartam	közönséges tört
közepes eltérés	közös elektronpálya
közepes energia	közös fókuszú
közepes energiájú	közös nevező
közepes hőmérséklet	közös nevezőre hozás
közepes hőmérséklet-különbség	központi csillag
közepes impulzusteljesítmény	központi csúcs
közepes infravörös	központi felület
közepesinfravörös-tartomány	Központi Fizikai Kutatóintézet
közepes ionizációs energia	központi nullaállású ampermérő
közepes négyzetes eltérés	központi sugár
közepes sugáráram	központi szimmetriájú
közepes szabadút-hossz v. közepes szabad úthossz (l , λ)	központi színekpálya
közepes sziderikus nap	központosító
közepes szoláris idő	központosító berendezés
közepes szoláris másodperc	központosító ütköző
közepes szoláris nap	köztes felület
közepes úthossz	köztes réteg
közép-európai idő	közvetett fűtésű katód
középfrekvencia	közvetett megfigyelés
középfrekvenciás sávszűrő	közvetett szabályozás
középfrekvenciás szívókör	közvetetten ionizáló sugárzás
középperjesztés	közvetítő bozon
középhullám	közvetlen
középidő	közvetlen átmenet
középinfravörös tartomány	közvetlen kicserélődés
középleágazás	közvetlen leolvasású szextáns
középmozgás	közvetlen leolvasható műszer
középnapp	közvetlen megfigyelés
középpont	közvetlen szomszédok száma
középpontfeltétel	közvetlenül ionizáló sugárzás
középponti egyenlet	kpc (kiloparszek)
középponti sugár	k·p-módszer
középponti szög	Kr (kripton)
középponti táplálás	Kramers-degeneráció
középpontos	Kramers-dublett
középpontos háromszögelés	Kramers-féle szuperkicserélődés
középpontos hasonlóság	Kramers-Kronig-összefüggés
középpontos másodrendű felület	Kramers-szabály
középpontos tükrözés	Kramers-tétel
középpontpálya	Krebs-ciklus
középsebesség	krio- (előtag)
középvonal	kriogén elem
középvonalas forgókondenzátor	kriogenikus hűtés
közet	kriogéterszivattyú
közetbolygó	krioszivattyú
	kriosztát

kriotechnika
 kripto- (előtag)
 kriptokristályos
 kripton (Kr)
 kristály
 kristályaggregátum
 kristályalak
 kristályalaktan
 kristályanizotrópia
 kristályátmenet
 kristálycsalád
 kristálycsoport
 kristálydetektor
 kristálydiffrakció
 kristálydióda
 kristálydoziméter
 kristályfizika
 kristályfluoreszcencia
 kristályforma
 kristályfoszforencia
 kristálygócképződés
 kristályhangszóró
 kristályhiba
 kristályhidrát
 kristályhúzás
 kristályimpulzus
 kristálykeményítés
 kristálykémiai
 kristálykötés
 kristálylapindex
 kristálylumineszcencia
 kristálymag
 kristálymérés
 kristálymérő
 kristálymikrofon
 kristálymonokromátor
 kristálymorfológia
 kristálynövekedés
 kristálynövekedési hiba
 kristálynövekedési sebesség
 kristálynövesztés
 kristályoptika
 kristályorientáció
 kristályos állapot
 kristályos folyadék
 kristályos szerkezet
 kristályosítás
 kristályosíthatóság
 kristályosító tartály
 kristályosodás
 kristályosodási hajlam
 kristályosodási hő
 kristályosodási képesség
 kristályosodási nyomás
 kristályosodási polarizáció
 kristályosság
 kristályossági index
 kristályosztály
 kristálypor
 kristályrács
 kristályrács típus
 kristályrendszer
 kristályrezonátor
 kristálysík
 kristályszámláló
 kristályzemcse
 kristályszerkezet
 kristályszerkezet-meghatározás
 kristályszerkezet-típus
 kristályszerkezet-vizsgálat
 kristályszimmetria
 kristálytan
 kristálytani átalakulás
 kristálytani csoport
 kristálytani irány
 kristálytani pontcsoport
 kristálytani sík
 kristálytartomány
 kristálytér
 kristálytérbeli felhasadás
 kristálytér-elmélet
 kristálytétróda
 kristályvezérelt oszcillátor
 kristályvíz
 krisztallit
 krisztallitméret
 krisztallográfia
 krisztallográfiai index
 krisztallográfiai orientáció
 krisztalloid
 krisztallolumineszcencia
 kritérium
 kritikus alatti
 kritikus állapot
 kritikus áram
 kritikus csillapítás
 kritikus csoport
 kritikus csúszás
 kritikus egyenlet
 kritikus együttható
 kritikus ellenállás
 kritikus elrendezés
 kritikus energia
 kritikus exponens
 kritikus feltétel
 kritikus feszültség
 kritikus folyásfeszültség
 kritikus frekvencia

kritikus gömb
 kritikus hossz
 kritikus hőmérséklet (T_c)
 kritikus index
 kritikus iontávolság
 kritikus izoterma
 kritikus jelenség
 kritikus kihajlási feszültség
 kritikus kitevő
 kritikus küszöb
 kritikus lehűtési sebesség
 kritikus Mach-hullám
 kritikus Mach-szám
 kritikus mágneses neutronsórás
 kritikus mágneses tér-hőmérséklet görbe
 kritikus megnyúlás
 kritikus méret
 kritikus olvadáspont
 kritikus opaleszcencia
 kritikus pont
 kritikus rácsáram
 kritikus rácsfeszültség
 kritikus reaktor
 kritikus rendszer
 kritikus Reynolds-szám
 kritikus robbanás
 kritikus sebesség
 kritikus szórás
 kritikus tér
 kritikus térerősség (H_c)
 kritikus terhelés
 kritikus töltéssugár
 kritikus tömeg
 kritikusan késleltetett
 kritikusfeszültség-effektus
 kritikusság
 kritikusságbiztonság
 Krogmann-só
 krokodilcsipesz
 króm (Cr)
 kromatikus
 kromatikus aberráció
 kromatikus alájavítás
 kromatikus alkalmazkodás
 kromatikus parallaxis
 kromatikus skála
 kromatikus torzítás
 kromatizmus
 kromatográfia
 kromatometria
 kromofor csoport
 kromomágneses kölcsönhatás
 kromomágneses tér
 kromoszféra
 kromoszféra-hálózat
 kromoszféra-kitörés
 krómsavas elem
 Kronecker-delta
 Kronecker-szimbólum
 Kronecker-szorzat
 Kronecker-tenzor
 Kronig–Penney-modell
 krónikus besugárzás
 krono- (előtag)
 kronofotográfia
 kronográf
 kronometria
 K-röntgensugárzás
 Kruskal–Safranov-feltétel
 K-sáv
 K-sorozat
 kszi-hiperon (Ξ -hiperon)
 k -tér
 kubit v. qubit
 Kubo-formula
 Kubo–Greenwood-formula
 kbooktaéder
 Kubo–Tomita-elmélet
 Kuhn–Rittmann-feltevés
 Kuhn–Thomas–Reiche-összegszabály
 Kuiper-öv
 kulmináció
 Kummer-függvény
 kumuláció
 kumulációs hatás
 kumuláns
 kumulánsorfejtés
 kumulatív dozimetria
 Kundt-cső
 Kundt-jelenség
 Kundt-törvény
 Kundt-tükör
 kúp
 kúpalakzat
 kúpfelület
 kúpfüggvény
 kúpos antenna
 kúpos fénytörés
 kuprát szupravezető
 kupritszerkezet
 kúpszelet
 kúpszerkezet
 kúptengely
 Kurie-diagram
 kúszás
 kúszáshatár
 kúszási kihajlás
 kúszásszilárdság

kúszóárammentes	külső sugárzási öv
kúszókisülékes szikra	külső szorzat
kúszószikra	külső terhelés
kutatás	külső tükörbevonat
kutatócsoport	külső Van Allen-öv
kutatóintézet	külső vezeték
kutatóközpont	külső vezető
kutatólaboratórium	külső viriál
kutatóprofesszor	külső zóna
kutatórakéta	kúrium (Cm)
kutatóreaktor	Küstner-doziméter
Kutta–Zsukovszkij-erő	küszöb
Kutta–Zsukovszkij-formula	küszöb feletti dózis
Kutta–Zsukovszkij-tétel	küszöbáram
Kutta–Zsukovszkij-transzformáció	küszöbdetektor
küllős spirális galaxis	küszöbdózis
különbözeti frekvencia	küszöbenergia
különböző színű	küszöbérték
különbözőség	küszöbérték feletti
különbség	küszöbfény
különbségi Fourier-térkép	küszöbfrekvencia
különbségi frekvencia	küszöbjelenség
különbségi módszer	küszöbközeli inger
különbségi sáv	küvetta
különbségi szög	kvadráns
különbségifrekvencia-keltés	kvadráns elektrométer
különleges atom	kvadratikus
különlegesen erős csatolás	kvadratikus alak
különlegesen lágy	kvadratikus hatás
különlegesen nagy frekvencia	kvadratikus piezoelektromos hatás
különös attraktor	kvadratúra
különösen gyenge csatolás	kvadru- (előtag)
különösség	kvadruplett
külső automorfizmus	kvadruplett felhasadás
külső bolygó	kvadрупólus
külső differenciálás	kvadрупólus-antenna
külső elektronpálya	kvadрупólus-csatolás
külső ellenállás	kvadрупólus-csatolási állandó
külső eredetű	kvadрупóluserő
külső erő	kvadрупólus-erősítő
külső fékezési sugárzás	kvadрупólus-felhasadás
külső feltétel	kvadрупólus-frekvencia
külső fény	kvadрупólus-gerjesztés
külső gerjesztés	kvadрупólus-hiperfinomszerkezet
külső gyűrű	kvadрупólushullám
külső kapacitás	kvadрупólus-kiszéledés
külső katódos számláló	kvadрупólus-kölcsönhatás
külső kilépési munka	kvadрупólus-kvadрупólus csatolás
külső légkör	kvadрупóluslencse
külső normális	kvadрупólus-molekula
külső normális derivált	kvadрупólus-momentum (Q)
külső pont	kvadрупólusmomentum-tenzor
külső potenciálesés	kvadрупólus-nyomaték
külső sugárforrás	kvadрупólus-polarizáció

kvadrupólus-potenciál
 kvadrupólus-precesszió
 kvadrupólusspektrum
 kvadrupólustér
 kvadrupólus-tömegspektrométer
 kvalitatív, kvalitatívan
 kvantálás
 kvantálási feltétel
 kvantált állapot
 kvantált frekvencia
 kvantált Hall-jelenség
 kvantált oszcillátor
 kvantált sugárzás
 kvantitatív, kvantitatívan
 kvantum
 kvantumalagút
 kvantum-alagúteffektus
 kvantumállapot
 kvantumátmenet
 kvantumátszívárgás
 kvantumbit
 kvantumcsoport
 kvantumdrót
 kvantumeffektus
 kvantum-elektrodinamika
 kvantumelektronika
 kvantumelmélet
 kvantumfeltétel
 kvantumfizika
 kvantumfluktuáció
 kvantumfolyadék
 kvantumgödör
 kvantumgödörlézer
 kvantumgravitáció
 kvantum-Hall-effektus v. kvantum Hall-
 effektus
 kvantumhasznosítási tényező
 kvantumhatásfok
 kvantumingadozás
 kvantuminterferencia
 kvantum-ízdinamika
 kvantumjelenség
 kvantumkáosz
 kvantumkozmológia
 kvantumkritikus pont
 kvantumkritikusság
 kvantum-kromodinamika
 kvantummechanika
 kvantummechanikai alagúthatás
 kvantummechanikai állapot
 kvantummechanikai H -elmélet
 kvantummechanikai méréselmélet
 kvantummechanikai rendszer
 kvantummechanikai rezonancia
 kvantummechanikai sokaság
 kvantummechanikai sugárzáselmélet
 kvantumoptika
 kvantum Hall-jelenség v. kvantum-Hall-
 jelenség
 kvantum oszcilláció
 kvantumpálya
 kvantumplazma
 kvantum pontkontaktus
 kvantumposztulátum
 kvantumpötty
 kvantumradír
 kvantumstatisztika
 kvantumsugárzás
 kvantumszabály
 kvantumszám
 kvantum-színdinamika
 kvantumszint
 kvantumtérelmélet
 kvantumteleportáció
 kvantumugrás
 kvantumvilág
 kvantumzaj
 kvarc
 kvarcfolypátlencse
 kvarckristály-kalibrátor
 kvarclámpa
 kvarcóra
 kvarcrezonátor
 kvarcrugós mérleg
 kvarcszálas elektrométer
 kvark
 kvark-antikvark pár
 kvarkanyag
 kvarkfragmentáció
 kvark-gluon fázis
 kvark-gluon plazma
 kvarkíz
 kvarkleves
 kvarkmodell
 kvarkónium
 kvarktográfia
 kvarktöltés
 kvartett
 kvazár
 kvázi
 kvázi-egydimenziós
 kvázi-egyensúly
 kvázi-egyensúlyi eloszlás
 kvázi-egyértékű
 kvázielasztikus erő
 kvázielasztikus szórás
 kvázi-ergodikus hipotézis
 kvázi-Fermi-szint

kvázifolyamatos	l, L (liter)
kvázifolytonos	L1-szerkezet
kváziharmonikus oszcilláció	La (lantán)
kvázihomogén	labilis állapot
kvázi-homopoláris közelítés	labilis egyensúly
kváziimpulzus	labilis egyensúlyi helyzet
kvázi-kétdimenziós	labilitás
kváziklasszikus dinamika	labirintus
kváziklasszikus kvantálás	laboratórium
kváziklasszikus mozgásegyenlet	laboratóriumi háttér
kvázikristály	laboratóriumi koordináta-rendszer
kvázikristályos anyag	Lagrange–Cauchy-tétel
kvázilineáris egyenlet	Lagrange-egyenlet
kvázilineáris plazmaelmélet	Lagrange-féle háromtestprobléma
kvázilongitudinális terjedés	Lagrange-féle koordináta
kvázi-Lorentz-gáz	Lagrange-féle mozgásegyenlet
kvázilyuk	Lagrange-formalizmus
kvázi-Markov-folyamat	Lagrange-függvény (<i>L</i>)
kvázi-Minkowski-eset	lagrange-i mechanika
kvázimolekula	Lagrange-multiplikátor
kvázimomentum	Laguerre-féle differenciálegyenlet
kvázi-monokromatikus	Laguerre-polinom
kvázineutrális	lággy fény
kvázineutralitás	lággyforrasz
kvázinilpotens operátor	lággyítás
kváziperiodikus függvény	lággyító hőkezelés
kváziperiodikus mozgás	lággyítószers
kváziperiodikus oszcilláció	lággy kép
kvázirészecske	lággy komponens
kvázisemleges plazma	lággy mágnes
kvázisemlegesség	lággy mágneses anyag
kvázistabil állapot	lággy módus
kvázistacionaritás	lággyrajzú lencse
kvázistacionárius	lággyröntgenszó
kvázistacionárius áram	lággyröntgen-emisszió
kvázistacionárius diffúzió	lággyröntgensugár
kvázistacionárius közelítő módszer	lággyröntgen-sugárzás
kvázistacioner	lággyulás
kváziszabad elektron	lággyulási hőmérséklet
kváziszilárd	lággyuláspon
kvázisztatik	lággyüveg
kvázisztatik átmenet	lággyüveg ballon
kvázisztatik deformáció	lággyvas
kvázisztatik folyamat	lággyvasas árammérő
kvázitelített	lággyvasmag
kvázitranszverzális hullám	lággy víz
kvázivéletlen mintavétel	Lainer-effektus
<i>k</i> vektor	lakmuspapír
<i>k</i> -vektor-tér	lakossági sugárterhelés
kvencselés	L alakú görbe
kvintuplett	lambda-átalakulás
K vonal	lambda-feles lemez v. λ/2-es lemez
kW (kilowatt)	
kW h v. kWh (kilowattóra)	

lambda-folyás
 lambda-hiperon, Λ -hiperon (Λ)
 lambda-lemez
 lambda-negyedes lemez v. $\lambda/4$ -es lemez
 lambda-pont
 Lamb-eltolódás
 lambert (L, La, Lb) (mértékegység)
 Lambert, Johann Heinrich
 Lambert–Beer-törvény
 Lambert–Bouguer-törvény
 Lambert-féle árnyékfotométer
 Lambert-féle konform leképezés
 Lambert-sor
 Lambert-sugárzó
 Lambert-törvény
 Lamb-féle vonaleltolódás
 Lamb–Retherford-kísérlet
 Lamé-együttható (λ, μ)
 Lamé-féle feszültségi ellipszoid
 Lamé-féle nyírófeszültségkúp
 Lamé-féle rugalmassági együttható (λ, μ)
 lamella
 lamellás növekedés
 Lamé–Maxwell-egyenlet
 lamináris alapréteg
 lamináris áramlás
 lamináris határréteg
 lamináris leválás
 lamináris rács
 lamináris sűrűlódás
 lamináris szárnymetszet
 lamináris szerkezet
 lamináris-turbulens átalakulás
 lánc
 láncfolytatódás
 láncgörbe
 láncindító reakció
 láncmolekula
 láncnövekedés
 láncreakció
 láncszabály
 láncszem
 láncszerű szerkezet
 lánc tört
 lánc törtbe fejtés
 láncvégződési reakció
 Lánczos-algoritmus
 Landau-csillapodás
 Landau-diamágnesség
 Landau-elmélet
 Landauer-formula
 Landau–Ginzburg-paraméter (κ)
 Landau–Ginzburg-szám (κ)
 Landau-kvantálás
 Landau–Lifsic-egyenlet
 Landau-mérték
 Landau-paraméter
 Landau–Peierls-instabilitás
 Landau–Szilin-egyenlet
 Landau-szint
 Landé-faktor (g_j)
 Landé-féle g -faktor
 Landé-féle intervallumszabály
 láng
 lángedzés
 Langevin–Debye-formula
 Langevin-diamágnesség
 Langevin-függvény
 Langevin-szuszeptibilitás
 lángfényképezés
 lángfotometria
 láng hőmérséklet
 Langmuir–Blodgett-film
 Langmuir-egyenlet
 Langmuir-izoterma
 Langmuir-szonda
 Langmuir-rezgés
 lángra lobbanás
 lángspektroszkópia
 lángterjedés
 lankadt
 lantán (La)
 lantanoida
 lantanoidakontrakció
 lantánsorozat
 lapátos kerék
 lapcentrált
 lapcentrált köbös rács (fcc)
 lapított alak
 lapközéppontos
 Laplace-démon
 Laplace-egyenlet
 Laplace-együttható
 Laplace-eloszlás
 Laplace-féle determinizmus
 Laplace-féle differenciálegyenlet
 Laplace-függvény
 Laplace-operátor
 Laplace-tétel
 Laplace-törvény
 Laplace-transzformáció
 Laplace-transzformált
 Laporte-féle kiválasztási szabály
 Laporte-paritásszabály
 lapos hajítás
 lapos pálya
 lappangási idő
 lappáron centrált rombos Bravais-rács

lapszög	látható fény
lapultság	látható horizont távolsága
Larmor-frekvencia (ω_L)	látható sáv
Larmor-féle diamágnesség	láthatóság
Larmor-körfrekvencia (ω_L)	láthatósági függvény
Larmor–Lorentz-féle idődilatáció	láthatósági tényező ($V(\lambda)$)
Larmor-pálya	láthatóságmérő
Larmor-precesszió	látható színekép
Larmor-sugár	láthatóvá tétel
Larmor-tétel	látóbíbor
lassítás	látóhatár
lassítás termikus sebességre	látóirány
lassítási arány	látómező
lassítási képesség	látósík
lassítási mag	látószög
lassítási úthossz	látótávolság
lassító anyagból álló	látótér
lassítóhatás	látótér-határoló diafragma
lassítóképeség	látóvonal
lassítórács	látszó fényesség
lassított felvétel	látszólagos
lassított neutron	látszólagos dózis
lassú égés	látszólagos egyensúly
lassulás	látszólagos ellenállás ($ Z $)
lassulási hossz (L_s, L_{sl})	látszólagos erő
lassulási sűrűség (q)	látszólagos fényesség (m)
lassulási tényező	látszólagos kép
lassulási terület (L_s^2, L_{sl}^2)	látszólagos munka
lassuló mozgás	látszólagos periódus
lassú neutron	látszólagos sugár
lassúneutron-befogás	látszólagos teljesítmény (S)
lassúneutron-detektor	látszólagos vezetés ($ Y $)
lassú neutronos reaktor	Laue-diagram
lassú nóva	Laue-diffrakció
lassú reakció	Laue-egyenlet
lassú tároló	Laue-elrendezés
látás	Laue-féle diffrakciós kamera
látásélesség	Laue-féle röntgensugárnyaláb-interferencia
látásélesség-vizsgáló tábla	Laue-feltétel
látáshatár	Laue-film
látási élesség	Laue-folt
látási folyamat	Laue-index
látásirány	Laue-interferencia
látási szög	Laue-kép
látási távolság	Laue–Langevin Intézet
látástávolság	Laue-maximum
látástengely	Laue-módszer
látens hő	Laue-osztály
látens kép	Lau-féle kettős mikroszkóp
laterális	Laughlin-állapot
LaTeX v. L ^A T _E X	laurencium (Lr)
láthatatlan	Laves-fázis
látható	lavinaátütés
	lavinadióda

lavinahatású dióda	lecsapódási sebesség
lavinajelenség	lecsapódási vonal
lavinakisülés	lecsapolás
lavinaletörés	lecsatolódás
lavinyszerű ionizáció	lecsatolt plazma
lavinatartomány	lecsengés
Lawson-kritérium	lecsengési áram
laza	lecsengési idő
laza érintkezés	lecsengési időállandó
laza kötés	lecsengési törvény
lazító állapot	lecsengő áramimpulzus
lazító pálya	lecsengő turbulencia
L-befogás	lecsiszolási határ
LCAO-módszer (linear combination of atomic orbitals)	LED-megjelenítő (light-emitting diode)
LE (lóerő)	leégés
Le Châtelier–Braun-elv	leégetés
Le Châtelier-elv	Lee–Yang-féle zérók módszere
Le Châtelier-mikroszkóp	Lee–Yang-tétel
Leaderman–Tobolsky–Ferry-féle redukciós formula	lefaragás
leadott teljesítmény	lefedés
leágazás	lefejtés
leágazási áram	lefejthető fotoemulzió
leágazási pont	lefelé kerekítés
leágazásos tekercs	lefelé való kerekítés
leágazásos transzformátor	lefolyás
leágaztatás	lefolyási idő
leáldozás	lefolyási magasság
leányatom	lefolyásmaximum
leányelem	lefolyócsatorna
leányizotóp	lefosztási reakció
leánymag	lefutási idő
leánytermék	legalacsonyabb vízszint
leáramlási szög	légáramlás
leárnyékolás	légbuborék
leárnyékolási hossz	légcsavar
leárnyékolási tényező	légcsillapítás
leárnyékoló rács	légellenállás
leárnyékolt	légelzárás
lebegés	Legendre-differenciálegyenlet
lebegésamplitúdó	Legendre-ellipszoid
lebegési frekvencia	Legendre-függvény
lebegőpontos aritmetika	Legendre-integrál
lebegőpontos számábrázolás	Legendre-operátor
Lebesgue-integrál	Legendre-polinom
Lebesgue-tétel	Legendre-potenciál
lebomlás	Legendre-sor
lebont	Legendre-tétel
lebontás	Legendre-transzformáció
lebontó	Legendre-transzformált
Leclanché-elem	legerjesztés
lecsapató	legjobb hatásfokú becslés
lecsapódás	legjobb közelítés
	legkedvezőbb érték
	legkisebb átütési feszültség

legkisebb elszívott mennyiség	légtöltésű ionizációs kamra
legkisebb eltérés	légüres tér
legkisebb eltérítés	legvalószínűbb érték
legkisebb hatás elve	legvalószínűbb sebesség (v kalap)
legkisebb hibanégyszet módszere	légvezeték
legkisebb hőmérséklet	légzárvány
legkisebb idő	légzsilip
legkisebb indítónyomaték	Lehmann-előállítás
legkisebb kényszer elve	lehúzás
legkisebb közös többszörös	lehülés
legkisebb munka elve	lehülési érték
legkisebb nyomás	Leibniz-féle differenciálási szabály
legkisebb szögfelbontás	Leibniz-konvergenciatétel
légkiszorítás	Leibniz-szabály
légkondenzátor	Leibniz-tétel
légkondicionálás	Leidenfrost-jelenség
légköbméter	Leidenfrost-tünemény
légkör	leideni palack
légkörfizika	leírás
légköri ablak	leívelés
légköri diszperzió	lejtés
légköri elektromos jelenség	lejtő
légköri elektromosság	lejtő menti
légköri nyomás	lejtőmozgás
légköri radioaktivitás	lejtőszög
légköri sugártörés	lejtőtörés
légkörmodell	leképezés
legközelebbi szomszéd	leképezési függvény
légmagos tekercs	leképezési hiba
légmentes	leképezési rendszer
légmentes lezárás	lekerekítés
legnagyobb kitérés	lekonvertáló kristály
legnagyobb közös osztó	lekötött effektív dózis ($E(\tau)$)
légnedvesség	lekötött egyenértékű dózis ($H_T(\tau)$)
légnedvességmérés	lekötött elnyelt dózis ($D(\tau)$)
légnedvességmérő	lekötött felszerelés
légnedvesség-szabályozó kamra	lelassulási hossz
légnemű anyag	lelassulási idő
légneművé tétel	L-elektron
légnomás	lemágnesezés
légnomásmérő	lemágnesezési energia
légnomástérkép	lemágnesezési tényező
legördülés	lemágnesezési tér
legördülési görbe	lemágnesező tér
légpárna	Lemaître–Eddington-modell
légrés	Lemaître-modell
légrésszélesség	lemerülés
légréteg	lemez
légritkítási sebesség	lemezelt vasmag
légritkított tér	lemezes fényrekesz
legrövidebb fényút elve	lemezes mágnes
legrövidebb idő elve	lemezes nyúlásmérő
légsugárszivattyú	lemezes rugó
légtelenítő cső	lemezrugó

lemniskáta
lencse
lencseegyenlet
lencsehatás
lencsehiba
lencseközéppont
lencserendszer
lencsés távcső
lencsés-tükrös teleszkóp
lencseszerű galaxis
lencsetengely
lencsetörvény
lendítőerő
lendítőkerék
lendkerék
lendület (p)
lengés
lengésamplitúdó
lengéscsillapítás
lengési idő
lengési sík
lengésidő
lengésszám
lengő-fárasztó próba
lengőfeszültség
lengő-igénybevétel
lengőmozgás
lengőterhelés (lengés alatti terhelés)
lengőtükör
Lennard-Jones-potenciál
lentikuláris galaxis
Lenz-törvény
leolvasási hiba
leolvasóberendezés
leosztóegység
leosztófokozat
lepárlási maradék
lepárlókészülék
lepárlólombik
lepárlóoszlop
lépcső
lépcsőforma
lépcsőfüggvény
lépcsőjel
lépcsőjel-generátor
lépcsős
lépcsős csúszósáv
lépcsős edzés
lépcsős feszültség
lépcsős függvény
lépcsős görbe
lépcsős impulzus
lépcsős kompenzátor
lépcsős mélyhúzás

lépcsős módszer
lépcsős rács
lépcsős tekercs
lépcsőzetes ionizáció
lépcsőzetes megterhelés
lépcsőzetes reakció
lepecsételés
lépésenkénti kiküszöbölés
lépésfeszültség
lépésidő
lépésköz
lépésköz-paraméter
lepkeantenna
lépték
léptékátalakítás
léptékes vonalzó
léptékhiba
léptékhű leképezés
léptető jelfogó
léptetőkapcsoló
léptetőmotor
léptető operátor
leptodermikus közelítés
lepton
leptonkorszak
lepton-kvark család
leptonszám
leptonszám-megmaradás
leptontöltés
lerakódás
lerakódási sebesség
leszakadt sáv
leszálló ág
leszármaztatott halmaz
leszívás
leszívási teljesítmény
leszívócső
letapogatás
letapogató sugár
letargia (u)
letárolás
letekerceselés
letérés
leterhelés
letörés
letörési feszültség
letörési tényező
létrafok
levágás
levágási alakfaktor
levágási energia
levágási frekvencia
levágási határ
levágási hiba

levágási hossz	lezártság
levágási hullámhossz	lézer
levágási mód	lézeraktív anyag
levágási sugár	lézerberendezés
levágási tartomány	lézerdióda
levágószűrő	lézerelrendezés
leválás	lézeres magfúzió
leválási potenciál	lézerhatásfok
leválasztási eljárás	lézerhűtés
leválasztási munka	lézerkészülék
leválasztási tényező	lézernyaláb
leválasztó fokozat	lézeroszcillátor
leválasztó transzformátor	lézersugár
Levanyuk–Ginzburg-feltétel	lézersugárzás
levegő	lézertükör
levegő eredetű	LF generátor (low frequency)
levegőcirkuláció	L-héj
levegő-cseppfolyósító berendezés	l'Hôpital-szabály
levegőekvivalens	L-hullám
levegő-hőmérséklet	Li (lítium)
levegőhullám	libella
levegőionizálás	libráció
levegőkörforgás	librációs pont
levegőlencse	Lichtenberg-féle ábra
levegőnedvesség	lidar
levegőoszlop	Lie-algebra
levegőplazma	Lieberkühn-tükör
levegőrészecske	Lieb–Schultz–Mattis-tétel
levegősúrlódás	Lieb–Wu-egyenlet
levegősúrlódás-csillapító	Lie-csoport
levegőszennyezés	Liénard–Wiechert-potenciál
levegőszennyeződés	Liesegang-gyűrű
levegőszétválasztás	Lifsic–Koszevics-formula
levegőtöltésű ionizációs kamra	ligandum
levegő-visszakeringetés	ligandumtér-elmélet
levezetés	likviduszgörbe
levezetőképesség	likvidusz-hőmérséklet
Levi-Civita-szimbólum	likviduszpont
levitáció	limiter
Lewis-bázis	Lindemann-feltétel
Lewis–Langmuir-elmélet	Lindhard-féle dielektromos függvény
Lewis–Randall-törvény	Lindhard-függvény
Lewis-sav	lineár- (előtag)
Lewis-szám (<i>Le</i>)	lineáris
lezárás	lineáris algebra
lezárási idő	lineáris altér
lezárási sáv	lineáris áramlás
lezárható számláló	lineáris detektor
lezáró membrán	lineáris differenciálegyenlet
lezárt állapot	lineáris diszperzió
lezárt cső	lineáris egyenlet
lezárt feszültség	lineáris egyenletrendszer
lezárt forrás	lineáris elektrongyorsító
lezárt héj	lineáris elnyelési együttható (<i>a</i>)

lineáris energiaátadás (L)
 lineáris excentricitás
 lineáris fékezőképesség (S, S_l)
 lineáris funkcionál
 lineáris függvény
 lineáris függvénytranszformáció
 lineáris gyengítési együttható (μ)
 lineáris gyengülési együttható (μ, μ_l)
 lineáris gyorsító
 lineáris hálózat
 lineáris harmonikus oszcilláció
 lineáris hatótávolság
 lineáris hőtágulás
 lineáris hőtágulási együttható (α_t, α)
 lineáris interpoláció
 lineáris ionizációsűrűség (N_{il})
 lineáris kombináció
 lineáris kompresszibilitás
 lineáris közelítés
 lineáris középérték
 lineáris lánc
 lineárislánc-modell
 lineáris leképezés
 lineáris-logaritmikus átalakító
 lineáris magnetosztrikció
 lineáris molekula
 lineáris motor
 lineáris oszcillátor
 lineáris összehúzóadás
 lineáris polarizáció
 lineáris protongyorsító
 lineáris regresszió
 lineáris rendszer
 lineáris részecskegyorsító
 lineáris rövidülés
 lineáris sűrűség
 lineáris szuperpozíció
 lineáris tehetetlenségi nyomaték
 lineáris tenzor
 lineáris tenzorsűrűség
 lineáris tér
 lineáris töltés
 lineáris törtfüggvény
 lineáris törtranszformáció
 lineáris törvény
 lineáris transzformáció
 lineáris válasz
 lineárisválasz-elmélet
 lineáris vektortér
 lineáris vezető
 linearitási hiba
 linearitási tartomány
 linearizálás
 lineárkombináció v. lineáris kombináció

liofil
 liofil kolloid
 liofil tulajdonság
 liofilizálás
 liofób
 liofób kolloid
 lioszféra
 lioszol
 liotrop folyadékkristály
 Liouville-egyenlet
 Liouville-tétel
 Lippich típusú polariméter
 Lippmann-egyenlet
 Lippmann-lemez
 Lippmann-sáv
 Lippmann–Schwinger-egyenlet
 Lipschitz-feltétel
 Lissajous-görbe
 liter (l, L)
 literatmoszféra (1·atm)
 lítium (Li)
 lítiumizotóp
 lítiumnyaláb-emissziós spektroszkópia
 litográfia
 litoszféra
 Littrow-prizma
 Ljapunov-exponens
 Ljapunov-feltétel
 L-konverzió
 L-konverziós állandó
 L-konverziós vonal
 Llewellyn–Peterson-egyenlet
 Lloyd-kísérlet
 lm (lumen)
 L-módus
 LMTO-módszer (linearized muffin-tin orbital)
 lobbanékony
 lobbanékonyosság
 lobbanékonyossági határ
 lockin detektor
 lockin erősítő
 lóerő (LE)
 Loftin–White-erősítő
 logaritmikus
 logaritmikus csillapítás
 logaritmikus dekrementum (Δ)
 logaritmikus derivált
 logaritmikus differenciálhányados
 logaritmikus egység
 logaritmikus energia
 logaritmikus energiacsökkenés
 logaritmikus inkrementum
 logaritmikus középhőmérséklet-különbség
 logaritmikus mennyiség

logaritmikus mértékegység	longitudinális átvitel
logaritmikus reziduum	longitudinális Doppler-jelenség
logaritmikus skála	longitudinális elektrosztatikus hullám
logaritmikus spirális	longitudinális fonon
logaritmikus szingularitás	longitudinális gerjesztés
logaritmikusan	longitudinális gömbi eltérés
logaritmikusan normális eloszlás	longitudinális hanghullám
logaritmus	longitudinális hangsebesség
logaritmusfüggvény	longitudinális hullám
logaritmuspapír	longitudinális mágneses ellenállás-változás
logarléc	longitudinális mágneses forgatás
logikai elem	longitudinális mágneses tér
logikai érték	longitudinális magnetosztrikció
logikai függvény	longitudinális módus
logikai művelet	longitudinális Nernst–Etingshausen-
logikai összekapcsolás	együttható
log-lin skála	longitudinális Nernst–Etingshausen-jelenség
log-log papír	longitudinális piezoelektromos jelenség
logméter	longitudinális plazmarezgés
lognormális eloszlás	longitudinális polarizáció
lokális	longitudinális relaxáció
lokálisan euklideszi sík	longitudinális relaxációs idő (T_1)
lokális csoport	longitudinális rész
lokális inerciarendszer	longitudinális rezgés
lokális maximum	longitudinális stabilitás
lokális minimum	longitudinális tömeg
lokális perturbáció	longitudinális vezetőképesség
lokális rend	longitudinális Zeeman-jelenség
lokálissűrűség-közelítés	longitudinálisan polarizált foton
lokálissűrűség-közelítés	Loomis–Wood-diagram
lokális szélsőérték	Lorentz-csoport
lokális térelmélet	Lorentz-elektron
lokálistér-faktor	Lorentz-erő
lokális turbulencia	Lorentz-faktor
lokalizáció	Lorentz-féle belső tér
lokalizált állapot	Lorentz-féle diszperziós tag
lokalizált gerjesztés	Lorentz-féle elektronelmélet
lokalizált momentum	Lorentz-féle hipotézis
lokalizált rácsrezgés	Lorentz-féle kettős törés
lokalizált részecske	Lorentz-féle kontrakciós faktor
lokátor	Lorentz-feltétel
lokátoregyenlet	Lorentz–Fitzgerald-kontrakció
lokátorhorizont	Lorentz-függvény
lombik	Lorentz-görbe
Lomer–Cottrell-diszlokáció	Lorentz-invariancia
Lomer-modell	Lorentz-invariáns
Lommel-függvény	Lorentz-kontrakció
Lommel-törvény	Lorentz–Lorenz-képlet
London-egyenlet	Lorentz-metrika
London-elmélet	Lorentz-skalár
London-féle behatolási mélység (λ_L)	Lorentz-szimmetria
London-féle szupravezető	Lorentz-tér
London-összefüggés	Lorentz-transzformáció
longitudinális aberráció	Lorentz-vektor

Lorenz-attraktor
 Lorenz-együttható (*L*)
 Lorenz-szám
 Loschmidt-féle reverzibilitási paradoxon
 Loschmidt-állandó (*L*)
 lökés
 lökésátadás
 lökéscessillapító
 lökésfeltétel
 lökésfeszültség-generátor
 lökés hullám
 lökés hullám-csatorna
 lökés hullám-egyenlet
 lökés hullám-feltétel
 lökés hullámfront
 lökés hullámfront-görbület
 lökés hullámfűtés
 lökés hullám-hevítés
 lökés korlátozás
 lökés mentes belépés
 lökés terjedés
 lökés szerű
 lökés szerű gejesztés
 lökés szerű koronakisülés
 löket
 lökethossz
 lökettér fogat
 löket viszony
 lökőáram
 lökőáram-kisülés
 lökőerő
 lökőfeszültség-áramkör
 lökőfeszültség-próba
 lövedék
 Lr (laurencium)
 L–S csatolás
 L-sáv
 L-sorozat
 Lu (lutécium)
 Luggin–Haber-kapilláris
 Luggin-próba
 lúgmérő
 lúgos oldat
 lúgosság
 lumen (lm)
 lumenmásodperc (lm·s)
 lumenmérő
 lumenóra (lm·h)
 luminancia
 lumineszcencia
 lumineszcenciaaktiváció
 lumineszcenciaanalízis
 lumineszcenciacentrum
 lumineszcenciagerjesztés
 lumineszcenciaintenzitás
 lumineszcenciajelenség
 lumineszcenciaképesség
 lumineszcenciasáv
 lumineszcenciaspektroszkópia
 lumineszcenciaspektrum
 lumineszcens analízis
 lumineszcens fény
 lumineszcens fényképezés
 lumineszcens indikátor
 lumineszcens kamra
 lumineszcens mikroszkóp
 lumineszcens mikroszkópia
 lumineszcens reakció
 lumineszcens sáv
 lumineszcens sugárzás
 lumineszcens színképelemzés
 lumineszkál
 lumineszkáló anyag
 luminozítás
 luminozítási függvény
 luminozítási osztály
 Lummer–Brodhun-fotométer
 Lummer–Gehrcke-interferométer
 Luneberg-eloszlás
 Luneberg-féle lencse
 Luneberg–Kline-módszer
 luniszoláris év
 luniszoláris precesszió
 lutécium (Lu)
 Luther–Emery-folyadék
 Luther-féle háromszín-koefficiens
 Luther–Nyberg-féle színtest
 Luttinger-folyadék
 Luttinger-tétel
 lux (lx)
 luxmásodperc (lx·s)
 Lüders-sáv
 lüktető áram
 lüktető egyenáram
 lx (lux)
 Lyddane–Sachs–Teller-összefüggés
 Lyman-sorozat
 Lyman-vonal
 Lyra
 Lyra-gyűrűsköd
 lyuk
 lyukállapot
 lyukáram
 lyukcentrum
 lyukcsapda
 lyukcsatolás
 lyukdiffúzió
 lyukdiffúziós áram

lyukkamera	magasságmérés
lyukkamerahatás	magasságmérő
lyukkártya	magasságpont
lyukkereső	magasságvonal
lyuksűrűség (p, n_p, n_+)	magátmenet
lyukszalag	magával sodrás
lyukvándorlás	magával vivő
lyukvezetés	magdeburgi félgömb
lyukvezető tartomány	magdeburgi félteke
	Magellán-felhő
	magelmélet
m (méter)	magemulzió
m (milli-)	magemulziós film
M (mega-)	magemulziós lemez
Macdonald-függvény	magenergia
macerációs eljárás	magentrópia
macerálás	magerő
Mach típusú hullám	magerótér
Mach-elv	magfelszín
Mach-féle nyomáshullám	magfelület
Mach-szám (Ma)	magfizika
Mach-szög	magfizikai állandó
Mach–Zehnder-interferométer	magfolyamat
Maclaurin-sor	magfotoeffektus
Madelung-tényező (α, A)	magfotoeffektus-küszöb
Madelung-energia	magfúzió
Madelung-összeg	maggerjesztés
mag	Maggi–Righi–Leduc-jelenség
maganyag	maghasadás
magárnyékolás	maghasadási hozam
magas	maghasadással szemben instabil
magas olvadáspontú	maghég
magasabb fokú egyenlet	maghőmérséklet
magasabb rendű differenciálhányados	mágikus atommag
magasabb rendű harmonikus	mágikus mag
magasabb rendű térelmélet	mágikus neutrons szám
magas átmeneti hőmérsékletű	mágikus protonszám
magasbítás	mágikus szám
magasfeszültség	magizomer
magasfeszültségű elektróda	magizoméria
magas hang	magkémia
magas hőmérséklet	magképződés
magas hőmérsékleti sorfejtés	magképződési sebesség
magas hőmérsékletű hőkezelés	magkristály
magas hőmérsékletű sugárzó	mag-kvadrupólusmomentum v. mag
magas hőmérsékletű szupravezető	kvadrupólusmomentuma (Q)
magasnyomású	mag-kvadrupólusnyomaték v. mag
magasság (h)	kvadrupólusnyomatéka (Q)
magassági felmérés	magkvadrupólus-rezonancia
magassági hatás	máglya
magassági hiba	magmafészek
magasságingadozás	mag-mágnesesrezonancia v. magmágneses
magassági szög	rezonancia
magasságkülönbség	magmágnesesrezonancia-spektroszkópia

mag-mag ütközés
magmágnesség
magmagneton (μ_N)
magméret
magmodell
magmomentum
mágnés
mágneses
mágneses akkomodáció
mágneses alaktényező
mágneses állandó (μ_0)
mágneses anizotropia
mágneses anyag
mágneses áram (I_m)
mágneses áramsűrűség (J_m)
mágneses árnyékolás
mágneses átütés
mágneses berregő
mágneses bevonat
mágneses buborék
mágneses buborékdómén
mágneses csapda
mágneses csillag
mágneses csoport
mágneses dipólus
mágnesesdipólus-momentum v. mágneses
dipólusmomentum (\mathbf{j}, \mathbf{j}_m)
mágneses diffuzivitás (ν_m, η_m)
mágneses domén
mágneses ellenállás (R_m)
mágneses ellenállás-változás
mágnesesen aktív plazma
mágnesesen árnyékolt műszer
mágnesesen lágy anyag
mágnesesen semleges
mágnesesen stabil állapot
mágnesesen zavart
mágneseserő-mikroszkóp
mágneses erősítő
mágneses erővonal
mágneseserővonal-nyaláb
mágneses észak
mágneses északi sark
mágneses extinkció
mágneses fékezési sugárzás
mágneses felület
mágneses felületi sűrűség
mágneses feszültség (U_m)
mágneses fluxus (Φ)
mágnesesfluxus-kvantum v. mágneses fluxus-
kvantum (Φ_0)
mágnesesfluxus-sűrűség v. mágneses fluxus-
sűrűség (\mathbf{B})
mágneses forgási színkép
mágneses fúzió
mágneses fűtés
mágneses gerjesztés (Θ)
mágneses hatáskeresztmetszet
mágneses Hertz-vektor
mágneses hiszterézisgörbe
mágneses hossz
mágneses hűtés
mágneses hűtőgép
mágneses indukció (\mathbf{B})
mágneses intenzitás
mágneses irányszög
mágneses ívfűvás
mágneses izotópszétválasztás
mágneses koincidenciaspektrométer
mágneses konvergencia
mágneses korreláció
mágneses ködkamra
mágneses kör
mágneses körfeszültség (F, F_m)
mágneses kristályosztály
mágneses kúszás
mágneseskvadrupólus-átmenet v. mágneses
kvadrupólus-átmenet
mágneseskvadrupólus-momentum v. mágneses
kvadrupólusmomentum
mágneses kvantumszám (m, M)
mágneses lemeztároló
mágneses lencse
mágneses letörés
mágneses magrezonancia v. mag-
mágnesesrezonancia
mágnesesmagrezonancia-abszorpció v. mag-
mágnesesrezonancia
mágnesesmagrezonancia-abszorpciós spektrum
mágnesesmagrezonancia-jelenség v. mag-
mágnesesrezonancia-jelenség
mágnesesmagrezonancia-mérés v.
magmágnesesrezonancia-mérés
mágnesesmagrezonancia-spektrométer v.
magmágnesesrezonancia-spektrométer
mágnesesmagrezonancia-spektroszkópia v.
magmágnesesrezonancia-spektroszkópia
mágneses merevség
mágneses meridián síkja
mágneses mező
mágneses momentum ($\mathbf{m}, \boldsymbol{\mu}$)
mágneses monopólus
mágneses multipólus
mágnesesmultipólus-átmenet v. mágneses
multipólus-átmenet
mágneses neutronszórás
mágneses nyomás (p_m)
mágnesesnyomás-arány (β)

mágneses nyomatóék (m, μ)
 mágneses oxid
 mágneses öregedés
 mágneses ötvözet
 mágneses palack
 mágneses paradoxon
 mágneses permeabilitás (μ)
 mágneses plazma
 mágneses plazmafrekvencia
 mágneses plazmaösszetartás
 mágneses polarizáció (\mathbf{J}, \mathbf{J}_m)
 mágneses polarizálhatóság
 mágneses pólus
 mágneses póluserősség
 mágneses pontcsoport
 mágneses potenciál (V_m, φ)
 mágnesespotenciál-különbség v. mágneses
 potenciálkülönbség (U_m)
 mágneses potenciométer
 mágneses Prandtl-szám
 mágneses prizma
 mágneses remanencia
 mágneses részecske
 mágnesesrezonancia-abszorpció
 mágneses Reynolds-szám (Rm)
 mágneses rezonancia
 mágnesesrezonancia-frekvencia
 mágnesesrezonancia-spektroszkópia
 mágneses rögzítés
 mágneses sarok
 mágneses sönt
 mágneses spektrométer
 mágneses stimulálás
 mágneses szálmérleg
 mágneses szerkezet
 mágnesesszerkezet-vizsgálat
 mágneses szigetelőközeg
 mágnesesszimmetria-csoport
 mágneses szivattyúzás
 mágneses szórás
 mágneses szórási amplitúdó
 mágneses szórási tényező
 mágneses szuperszerkezet
 mágneses szuszceptibilitás (χ, χ_m)
 mágneses tájoló
 mágneses taszítás
 mágneses teljesítmény
 mágneses tér
 mágneses tércsoport
 mágnesestér-erősség v. mágneses térerősség
 (\mathbf{H})
 mágnesestér-fluktuáció
 mágneses térkép
 mágneses tükör
 mágneses vektorpotenciál (\mathbf{A})
 mágneses veszteség
 mágneses vezetés (λ)
 mágneses vezetőképesség
 mágneses viszkozitás
 mágneses vonzás
 mágneses zaj
 mágnesezés
 mágnesezési energia
 mágnesezési görbe
 mágnesezési irány
 mágnesezési szűzgörbe
 mágnesezett plazma
 mágnesezettség (\mathbf{M})
 mágnesezettségi vektor
 mágnesező áram
 mágnesező erő
 mágnesmagos mérőműszer
 mágnespatkó
 mágnesség
 mágnességtan
 mágnesstekercs
 mágnesstelenedés
 mágnesszalag-tároló
 magnetit
 magneto- (előtag)
 magnetoakusztika
 magnetoakusztikai hullám
 magnetoakusztikai rezonancia
 magnetoakusztikus jelenség
 magnetodinamika
 magnetoelasztikus állandó
 magnetoelasztikus anizotrópia
 magnetoelasztikus csatolási állandó
 magnetoelasztikus energia
 magnetoelasztikus jelenség
 magnetoelasztikus tér
 magnetoelasztikusenergia-sűrűség
 magnetoelasztikuság
 magnetoelektromos anyag
 magnetoelektromos jelenség
 magnetoelektromos pirométer
 magnetohidrodinamika
 magnetohidrodinamikai dinamó
 magnetohidrodinamikai egyenlet
 magnetohidrodinamikai generátor
 magnetohidrodinamikai határréteg
 magnetohidrodinamikai hullám
 magnetohidrodinamikai instabilitás
 magnetohidrodinamikai lökeshullám
 magnetohidrosztatika
 magnetokalorikus jelenség
 magnetomechanikai deformációs hullám
 magnetomechanikai hányados

magnetomechanikai hiszterézis
 magnetomechanikai jelenség
 magnetomechanikai paralelizmus
 magnetométer
 magnetomotoros erő (F , F_m)
 magneton
 magnetooptika
 magnetooptikai forgatás
 magnetooptikai jelenség
 magnetoplazma
 magnetoplazma-dinamika
 magnetosztatika
 magnetosztatikusság
 magnetosztatikusság energia
 magnetosztatikusság potenciál
 magnetostrikció v. magnetosztrikció
 magnetosztrikciós késleltető vonal
 magnetotermoelektromos hatás
 magnetron
 magnetronporlasztás
 magnetron-rezgéskeltő
 magnézium (Mg)
 magnitúdó
 magnívó
 magnon
 magnongáz
 magnon-magnon kölcsönhatás
 magnonspektrum
 magnonszél
 magnővekedés
 Magnus-hatás
 Magnus-törvény
 magnyomaték
 magorsó
 magprecessziós körfrekvencia (ω_N)
 mag-pszeudopotenciál
 magreakció
 magrelaxáció
 magrezonancia
 magrezonancia-abszorpció
 magrezonancia-mézer
 magspektroszkópia
 magspektrum
 magspin
 magspineffektus
 magspinentrópia
 magspinfüggvény
 magspinkvantumszám (I , J)
 magspinoperátor
 magspin-rács relaxáció
 magspinrendszer
 magstabilitás
 magstabilitási görbe
 magstabilitási szabály
 magstatisztika
 magsugár (R)
 magsugárzás
 magszórás
 magtávolság
 magtechnika
 magtengely
 magtöltés
 magtöltéskvantumszám
 magtömeg (m_N)
 magtöredék
 magtűlfűtés
 magvisszalökődés
 majdnem periodikus függvény
 majdnem szabad elektron
 majorálás
 Majorana-féle erő
 Majorana-operátor
 Majorana-potenciál
 Majorana-részecske
 majoráns függvény
 majoráns sor
 majoron
 Majumdar–Ghosh-modell
 makro- (előtag)
 makroállapot
 makrofizika
 makrohiba
 makrokanonikus sokaság
 makromolekula
 makroparaméter
 makroszerkezet
 makroszkopikus
 makroszkopikus állapot
 makroszkopikus hatáskeresztmetszet (Σ)
 makroszkopikus leírásmód
 makroszkopikus változó
 makroviszkózitás
 mállás
 mállási termék
 mállásmérő
 málló réteg
 Malus-törvény
 mangán (Mn)
 manganát
 manipulátor
 manométer
 manométerfolyadék
 manometrikus hőmérő
 manuális
 maradék tag
 maradék vivőfrekvencia
 maradék zajszint
 maradék zavarófeszültség

maradékaberráció
 maradékaffinitás
 maradékaktivitás
 maradékaktivitás-módszer
 maradékáram
 maradékausztenit
 maradékcillapítás
 maradék-ellenállás (ρ_R)
 maradékkeménység
 maradékkorreláció
 maradék-kölcsönhatás
 maradékoldalsáv
 maradékoldalsáv-átvitel
 maradékosztálytest
 maradékspektrum
 maradéksugárzás
 maradékteljesítmény
 maradéktöltés
 maradék-vezetőképesség
 maradó csatolás
 maradó nyúlás
 maradványsugárzás
 Marangoni-jelenség
 maratás
 maratási csatorna
 marginális
 marginális eloszlás
 marginális eloszlásfüggvény
 marginális operátor
 marginális stabilitás
 marginális sűrűségfüggvény
 Mariotte-palack
 marker
 markerjel
 Markov-folyamat
 Markov-lánc
 Markowitz-kamera
 Mars
 Mars-csatorna
 Mars-szonda
 Martens-féle keménységi próba
 Martens-féle polarizációs fotométer
 Martens-fotométer
 Martens-keménység
 martenzit
 martenzitátalakulás
 martenzites átalakulás
 martenzitfázis
 márványozás
 másod-
 másodfajú
 másodfajú Bessel-függvény
 másodfajú egyenlet
 másodfajú fázisátalakulás
 másodfajú gömbfüggvény
 másodfajú Hankel-függvény
 másodfajú hiba
 másodfajú hozzárendelt Legendre-függvény
 másodfajú kétfogású tengely
 másodfajú Lamé-függvény
 másodfajú Legendre-függvény
 másodfajú mérés
 másodfajú módosított Bessel-függvény
 másodfajú perpetuum mobile
 másodfajú pontcsoport
 másodfajú szupravezető
 másodfajú vezető
 másodfajú visszafordulási pont
 másodfokú Doppler-jelenség
 másodfokú egyenlet
 másodfokú felület
 másodfokú görbe
 másodharmonikus
 másodharmonikus-keltés
 második adjungált tér
 második alapforma
 második bíborfény
 második fókusz
 második hang
 második határtétel
 második járulékos sorozat
 második kozmikus sebesség
 második sugárzási állandó (c_2)
 második ütközés
 második variáció
 második vezérlőrác
 második viriáltényező
 második viszkozitás
 második viszkozitási tényező
 másodkvantálás
 másodkvantált
 másodlagos abszorpció
 másodlagos előhívás
 másodlagos etalon
 másodlagos fényforrás
 másodlagos folyamat
 másodlagos hullám
 másodlagos részecskeemisszió
 másodlagos röntgensugárzás
 másodlagos sugárzás
 másodlagos szerkezet
 másodlagos visszaverődés
 másodosztályú kényszerfeltétel
 másodperc (s)
 másodpercinga
 másodpercmérő óra
 másodrendű

másodrendű átalakulás
 másodrendű fázisátalakulás
 másodrendű felület
 másodrendű nyomaték
 másodrendű Raman-szórás
 másodrendű rugalmasság
 másodrendű szimmetriatengely
 másodrendű tenzor
 másodsomszéd
 másodsomszéd-csatolás
 másodszeri feldúsulás
 másodszeri szublimálás
 másológép
 Massey–Mohr-módszer
 Massieu-függvény (J)
 masteregyenlet
 maszkolás
 maszkoló anyag
 masszívum
 matematika
 matematikai analízis
 matematikai fizika
 matematikai inga
 matematikai logika
 matematikai síkinga
 matematizálás
 matéria
 Mathieu-féle differenciálegyenlet
 Mathieu-féle kanonikus transzformáció
 Mathieu-függvény
 mátrix
 mátrixalgebra
 mátrixelem
 mátrixelemnégyzet
 mátrix-előállítás
 mátrixinvertálás
 mátrixmechanika
 mátrixmódszer
 mátrixoperátor
 mátrixreplika
 mátrixreprezentáció
 mátrixszámítás
 mátrixszorzat
 matt felület
 matt üveg
 Mattauach–Herzog típusú analizátor
 Mattauach–Herzog típusú tömegspektroszkóp
 Matthiessen-szabály
 Maue-integrálegyenlet
 Maupertuis-elv
 maximális
 maximális béta-energia (E_β)
 maximális dózis
 maximális spektrális fényhasznosítás (K_m)
 maximalizálás
 maximum
 maximumérték
 maximumfeltétel
 maximumhely
 maximumíró
 maximum-minimum hőmérő
 maxwell (Mx) (mértékegység)
 Maxwell, James Clerk
 Maxwell–Boltzmann-eloszlás
 Maxwell–Boltzmann-féle eloszlási törvény
 Maxwell–Boltzmann-féle energiaeloszlási törvény
 Maxwell–Boltzmann-féle sebességeloszlási törvény
 Maxwell–Boltzmann-statisztika
 Maxwell-démon
 Maxwell-egyenlet
 Maxwell-elmélet
 Maxwell-eloszlás
 Maxwell-féle fényelmélet
 Maxwell-féle feszültség
 Maxwell-féle feszültségtenzor
 Maxwell-féle sebességeloszlás
 Maxwell-féle termodinamikai összefüggés
 Maxwell-féle viszkozitástörvény
 Maxwell–Helmholz-színháromszög
 Maxwell-híd
 Maxwell–Lorentz-elmélet
 Maxwell–Minkowski-egyenlet
 Maxwell-reláció
 Maxwell-tér
 Maxwell–Wien-féle híd
 mázsa (q)
 mazsoláspuding-modell
 MB (Megabyte)
 mbar (millibar)
 M-centrum
 McLeod-féle manométer
 McMillan-formula
 Md (mendelévium)
 meanderminta
 mechanika
 mechanikai-akusztikai átalakító
 mechanikai-akusztikai csatolás
 mechanikai egyensúly
 mechanikai-elektromos határfok
 mechanikai ellenállás
 mechanikai elv
 mechanikai energia
 mechanikai feszültség
 mechanikai hasonlóság
 mechanikai helyreállítás
 mechanikai hiszterézis

mechanikaihiszterézis-hurok
mechanikai hőjelenség
mechanikai hullámellenállás
mechanikai ikerképződés
mechanikai impedancia (z_m , Z_m)
mechanikai-kémiai reakció
mechanikai kinematika
mechanikailag hasonló
mechanikai mértékrendszer
mechanikai munka
mechanikai ohm
mechanikai oszcillátor
mechanikai örökmozgó
mechanikai passzivitás
mechanikai reaktancia
mechanikai relaxáció
mechanikai rezgés
mechanikai sebességszelektor
mechanikai szilárdság
mechanikai torziós ellenállás
mechanikai torziós impedancia
mechanikai torziós reaktancia
mechanikai tömeg
mechanikai túlterhelés
mechanikai turbulencia
mechanikai veszteségi szög
mechanikai veszteségi tényező
mechanikai viszkozitás
mechanikai zavarosság
mechanikus
mechanikus áramszaggató
mechanikus dinamométer
mechanikus-elektromos erősítő
mechanikus feszültségmérő
mechanikus feszültségtér
mechanikus hangregisztrálás
mechanikus háromkomponens-mérleg
mechanikus neutronmonokromátor
mechanikus nyomásmérő
mechanikus osztófej
mechanikus regisztráló
mechanikus szaggató
mechanikus számlálómű
mechanikus szivattyú
mechanizmus
meddő ellenállás (X)
meddő ellenállásos áramkör
meddő komponens
meddő teljesítmény
meddőáram
meddőelem
meddő teljesítmény (Q)
meddő terhelés
meddő vezetés (B)

medián
mega- (M) (10^6) (SI-prefixum)
megahertz (MHz)
megalapozás
megaméter
megaparszek (Mpc)
megawatt (MW)
megbízhatóság
megbízhatóságelmélet
megbízhatósági függvény
megbízhatósági határ
megbízhatósági mutató
megbízhatóságnövekedés
megcsúszás
megcsúszási szög
megdermedés
megduzzadás
megégetés
megegyező
megengedés
megengedett
megengedett átmenet
megengedett hiba
megengedett terhelés
megengedett túlterhelés
megengedettség
megengedhető maximális dózis
megeresztés
megeresztési hőmérséklet
megeresztési ridegség
megeresztett üveg
megerősítés
megerősödés
megfelelő állapot
megfigyelés
megfigyelhető mennyiség
megfigyelhetőség
megfigyelhetőségi távolság
megfigyelő
megfigyelőablak
megfigyelőernyő
megfigyelőnyílás
megfigyelőrés
megfigyelőtávcső
megfigyelt érték
megfordítás
megfordítható folyamat
megfordítható inga
megfordítható leképezés
megfordíthatóság
meghaladás
meghamisítás
meghatározás
meghatározatlanság

meghatározottság
meghibásodás
meghibásodási kritérium
meghibásodási valószínűség
meghosszabbodás
meghúzás
megindítás
megjelölés
megjelölt terület
megjósolhatóság
megkeményedés
megkeményedett réteg
megkönnyített diffúzió
megkötés
megkövesedés
megközelítés
megközelíthetetlenség
megkülönböztethetetlenség
megkülönböztető jel
megkülönböztető jellegzetesség
meglökött atom
megmaradás
megmaradási tétel
megmaradó mennyiség
megmunkálás
magnagyíthatóság
megnyúlás
megnyúlási képesség
megokolás
megoldás
megoszlás
megoszlási hányados
megoszlási tényező
megoszló terhelés
megosztás
megosztókészülék
megőrzés
megsemmisülés
megszakítás
megszakítási effektus
megszakítási feszültség
megszakítási ív
megszakítási szikra
megszakításos gyújtás
megszakító
megszakítófürdő
megszakítóoldal
megszámlálható additivitás
megszámlálható számosságú
megszámlálhatóan additív
megszemlélés
megszilárdulás
megszilárdult gáz
megszólalás

megszólalási áram
megszólalási valószínűség
megszorítás
megszökési csúcs
megszűnik
megszüntet
megszüntetés
megtalálási valószínűség
megtámasztás
megterhelés
megtett út
megtömés
megtört hullám
megújulási idő
megvalósulási függvény
megváltoztatás
megvastagodás
megvilágítás (E , E_v)
megvilágítási együttható
megvilágítási érték
megvilágítási függvény
megvilágítási határfok
megvilágítási idő
megvilágítási körülmény
megvilágítási periódus
megvilágításmérő
megvilágító tükör
megvilágított oldal
megvilágítottság (H)
megvilágosodás
megzavart egyensúly
meggyújthatatlan
meggyulladás
méhsejtes szerkezet
méhsejtkondenzor
méhsejtencse
méhsejtvörnyelés
méhsejtrács
méhsejtszerkezet
méhsejtszerkezetű tükör
méhsejtszerű
méhsejtszerű szerkezet
méhsejttekercs
Meissner-fázis
Meissner–Ochsenfeld-jelenség
meitnerium (Mt)
meleg
melegalakítás
meleg-alakváltozás
meleg áramlat
melegbetörés
melegen hajlíthatóság
melegfészek
melegfolyás

melegformázás
melegformázó eljárás
melegforrasztás
meleg gőz
meleghúzás
melegítés
melegkamra
melegkeményítés
melegkeménység
melegkezelés
meleglaboratórium
melegmegmunkálás
melegpont
melegrepedési szilárdság
meleg részecske
melegridegség
melegtörékeny
melegtörékenységi
mellékág
mellékáramkör
mellékáramkörü áram
mellékáramkörü vezeték
mellékbolygó
mellékcsoport
mellékcsúcs
mellékfeltétel
mellékkvantumszám (l, L)
melléknap
melléknap-fényudvar
mellékpárlat
mellékreakció
melléksugárzás
mellékszívárvány
mellékszög
melléktermék
mellékvegyérték
mellékvegyérték-kötés
mély akceptornívó
mély donornívó
mélyedés
mély hang
mélyhang-rezonancia
mélyhullám
mélyhúzási alakítási határ
mélység (h)
mélységélesség
mélységérzékelés
mélységi áramlás
mélységi differenciális rotáció
mélységszelektív
mélysugárzó
mély nívó
membrán
membránegyenlet

membránegyensúly
membránelektroda
membránelektroforézis
membránellenállás
membránerő
membránfal
membránfeszültség
membránhullám
membránkondenzátor
membránmodell
membránmódszer
membrános sugárzásmérő
membránpotenciál
membránszűrő
membránnomás
memória
memóriabővítés
memóriaegység
memória-ellenállás
memóriafüggvény
memóriajelenség
memóriakapacitás
memóriakapcsolás
memóriarekesz
memrisztor
mendelévium (Md)
menesztés
menet
menetemelkedés
menetemelkedési hiba
menetirány
menetkapacitás
menetmagasság
menetosztás
menetprofilszög
menetrendi vezérlés
menetsablon
menetsebesség
menetszám (N)
menetzárlat
meniszkusz
meniszkuszlencse
meniszkuszos távcső
mentesség
mentességi aktivitás
mentességi szint
mennyiség
mennyiségegyenlet
mennyiségfajta
mennyiségi analízis
mérce
meredek
meredek emelkedésű impulzus
meredek frontú feszültség-hullám

meredek lejtő
meredek növekedés
meredek rézsű
meredekség
meredekségi állandó
meredekség-jelleggörbe
meredekségkarakterisztika
mérendő anyag
mérés
méréselmélet
méréshatár
mérési bizonytalanság
mérési eljárás
mérési eredmény
mérési eredmény bizonytalansága
mérési folyamat
mérési hely
mérési hiba
mérési jegyzőkönyv
mérési módszer
mérési pont
mérési pontosság
mérési sorozat
mérési tartomány
méréskiértékelés
mérés pontosság
méréssorozat
méréstechnika
mérésvezérlés
mérésvezérlő kártya
méret
méretaránybeli eltérés
méretarányos modell
méretátalakítás
méreteffektus
méretezés
mérethatás
mérethű leképezés
mérethű modell
méretre vágás
mérettartó
merev
merev befogás
merev csatlakozás
mereven forgó vonatkoztatási rendszer
merev forgás
merevgolyó-modell
merev ion
merevion-közelítés
merevítés
merevítőborda
merevítőlap
merev-képlékeny közelítés
merev-képlékeny test

merev lánc
merev mozgás
merev rotátor
merev sáv
merev sávú modell
merevség
merevségi mátrix
merevségi paraméter
merevségi tényező
merev test
merevtest-eltolódás
merev vetítő
mérgezés
mérgezési tényező
mérgező anyag
mérgező hatás
mérhető halmaz
mérhető számosság
meridián
meridiánsík
meridiántávcső
meridionális áramlás
meridionális sík
meridionális sugárnyaláb
Merkúr
Merkúron belüli bolygó
mérleg
mérlegbarométer
mérlegegyenlet
mérlegelés
mérlegérzékenységi szabályozócsavar
mérleghiba
mérlegkar
mérlegkar-oszcillátor
mérleg-légnyomásmérő
mérlegtányér
Mermin–Wagner-tétel
meroéder
meroédes
meroedria
meromorf függvény
mérő
mérőadó
mérőállomás
mérőasztal
mérőasztal-felmérés
mérőasztal-felvétel
mérőasztallap
mérőasztalos fotogrammetria
mérőátalakító
mérőberendezés
mérőcsatorna
mérőcsúc
mérő-egyenirányító

mérőellenállás	mértékkovariancia
mérőernyő	mértékkovariáns
mérőernyős technika	mértékrendszer
mérőhasáb	mértéktenzor
mérőhely	mértéktranszformáció
mérőhíd	mértékválasztás
mérőhurok	mért mennyiség
mérőimpulzus	merülés
mérőjel	merülési felület
mérőkamera	merülési sebesség
mérőkar	merülési sík
mérőkollimátor	merülési vonal
mérőléc	merüléskülönbözet
merőleges	merülőelektróda
merőleges beesés	mesadióda
merőleges Bloch-fal	mesaszerkezet
merőleges feszültség (σ)	mesatranzisztor
merőleges hullámfrontfelület	mesterfogás
merőleges irányú görbület	mesterprogram
merőleges komponens	mesterséges bolygó
merőleges szélcsatorna	mesterséges hold
merőleges terű Nernst–Etingshausen-jelenség	mesterséges horizont
merőleges ütközés	mesterséges korreláció
merőleges vetítés	mesterséges öregítés
merőlegesen polarizált hullám	mesterséges radioaktivitás
mérőmódszer	meta- (előtag)
mérőmű	metaadat
mérőműszer	metaadatbázis
mérőóra	metaállapot
mérőpofa	metacentrum
mérőrendszer	metallizáció
mérőrúd	metallizálás
mérőrugós fej	metallográfia
mérőszalag	metallográfiai anyagvizsgálat
mérőszalagos komparátor	metallográfiai vizsgálat
mérőszám	metalloid
mérőszámeqyenlet	metallooptikai
mérőszár	metallurgia
mérőtekerccs	metamágnesség
mérőtér	metamorf
mérővonal	metamorfózis
mérsékelt	metastabil v. metastabilis
mértani közép	metastabil állapot
mérték	metastabil átmenet
mértékbozon	metastabil egyensúly
mértékcsoport	metastabil mag
mértékegység	meteor
mértékegység-egyenlet	meteoraktivitás
mértékegységpróba	meteoráram
mértékegységrendszer	meteoráram-sűrűség
mértékelmélet	meteorasztronómia
mértékfüggetlen	meteorcsillagászat
mértékinvariancia	meteorcsóva
mértékinvariáns	meteorfelvillanás

meteorit
 meteoritbecsapódás
 meteoritpor
 meteormag
 meteoroid
 meteorpor
 meteorraj
 meteorszikra
 meteorzárpor
 méter (m)
 méteregyezmény
 méteretalon
 méter-kilogramm-másodperc (MKS) rendszer
 métermázsa (q)
 méter-tonna-másodperc mértékrendszer
 metrika
 metrikus
 metrikus energia-impulzus tenzor
 metrikus finomsági szám
 metrikus fok
 metrikus intranszitivitás
 metrikus karát
 metrikus koherencia
 metrikus mértékegység
 metrikus tenzor
 metrikus tér
 metrológia
 metronóm
 metszésfelület
 metszésgörbe
 metszési horony
 metszési szög
 metszéspont
 metszésponttörvény
 metszéssík
 metszéspont
 metszet
 metszethalmaz
 metszettofogam
 metszővonal
 MeV (megaelektronvolt)
 Meyer-féle keménységi próba
 mézer
 mezo- (előtag)
 mezodezmikus szerkezet
 mezofázis
 mezomorf
 mezomorf fázis
 mezomorf szerkezet
 mezon
 mezonbomlás
 mezondinamika
 mezonelmélet
 mezonerő
 mezonfékezési-sugárzás
 mezonfelhő
 mezonfizika
 mezonikus eltolódás
 mezonikus Lamb-eltolódás
 mezonikus molekula
 mezonikus töltés
 mezónium
 mezonkeltés
 mezonkeltő
 mezonkicszerélődés
 mezonkomponens
 mezonküszöb
 mezon-mezon kölcsönhatás
 mezon-nukleon szórás
 mezonoktett
 mezonos magrezonancia
 mezonösszetevő
 mezonpotenciál
 mezonrezonancia
 mezon spektrum
 mezonter
 mezoszkopikus rendszer
 mező
 mezőelmélet
 mg (milligramm)
 Mg (magnézium)
 Mg-szerkezet
 MHD-dinamó (magnetohidrodinamikai)
 MHD-generátor
 MHD-hullám
 MHD-lökéshullám
 MHz (megahertz)
 micella
 Michelson-féle csillaginterferométer
 Michelson-féle interferométer
 Michelson-interferométer
 Michelson-kísérlet
 Michelson-mikrointerferométer
 Michelson–Morley-kísérlet
 Mie-jelenség
 Mie-szórás
 Migdal-tétel
 migráció
 migrációs hossz (M)
 migrációs terület (M^2)
 mikatárca
 mikro- (10^{-6}) (μ) (SI-prefixum)
 mikro- (előtag)
 mikroállapot
 mikroanalízis
 mikroáramkör
 mikroáramlás
 mikrochip v. mikrocsip

mikrocsiszolat	mikrokanonikus állapotösszeg (Ω)
mikrocsiszolati kép	mikrokanonikus eloszlásfüggvény
mikrocsuszamlás	mikrokanonikus sokaság
mikrocsuszamlási vonal	mikrokapilláris
mikrodeformáció	mikrokeménység
mikroelektronika	mikrokeménység-mérő
mikroelektronikai áramkör	mikrokeménység-vizsgálat
mikrofarad	mikrokristály
mikrofelvétel	mikrokristályos
mikrofelvillanás	mikromanipulátor
mikrofeszültség	mikrometeor
mikrofilmezés	mikrometeorit
mikrofilmfelvétel	mikrométer (μm)
mikrofilmfelvevő kamera	mikrométercsavar
mikrofizika	mikrométerdob
mikrofon	mikrométer-szemlence
mikrofoncsoport	mikrometszet
mikrofonérzékenység	mikrorepedés
mikrofonhatás	mikrorészecske
mikrofotográfia	mikrorezgés
mikrográfia	mikrospektrofotométer
mikrogravitáció	mikrospektrométer
mikrohullám	mikrospektrometria
mikrohullámú antenna	mikrospektroszkópia
mikrohullámú áramkör	mikroszeizmika
mikrohullámú átütés	mikroszekundumos időtartomány
mikrohullámú elektroncső	mikroszerkezet
mikrohullámú elektronika	mikroszkóp
mikrohullámú energia	mikroszkópalap
mikrohullámú erősítés	mikroszkópi metszet
mikrohullámú erősítő	mikroszkopikus
mikrohullámú frekvencia	mikroszkopikus hatáskeresztmetszet
mikrohullámú háttérsugárzás	mikroszkopikus instabilitás
mikrohullámú interferométer	mikroszkopikus leírásmód
mikrohullámú interferometria	mikroszkopikus reverzibilitás
mikrohullámú kép	mikroszkopikus szétválás
mikrohullámú kisülés	mikroszkopikus tárgy
mikrohullámú lencse	mikroszkopikus tartomány
mikrohullámú magnetron	mikroszkópláb
mikrohullámú oszcillátor	mikroszkópos fémszerkezet-vizsgálat
mikrohullámú parametrikus oszcillátor	mikroszkóptubus
mikrohullámú rezgés	mikroszűrő
mikrohullámú rezonancia	mikrotron
mikrohullámú rezonanciaabszorpció	mikroturbulencia
mikrohullámú spektrométer	mikro-üregrezonátor
mikrohullámú spektroszkópia	mikrovilág
mikrohullámú sugárzás	Miller-index
mikrohullámú színekép	milli- (10^{-3}) (m) (SI-prefixum)
mikrohullámú tartomány	Millikan-kísérlet
mikrohullámú technika	milliméter (mm)
mikrohullámú üregrezonátor	milliméteres hullám
mikrohullámú vezetőképesség	milliméteres hullámhossz
mikroinstabilitás	milliméterpapír
mikrokanonikus	milliomod

Milne–Eddington-közelítés	MIS-szerkezet (normal metal-insulator- superconductor)
Milne-probléma	MIS-tranzisztor (metal-insulator- semiconductor)
min (perc)	Mittag-Leffler-sorfejtés
mini- (előtag)	MKSA-rendszer
miniatűr cső	MKS-rendszer
miniatűrízálás	ml (milliliter)
minimálfelület	mm (milliméter)
minimális	mmH ₂ O v. H ₂ Omm (vízoszlop-milliméter)
minimális átütési feszültség	mmHg v. Hgmm (higanyoszlop-milliméter)
minimális energiadisszipáció elve	Mn (mangán)
minimális entrópia elve	Mo (molibdén)
minimális fémes vezetőképesség	mobilis töltéshordozó
minimális konfiguráció	mobilitás
minimalizálás	modell
minimálpolinom	modellábrázolás
minimálsík	modellezés
minimax elv	modellkísérlet
minimax megoldás	modelloperátor
minimum	modellszámítás
minimumelv	modellszerkezet
minimumfeladat	modem
minimumfeltétel	moderálás
minimumgörbe	moderátor
minimumhely	moderátorhatás
minimumhőmérő	moderátor-hatásfok
Minkowski-erő	moderátoros reaktor
Minkowski-féle egyenlőtlenség	moderátoroszlop
Minkowski-geometria	moderátor-reflektor
Minkowski-koordináta	módosítás
Minkowski-sík	módosított Bessel-függvény
Minkowski-tér	módosított Mathieu-függvény
Minkowski-téridő	módosulat
Minkowski-világ	módszer
minor	modul
minoráns sor	moduláció
minőségbiztosítás	modulál
minőség-ellenőrzési követelmény	modulálás
minőségi osztály	modulálófeszültség
minőségi szám	modulált hullám
minta	moduló
mintapreparálás	modulus
mintaszeparáló	módus
mintatárolós számlálócső	módussűrűség
mintatér	módusszám
mintavétel	Mohorovičić-féle törési felület
mintavételezési gyakoriság	Mohr–Coulomb-kritérium
mintavételi folyamat	Mohr-féle keménységi skála
mintavevő berendezés	Mohr-kör
mintázóegység	Mohr-skála
mínusz	Mohr–Westphal-féle mérleg
mínuszjel	moiréábra
mínusz-plusz jel	Mo-K α -vonal
Mirnov-szonda	
mischmetall	

mól (anyagmennyiség egysége)
 mol (anyagmennyiség egységének jele)
 molális fagyáspontcsökkenés
 molális forráspont-emelkedés
 molális koncentráció
 molalitás (m_B , B oldott anyagé)
 mólarány (r_B , B oldott anyagé)
 moláris
 moláris abszorbanancia
 moláris átalakulási entalpia
 moláris belső energia (U_m)
 moláris ellipticitás
 moláris elnyelési együttható (κ)
 moláris entalpia
 moláris entrópia (S_m)
 moláris extinkciós koefficiens
 moláris fajlagos vezetés (A_m)
 moláris forgatóképesség
 moláris forrpontemelkedés
 moláris gázállandó (R)
 moláris gyengülési együttható (μ_c)
 moláris hozam
 moláris hőkapacitás (C_m)
 moláris koncentráció
 moláris konduktivitás (A_m)
 moláris mennyiség
 moláris polarizáció
 moláris refrakció
 moláris szabadenergia
 moláris szuszceptibilitás
 moláris térfogat (V_m)
 moláris tömeg (M)
 moláris vezetőképesség (A_m)
 molekula
 molekula dipólusmomentuma (p, μ)
 molekula polarizálhatósága (α)
 molekulaaggregátum
 molekulaátmérő
 molekuladisszociáció
 molekulafelhő
 molekulafizika
 molekulaion
 molekulakonzentráció (c_B , B anyagé)
 molekulakötés
 molekulakristály
 molekulakristály-szerkezet
 molekulaóra
 molekulapálya
 molekulapálya-közelítés
 molekulapálya-típus
 molekularács
 molekuláris
 molekuláris abszorpciós spektroszkópia
 molekuláris abszorpciós tényező
 molekuláris akusztika
 molekuláris állapotösszeg (q)
 molekuláris áramkör
 molekuláris bázis
 molekuláris biológia
 molekuláris diffúzió
 molekuláris dinamika
 molekuláris eloszlásfüggvény
 molekuláris erő
 molekuláris erősítő
 molekuláris fékezőképesség
 molekuláris fényszóródás
 molekuláris gázdinamika
 molekuláris hangelnyelés
 molekuláris hatáskeresztmetszet
 molekuláris káosz
 molekuláris kohézió
 molekuláris kolloid
 molekuláris kötés
 molekuláris lepárló berendezés
 molekuláris mágnes
 molekuláris reflexiós tényező
 molekuláris rendezetlenség
 molekuláris sebesség
 molekuláris statisztika
 molekuláris sugárnyaláb
 molekuláris sűrűlódás
 molekuláris szabadsági fok
 molekuláris szűrés
 molekuláris tér
 molekuláris viszkozitás
 molekuláris vonzás
 molekulasebesség
 molekulaspektroszkópia
 molekulaspektroszkópiái
 molekulasugaras epitaxia
 molekulasugár-módszer
 molekulasugár-spektroszkópia
 molekulaszerkezet
 molekulaszínkép
 molekulatérfogat
 molekulatömeg (m)
 molekulavegyület
 Molenbroek-transzformáció
 mólhozam
 mólhő (C_m)
 molibdén (Mo)
 Møller-operátor
 Møller-szórás
 Mollier-diagram
 mólmennyiség
 mólos oldat
 mólszám
 mólszázalék

mólszuszeptibilitás
 móltérfogat (V_m)
 móltört (x_B , B anyagé)
 mólviszony
 momentum
 momentummódszer
 MO-módszer (molecular orbital)
 monitor
 monitorozás
 mono- (előtag)
 monodiszperz
 monodrómiamátrix
 monoenergiás
 monoizotópos
 monoklin
 monoklin Bravais-rács
 monoklin holoedria
 monoklin kristályrendszer
 monokristály
 monokromát
 monokromatikus
 monokromatikus fény
 monokromatikus fényforrás
 monokromatikus hullám
 monokromatikus képalkotási hiba
 monokromatikus sugárzásintenzitás
 monokromatikus szűrő
 monokromatikusság
 monokromátor
 monokromatórkristály
 monokromázia
 monokulár
 monokuláris
 monokuláris látásdominancia
 monokuláris látótér
 monokuláris távolságmérő
 monom
 monomer
 monomolekuláris abszorpció
 monomolekuláris bomlás
 monomolekuláris film
 monomolekuláris rekombináció
 monomolekuláris réteg
 monopólus
 monopólus-átmenet
 monopólusforrás
 monopólushullám
 monopólus-oszcilláció
 monopólus-sugárzás
 monoréteg
 monorétegmodell
 monostabilis kapcsolás
 monotektikum
 monotektikus ötvözet
 monoton
 monoton csökkenő
 monoton függvény
 monotonitás
 monoton modell
 monoton sorozat
 monoton világ
 monotónia
 monotonság
 monotonsági tétel
 Monte-Carlo-módszer
 Monte-Carlo-szimuláció
 Morgan-Keenan-Kellman-rendszer
 Morgan-Keenan-rendszer
 Morse-potenciál
 morzsolható
 Moseley-törvény
 mosófolyadék
 mosóhatás
 mosóhatású anyag
 mosóvíz
 MOS-szerkezet (metal-oxide-semiconductor)
 MOS-tranzisztor
 motor
 motoros szaggató
 motortengely
 motorzaj
 Mott-átalakulás
 Mottelson-Valatin-jelenség
 Mott-féle $T^{-1/4}$ -es törvény
 Mott-Hubbard-szigetelő
 Mott-szigetelő
 Mott-szórás
 mozaikkristály
 mozaiklemez
 mozaikszerkezet
 mozaikszerű
 mozaikszűrős eljárás
 mozdulatlan
 mozdulatlanság
 mozgás
 mozgásállapot
 mozgásátvitel
 mozgásegyenlet
 mozgásegyenlet-módszer
 mozgásérzékelés
 mozgási élettenség
 mozgási energia (E_k , K , T)
 mozgási képsík
 mozgási polimorfizmus
 mozgási sebesség
 mozgási vonalkeskenyedés
 mozgásirány
 mozgáskontraszt

mozgásmennyiség (p)	multiplikáció
mozgásmennyiség-nyomaték (L)	multiplikátor
mozgástan	multipolaritás
mozgástörvény	multipólus
mozgásszabadság	multipólus-átmenet
mozgatás	multipólus-kifejtés
mozgatható	multipóluslencse
mozgatható alátámasztás	multipólus-momentum
mozgathatóság	multipólus-paraméter
mozgatóerő	multipólus-potenciál
mozgékony	multipólusrend
mozgékonyosság (μ)	multipólus-sugárzás
mozgékonyágarány (b)	multipólustér
mozgékonyági él	multiréteg
mozgó (az álló ellentétéként)	multiréteg-előállítás
mozgó- (típus jelölésére)	multivibrátor
mozgóátlag	multivibrátor-kapcsolás
mozgóátlag-képzés	munka (W)
mozgóátlag-módszer	munkaadmittancia
mozgócsiga	munkadiagram
mozgó erőter	munkaellenállás
mozgó fázis	munkafolyadék
mozgó gát	munkafolyamat
mozgóindex	munkagörbe
mozgó koordináta	munkamenet
mozgómagos tekercs	munkatér
mozgó réteg	munkaütem
mozgó saru	munkavesztesség
mozgósugaras radioterápia	munkavezeték
mozgó töltés	mutációs állandó
mozgó vonatkoztatási rendszer	mutató
mozigép	mutatókiterés
mozivászon	mutatós barométer
Möbius-szalag	mutatós galvanométer
Möbius-transzformáció	mutatós mérőműszer
Möller-prizma	műanyag
Mössbauer-effektus	műanyag fólia
Mössbauer-forrás	műbolygó
Mössbauer-spektroszkópia	műfogás
Mpc (megaparszek)	műhold
MP-kondenzátor (metallized paper)	műholdas geodézia
M-sáv	működés
M-sorozat	működési elv
Mt (meitnerium)	működési idő
MUF-faktor (maximum usable frequency)	működési kritérium
muffin-tin gömb	működési tartomány
muffin-tin potenciál	működéspontosság
multiflex galvanométer	működőképesség
multipllett	működőképtelen állapot
multipllettsor	működtetés
multipllettszerkezet	működtető folyadék
multipler	müon (μ , μ^-)
multipllicitás	müon-antineutrínó (ν_μ fölülhúzott)
multiplier	müonatom

müonbomlás	nagy energiájú gyorsító
müónium (Mu)	nagy energiájú részecske
müonneutrínó (ν_μ)	nagy energiájú ütközés
müonszám	nagyenergiás fizika
müontöltés	nagyenergiás magfizika
műszaki fizika	nagyenergiás protongyorsító
műszaki kinematika	nagy értékű
műszaki mechanika	nagy felbontóképességű
műszaki mértékegység	nagy felbontóképességű spektrométer
műszer	nagy felületű fotosokszorozó
műszeres optika	nagyfeszültség
műszeres szeizmológia	nagyfeszültségű áram
műszerkonstans	nagyfeszültségű berendezés
műszerkorrekció	nagyfeszültségű elektróda
műszerparallaxis	nagyfeszültségű elektrolitkondenzátor
műszerrefrakció	nagyfeszültségű elektromos ív
műszerszélesség	nagyfeszültségű generátor
műszertartály	nagyfeszültségű glimmlámpa
műszervédő házikó	nagyfeszültségű gyorsító
művelet	nagyfeszültségű impulzusgenerátor
MW (megawatt)	nagyfeszültségű mérőműszer
	nagyfeszültségű tápegység
	nagyfeszültségű vezeték
	nagyfeszültségű voltmérő
n (nano-)	nagy finomságú
N (newton)	nagyfokú
N (nitrogén)	nagyfokú rugalmasság
Na (nátrium)	nagyfrekvencia
Nabarro–Herring-csúszás	nagyfrekvenciás
nabla	nagyfrekvenciás elektronika
nablaoperátor	nagyfrekvenciás feszültség
nablavektor	nagyfrekvenciás gázkisülés
NaCl-szerkezet	nagyfrekvenciás generátor
nadírpon	nagyfrekvenciás hanghullám
nadírtávolság	nagyfrekvenciás impulzus
nagy (a kicsi ellentétéként külön)	nagyfrekvenciás lineáris gyorsító
nagy- (típusként egybe)	nagyfrekvenciás mágneses tükör
nagy aktivitás	nagyfrekvenciás meredekség
nagy aktivitású dozimetria	nagyfrekvenciás nagyfeszültségű generátor
nagy aktivitású hulladék	nagyfrekvenciás nyomás
nagy áramerősségű generátor	nagyfrekvenciás pumpálási teljesítmény
nagy áramerősségű gyorsító	nagyfrekvenciás rezgés
nagy áramerősségű ionforrás	nagyfrekvenciás sugárzás
nagy áramerősségű ívfénylámpa	nagyfrekvenciás szórás
nagy áramerősségű töltéskisülés	nagyfrekvenciás tömegspektrométer
nagy áramlási ellenállású test	nagyfrekvenciás vezetőképesség
nagy áramsűrűségű katód	nagyfrekvenciás zárókör
nagy áthatolóképességű	nagyfrekvenciás zavar
nagy bemenőimpedanciájú csővoltmérő	Nagy Hadronütköztető (LHC)
nagybolygó	nagy hatósugarú
nagy bumm	nagy hatótávolságú
nagy egyesítés	nagy hőcsökkenés
nagy elektródtávolságú szikrakamra	nagy időfelbontású spektroszkópia
nagy eltérítési szögű katódsugárcső	nagy intenzitású tér
nagy energiájú elektrondiffrakció	

nagyítás
 nagyítási tényező (κ)
 nagyításváltó
 nagyító
 nagyító előtét
 nagyító másolás
 nagyítógép
 nagyítólencse
 nagyítóobjektív
 nagyított
 nagyítóüveg
 nagy jelerősítés
 nagykanonikus
 nagykanonikus állapotösszeg (Ξ)
 nagykanonikus eloszlásfüggvény
 nagykanonikus potenciál
 nagy kiterjedésű
 nagykötojél
 Nagy Kutya csillagkép
 nagy látószög alatti megfigyelés
 nagy látószögű előtétlencse
 nagy látószögű fotogrammetriai kamera
 nagy látószögű objektív
 nagy léptékű
 Nagy Magellán-felhő
 Nagy Medve
 Nagy Medve csillagkép
 nagyméretű
 nagymértékben
 nagymértékű
 nagy nedvességtartalmú
 nagy neutronfluxusú reaktor
 nagynyomású cella
 nagynyomású higanygőzlámpa
 nagynyomású tartomány
 nagynyomású vezeték
 nagyobb jel
 nagyon gyors nóva
 nagyon hosszú hullám
 nagyon közeli infravörös tartomány
 nagy összeroppanás
 nagypolaron
 nagypórusú
 nagyság
 nagysági összefüggés
 nagyságrend
 nagyságrendjelző előképző
 nagy sebességű csillag
 nagy sebességű reakció
 nagy sebességű részecske
 nagy stabilitású
 nagy stabilitású generátor
 nagy számok törvénye
 nagyszámú
 nagyszögű interferencia
 nagyszögűinterferencia-kísérlet
 nagyszögű katód
 nagy teherbírású
 nagy teljesítményű cső
 nagy teljesítményű elektróda
 nagy teljesítményű erősítő
 nagy teljesítményű szivattyú
 nagy tengely
 nagy tisztaságú
 nagy tömegű
 nagyvákuum
 nagyvákuumcsap
 nagyvákuum-fizika
 nagyvákuum-kisülés
 nagyvákuum-szivattyú
 nagy viszkozitású folyadék
 NaI-detektor
 Nakamura-féle félárnyékkészülék
 Nakamura-lemez
 nano- (n) (10^{-9}) (SI-prefixum)
 nano- (nm nagyságrendű méretű)
 nanocső
 nanofarad (nF)
 nanofizika
 nanofotonika
 nanogyémánt
 nanohuzal
 nanokompozit
 nanokristály
 nanomágnesség
 nanoméretű
 nanométer (nm)
 nanoplazmonika
 nanoréteg
 nanostruktúra
 nanoszekundum (ns)
 nanoszekundumos impulzustechnika
 nanoszerkezet
 nanotechnológia
 nap (d)
 Nap
 napaktivitás
 napállandó
 napállás
 Nap-árapály
 napciklus
 nap-éj egyenlőség
 nap-éj egyenlőségi pont
 napelem
 napenergia
 napenergia-átalakítás
 napfáklya

napfelkelte	napmagasság
napfény	Nap-nap (szoláris nap)
napfényelőhívás	napóra
napfényes	napos oldal
napfényfotométer	Nap-oszcilláció
napfényképezés	nappali fény
napfénykezelés	nappali hullám
napfénylámpa	nappali látás
napfénytartamíró	nappali megvilágítás
napfénytartammérő	nappali oldal
napfényvilágítás	nappali világítás
napfizika	nappálya
napfogyatkozás	napparallaxis
napfolt	naprendszer
napfoltciklus	Naprendszer
napfoltcsoport	napsugárzás
napfoltgörbe	napsugárzási egység
napfoltgyakoriság	napsugárzásmérés
napfoltmaximum	napsugárzásmérő
napfoltminimum	napszeizmológia
napfoltperiódus	napszél
napfolt-protuberancia	napszinkronpálya
napfolt-relatívszám	naptárvonal
napfolt spektrum	naptávcső
napfoltszám	naptevékenység
napfolttevékenység	naptevékenységi ciklus
napforduló	napvilág
Nap–Föld-távolság	narancshéjmodell
napi aberráció	narancsvörös izzás
napi átlagérték	Nasmyth-fókusz
napi egyensúly	Nasmyth-tükörteleszkóp
napi érték	naszcens oxigén v. naszcensz oxigén
napi forgás	nátrium (Na)
napi Hold-egyenlőtlenség	nátriumfény
napi hozam	nátriumgőzlámpa
napi ingadozás	nátrium-grafit reaktor
napi ív	nátriumhűtésű
napi kiegyenlítődé	nátrium-jodid (NaI)
napi kör	nátriumszivattyú
napi lefolyás	nátriumvonal
napi menet	Navier–Stokes-egyenlet
napi Nap-egyenlőtlenség	navigációs műszer
napi összeg	Nb (nióbbium)
napi térkép	Nd (neodímium)
napi változás	<i>n</i> dimenziós
napi vízhozam	Ne (neon)
Napier-féle optikai sűrűség	nebulium
napkereső	nebuliumvonal
napkereszt	<i>n</i> -ed fokú egyenlet
napkitörés	<i>n</i> -edik
napkorona	<i>n</i> -ed rendű determináns
napkorong	<i>n</i> -ed rendű harmonikus
napkutató	<i>n</i> -ed rendű tenzor
naplégkör	nedves adiabata

nedves adiabatikus hőmérsékleti gradiens
 nedves adiabatikus instabilitás
 nedves adiabatikus stabilitás
 nedvesedési energia
 nedves hőmérő
 nedvesítés
 nedvesített kerület
 nedvesítőszer
 nedveskohászat
 nedves köd
 nedvesség
 nedvességarány
 nedvességfelvétel
 nedvességfelvevő képesség
 nedvességkedvelő
 nedvességmérő
 nedvességstabilitás
 nedvességszabályozó
 nedvességtartalom
 nedvességtartalom-meghatározás
 nedvességtartalom-mérés
 nedves szakítószilárdság
 nedvszívó
 nedvszívó anyag
 nedvszívó képesség
 Néel-állapot
 Néel-fal
 Néel-hőmérséklet (T_N)
 negatív
 negatív abszolút hőmérséklet
 negatív abszorpció
 negatív ág
 negatív áram-visszacsatolás
 negatív csúcsosság
 negatív definit
 negatív differenciális ellenállás
 negatív diffúzió
 negatív elektron
 negatív ellenállás
 negatívélőhívó
 negatívemulzió
 negatív energiájú állapot
 negatív erősítés
 negatív erősítő
 negatív főpont
 negatív frekvenciárész
 negatív híd visszacsatolás
 negatív hőmérséklet
 negatív hőmérsékleti együtthatós tranzisztor
 negatív kép
 negatív nyomás
 negatív optikai sűrűség
 negatív-pozitív eljárás
 negatív szemidefinit
 negatív szemlencse
 negatív szolarizáció
 negatív többlet
 negatív töltésű
 negatív töltés-visszacsatolás
 negatív viszkozitás
 negatív visszacsatolás
 negatív visszacsatolási tényező
 negatív visszacsatolású erősítő
 négydimenziós tér
 négydimenziós vektor
 négydimenziós vektorpotenciál
 negyed
 negyed fordulat
 negyed periódus
 negyedállás
 negyedfokú egyenlet
 negyedhullám
 negyedhullámlemez
 negyedhullámlemez kompenzátor
 negyedhullámú antenna
 negyedhullámú fojtótekercs
 negyedhullámú gyorsító
 negyedhullámú réteg
 negyedhullámú vezető
 negyedig betöltött sáv
 negyedik kozmikus sebesség
 négyesáram-sűrűség
 négyeserő
 négyeserő-sűrűség
 négyesgradiens
 négyeshullámvektor
 négyesimpulzus
 négyesinga-állvány
 négyes koincidencia
 négyesmátrix
 négyespont
 négyespotenciál
 négyesrendszer
 négyessebesség
 négyesskalár
 négyestenzor
 négyestér-korreláció
 négyesvektor
 négyfogású szimmetriatengely
 négyhullám-keverés
 négyimpulzusos generátor
 négykvadránsos teljesítménytényező-mérő
 négy lábú
 négylencsés objektív
 négylevelű
 négyoldalú prizma
 négy pólus
 négy pólus-determináns

négypólusegyenlet	nehéz bozon
négypóluslánc	nehéz elem
négypólus-paraméter	nehezen gyógyuló
négypólustag	nehezen oldódó
négypontelektróda	nehézfém
négypontmódszer	nehézfermion
négyréses sugárzó antenna	nehézfermion-fizika
négyrétegű dióda	nehézfermionos fém
négyrétegű tranzisztor	nehéz flintüveg
négyszeres	nehézgáz-közelítés
négyszeres kötés	nehézhidrogén
négyszeres szórás	nehézhidrogénezés
négyszeresen töltött	nehézhidrogénezett vegyület
négyszintű	nehéz ion
négyszög	nehézion-fizika
négyszöges	nehézion-gyorsító
négyszögesíthetőség	nehézion-nyaláb
négyszög hullám	nehézion-reakció
négyszögimpulzus	nehézion-ütközés
négyszögimpulzus-formálás	nehézion-ütközőnyaláb
négyszögkapcsolás	nehézkedés
négyszögmagos tekercs	nehéz lyuk
négyszögöl	nehézmag
négyszöggrács	nehéz mágnesezhetőség iránya
négyszögű	nehézszeleske-szinkrotron
négytagú felületi index	nehézségi erő
négytagú gyűrű	nehézségi erőtér
négytöltésű	nehézségi gyorsulás (g)
négytűs módszer	nehézsuszpenziós eljárás
négy ütem	nehésvíz
négyütemű	nehésvíz-moderátor
négyzet	nehésvíz-moderátoros reaktor
négyzetcentiméter	nem
négyzetes	nemabeli elmélet
négyzetes Bravais-rács	nem ajánlott
négyzetes elektromos ellenállás (R_{\square})	nem aktív
négyzetes fluktuáció	nem áramvonalas test
négyzetes hálózat	nem átfedő
négyzetes kaszkád	nemadiabatikus
négyzetes középérték	nematikus fázis
négyzetes középhiba	nematikus folyadékkristály
négyzetes kristályrendszer (t)	nem átlapoló
négyzetes mátrix	nem átlátszó
négyzetes rendszer	nem áttetsző
négyzetes rezisztencia (R_{\square})	nem befolyásolható
négyzetesen integrálható	nem centrális eloszlás
négyzetgyök	nem centrális erő
négyzetgyökvonás	nem centrális potenciál
négyzetméter (m^2)	nem centrális ütközés
négyzetrács-hálózat	nem deformálható
néhánytest-probléma	nem deformált
nehéz (a könnyű ellentétéként)	nem degenerált
nehéz- (típus értelemben)	nem degenerált állapot
nehézbeton	nem degenerált félvezető

nem diagonális
nem diagonális elem
nem egyenletes mozgás
nem egyenletes terhelés
nem egyenletesség
nem egyenlő lánchosszúság
nemegyensúlyi eloszlás
nemegyensúlyi rendezetlenség
nemegyensúlyi termodinamika
nem egységes
nem elasztikus
nem elfajult félvezető
nemesfém
nemesgáz
nemesgázkristály
nemesítés
nemeuklideszi geometria
nemfeloldó tér
nemfém
nemfémes anyag
nem folytonos
nem-Fermi-folyadék
nem gázszerű
nem gömbszerű atommag
nem gyúlékony
nem gyúló
nem hallható hang
nem hangolt tápvezeték
nem hatékony becslés
nemideális elegy
nem illékony
nem illékonyosság
nem illó anyag
nem induktív
nem ionos anyag
nem ionos kötés
nem irányított
nem irányított gráf
nem kommutatív csoport
nem kompakt csoport
nemkonvex
nem konzervatív erő
nem korlátos szimmetriacsoport
nem korrelált
nem korrodáló
nem kölcsönható
nem körsugárzó antenna
nem kötő elektron
nemkötő elektronpár
nem kötő pálya
nem kötött állapot
nem középpontos ütközés
nem kristályos folyadék
nem látható él

nemláthatóság
nemleges válasz
nemlineáris
nemlineáris akusztika
nemlineáris detektor
nemlineáris egyenlet
nemlineáris ellenállás
nemlineáris jelenség
nemlineáris karakterisztikájú
nemlineáris mechanika
nemlineáris optika
nemlineáris regresszió
nemlineáris rendszer
nemlineáris rezgés
nemlineáris rugalmasságtan
nemlineáris torzítás
nem lokális kapcsolat
nemlokális kvantumtérelmélet
nem lokalizált
nemmágneses ötvözet
nemmágneses szórás
nem megfordítható folyamat
nem meghatározott
nemnedvesítés
nemnedvesítő
nemnedvesítő folyadék
nemnegatív szám
nemnemesfém
nemnewtoni
nemnewtoni folyadék
nem ohmos
nem orientálható felület
nemparaméteres
nem perturbatív
nempoláris
nem polarizálható elektróda
nem pontszerű
nem pozitív szám
nemradiális pulzáció
nem radioaktív
nem relativisztikus
nem síkbeli molekula
nem sima
nemstacionárius
nemstacionárius áramlás
nemstacionárius folyamat
nemstacionárius viselkedés
nem s típusú szupravezető
nem szeparábilis
nem szimorf tércsoport
nem sztöchiometrikus vegyület
nem telített
nem triviális megoldás
nemüres halmaz

nem valódi rezgés
nem változó
nem véletlen
nem világító láng
nem viszkózus
nem zárt
nem zéró
nemzéró-determinánsú mátrix
nemzetközi hidrogénskála
nemzetközi hőmérsékletskála
nemzetközi jelölés
nemzetközi kalória
Nemzetközi Mérésügyi Szervezet
nemzetközi mértékegységrendszer (SI)
Nemzetközi Méteregyezmény
nemzetközi méteretalon
Nemzetközi Súly- és Mértékügyi Hivatal
Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
neo- (előtag)
neodímium (Nd)
neodímiumkristály
neoklasszikus transzportelmélet
neon (Ne)
neoncső
neper (Np)
neptúnium (Np)
neptúniumcsalád
neptúniumsorozat
Neptunusz
Nernst-együttható
Nernst–Einstein-összefüggés
Nernst–Ettingshausen-együttható (A_N)
Nernst–Ettingshausen-jelenség
Nernst-féle megoszlási törvény
Nernst-jelenség
Nernst-képlet
Nernst-lámpa
Nernst–Thomson-szabály
Nernst-törvény
nettó
nettó-regisztertonna (NRT)
Neumann-függvény
Neumann-elv
Neumann–Wigner-féle nem kereszteződési szabály
Neumann–Wigner-szabály
neuronhálózat
neutralínó
neutrális pont
neutralizációs pont
neutralizáló hídkapcsolás
neutralizáló kapcsolat
neutrálvörös
neutrínó (ν)
neutrínócsillagászat
neutrínódetektor
neutrínófényesség
neutrínófizika
neutrínóhipotézis
neutrínóképződés
neutrínókeveredés
neutrínólencse
neutrínóoperátor
neutrínóoszilláció
neutrínóreakció
neutrínósugárzás
neutrínótávcső
neutrínóteleszkóp
neutrínótér
neutrínótöltés
neutrínótömeg
neutrodinkapcsolás
neutron (n)
neutronabszorbens
neutronabszorpció
neutronabszorpciós analízis
neutronabszorpciós hatáskeresztmetszet
neutronaktivációs analízis
neutronaktiválás
neutronálidő
neutronállapot
neutronáram
neutronáramlás
neutronáram-sűrűség
neutronátalakító
neutronáteresztő képesség
neutronátmenet
neutronbefogás
neutronbefogási folyamat
neutronbefogási gamma-sugárzás
neutronbefogási hatáskeresztmetszet
neutronbefogásos reakció
neutronbefogódás
neutronbőr
neutronciklus
neutroncsapda
neutroncsillag
neutrondeficit
neutrondeficites
neutrondetektor
neutrondiffrakció
neutrondiffrakciós kép
neutrondiffrakciós kép-erősítő
neutrondiffraktométer
neutrondiffraktometria
neutrondiffúzió
neutrondiffúziós tenzor
neutrondiffúziós törvény

neutrondózis
 neutronegyensúly
 neutron-élettartam
 neutronelhullatási vonal
 neutron-előállítás
 neutronemitter
 neutronenergia-spektrum
 neutronérzékeny
 neutronextinkció
 neutronfelesleg
 neutronfizika
 neutronfluxus
 neutronfluxus-eloszlás
 neutronfluxus-sűrűség v. neutron fluxussűrűség
 (φ)
 neutronforrás
 neutron-forrássűrűség
 neutrongazdag
 neutrongenerátor
 neutronglória
 neutronglóriás
 neutronhéj
 neutronhiány
 neutronhiányos
 neutronhozam
 neutron-hőmérséklet
 neutronkamra
 neutronkészlet
 neutronkibocsátó
 neutronkomponens
 neutronkonverter
 neutron-lánreakció
 neutronlassítás
 neutronlassítási spektrum
 neutronlyuk
 neutronmérleg
 neutronmonitor
 neutronmonokromátor
 neutronnyaláb
 neutronoptika
 neutronpárolgás
 neutronpolarizáció
 neutron-proton arány
 neutron-proton kicserélődési erő
 neutronradiográfia
 neutronreflektometria
 neutronreflektor
 neutronrezonancia
 neutron-sajátságzás
 neutronsebesség (v)
 neutronsokszorozó
 neutronspektrométer
 neutronspektrometria
 neutronspektroszkópia
 neutronspektrum
 neutronsperinchó
 neutronstandard
 neutronsugárzás
 neutronsűrűség
 neutronszagató
 neutrons szám (N)
 neutronszámláló
 neutronszcintillátor
 neutronszélesség
 neutronszínkép
 neutronszórás
 neutronszórás amplitúdó
 neutronszórás hossz
 neutronszórás tényező
 neutronszóródási vizsgálat
 neutronsűrű
 neutrontér
 neutronterápia
 neutrontöbblet
 neutrontömeg (m_n)
 neutrontranszmisszió
 neutrontranszport
 neutrontranszport-elmélet
 neutrontükör
 neutronvédelem
 neutronvezető
 neutronzáró
 neutroszféra
 névleges ellenállásérték
 névleges értékarány
 névleges nyomás
 névleges teljesítmény
 newton (N) (mértékegység)
 Newton, Isaac
 Newton-axióma
 Newton-féle axióma
 Newton-féle interpolációs képlet
 Newton-féle fénykorong
 Newton-féle folyadék
 Newton-féle gravitációs törvény
 Newton-féle hűlési törvény
 Newton-féle viszkozitási törvény
 Newton-gyűrű
 newtoni folyadék
 newtonméter
 Newton-prizma
 Newton–Raphson-módszer
 Newton-távcső
 Newton-törvény
 Neyman-eloszlás
 nézőnyílás
 nézővonal
 n fogású forgástengely

N folyamat (normál)
 n- γ reakció
 Ni (nikkel)
 Nicol-prizma
 nikkel (Ni)
 nikkel-kadmium akkumulátor
 nikkel–króm-nikkel hőelem
 nikkel-vas akkumulátor
 nikolprizma
 nilpotens elem
 nilpotens mátrix
 Nilsson-modell
 Nilsson-potenciál
 niobát
 nióbium (Nb)
 Nipkow-tárcsa
 NIS-átmenet (normal-insulator-
 superconductor)
 nitrogén (N)
 nitrogéncsillag
 nitrogéncsúcs
 nitrogéngáz
 nitrogén-hőmérséklet
 nitrogénpalack
 nivellálás
 nivelláló inga
 nívódiagram
 nívóeltolódás
 nívófelhasadás
 nívófelület
 nívókiszélesedés
 nívóköz
 nívókülönbség
 nívósűrűség
 nívószélesség (I)
 nívóvonal
 nm (nanométer)
 NMR-módszer
 NMR-spektroszkópia
 n-n átmenet
 No (nobélium)
 Nobel-díj
 Nobel-díjas
 nobélium (No)
 Noether-tétel
 n-oldal (tranzistorban)
 nominális érték
 nomográf
 nóniusz
 nóniuszarány
 nóniuszleolvasás
 nóniuszmikroszkóp
 nóniuszos átalakító
 nóniuszos kronotron
 nóniuszos leolvasás
 nóniuszos magasságmérő
 nóniuszos tolómérce
 nóniuszskála
 Nordheim-szabály
 Nordström-féle gravitációelmélet
 norma
 normál (ige)
 normál- (előtag)
 normálalak
 normálállapot
 normálás
 normálcsiszolat
 normálelektroda
 normálelektroda-potenciál
 normálem
 normáeloszlás
 normálfeltétel
 normálfeszültség
 normálfolyamat
 normálgenerátor
 normálgeometria
 normálgőz
 normálhang
 normálható függvény
 normálhőmérséklet
 normálimpulzus (I_i)
 normáлиндuktivitás
 normális
 normális egységvektor
 normális eloszlás
 normális feszültség (σ)
 normális Fermi-rendszer
 normális folyadék
 normális folyamat v. N folyamat
 normális glimmkiszülés
 normális húzófeszültség
 normális igénybevétel
 normális indukció
 normális iránya
 normális irányú egységvektor
 normális katódosés
 normális légköri nyomás
 normális nyomás
 normális periódus
 normális sebesség
 normális sugárterhelés
 normális színlátás
 normális szórás
 normális terhelés
 normális terhelési impedancia
 normális Zeeman-jelenség
 normális Zeeman-triplett
 normálisan látó szem

normalitás	növesztés
normalizálás	növesztett átmenet
normálkoncentráció	növesztett átmenetű tranzisztor
normálkoordináta (Q_i)	Np (neper)
normálkronométer	Np (neptúnium)
normálmagasságpont	n-p átmenet
normálmegfigyelő	n-p-n bipoláris tranzisztor
normálmélység	n-p-n tranzisztor
normálmeridián	n -szeres hosszúság
normálmódus	n típusú félvezető
normálnyomás	n típusú szennyező atom
normáloldat	nukleáció
normáloszlop	nukleáris
normálosztó	nukleáris alaktényező
normálpotenciál	nukleárisan tiszta
normál redoxipotenciál v. normál redoxpotenciál	nukleáris asztrofizika
normálredukció	nukleáris berendezés
normálspinell	nukleáris bomlás
normálspinell-szerkezet	nukleáris bomlási energia
normálsűrűség	nukleáris elektronika
normálszferoid	nukleáris energia
normálszín	nukleáris erőmű
normálszorzat	nukleáris esemény
normált	nukleáris folyadék
normált függvény	nukleáris fűtés
normált tér	nukleáris geofizika
normált vektor	nukleáris gerjesztés
normáltelep	nukleáris giroszkóp
normáltérfogat	nukleáris hajtású motor
normálvektor	nukleáris hulladék
normálvilágítás	nukleáris hulladék-kezelés
Norton–Odqvist-potenciál	nukleáris kölcsönhatás
Norton–Odqvist-törvény	nukleáris létesítmény
Norton-tétel	nukleáris medicina
nóva	nukleáris osztályozás
nóvakitörés	nukleáris paramágnesség
nóvaszerű változócsillag	nukleáris Rydberg-állandó
növekedés	nukleáris számláló
növekedéses mozgás	nukleáris szerkezeti tényező
növekedési egyenes	nukleáris szórás
növekedési faktor	nukleáris szórási tényező
növekedési görbe	nukleáris szuszceptibilitás
növekedési iker	nukleáris termodinamika
növekedési lépcső	nukleáris üzemanyag
növekedési operátor	nukleárisüzemanyag-ciklus
növekedési pont	nukleinsav
növekedési ráta (γ)	nukleinsav-szerkezet
növekedési réteg	nukleo- (előtag)
növekedési sebesség	nukleofil
növekedési sík	nukleofil reakcióképesség
növekedési spirális	nukleofilitás
növekedési textúra	nukleogenezis
növelés	nukleon (N)
	nukleoncsatolás

nukleoncsomó
nukleoncsomó-modell
nukleongáz
nukleonikus
nukleonizobár
nukleonkaszád
nukleonkomponens
nukleonkötés
nukleonpálya
nukleonpár
nukleonspin
nukleonszám (A)
nukleontöltés
nukleoszintézis
nuklid v. nuklida
null- (előtag)
nulla
nulla fok
nulla korú fősorozat
nulla tömegű
nullaállás
nulladik főtétel
nulladik közelítés
nulladimenziós
nulladrendű
nullahalmaz
nullahely
nullahipotézis
nullához tartó sorozat
nullakorrekción
nullamértékű
nullaoperátor
nullapolaritás
nullapont
nullapont-energia
nullapont-fluktuáció
nullaponti ellenállás
nullaponti energia
nullaponti nyomás
nullaponti potenciál
nullaponti rezgés
nullaponti rövidülés
nullapont-meghatározás
nullapontrezgés
nullárammódszer
nullarendszer
nullaszint
nullavezeték
nullavonal
nullázás
nullázóvezeték
nullelnyomás
nullfeszültség
null-lencse

nullmértékű halmaz
nullpontellenállás
nullponteltolódás
nullponthiba
nullponti energia
nullponti entrópia
nullponti hang
nullponti rácsrezgés
nullponti térfogat
nullpontkorrekció
nullpontrezgés
nullpontstabilitás
numerikus adat
numerikus állandó
numerikus apertúra
numerikus ellenőrzés
numerikus érték
numerikus faktor
numerikus integrálás
numerikus kijelző
numerikus koncentráció
numerikus megoldás
numerikus módszer
numerikus operátor
numerikus példa
numerikus renormálási csoport
numerikus szimuláció
numerikus távolság
Nusselt-egyenlet
Nusselt-szám (Nu)
nutáció
nutációs ellipszis
nutációs frekvencia
nutációs kúp
nutációs szög
n-vezetésű emittorréteg
Nyquist-diagram
Nyquist-tétel
Nyquist-zaj
nyak
nyaláb
nyalábmérő
nyalábdivergencia
nyalábeltérítés
nyalábfókuszálás
nyalábformálás
nyalábhelyzet
nyalábhelyzet-stabilitás
nyalábinstabilitás
nyaláb-keresztmetszeti terület
nyalábkioltás
nyalábkisülés
nyalábméret
nyalábnyak

nyalábnyakátmérő	nyírási sík
nyalábnyakméret	nyírási szög
nyalábnyaksugár	nyírási tengely
nyalábosztó	nyíráskésés
nyalábösszegyűjtés	nyírástengely
nyalábparaméter-szorzat	nyirkosítás
nyalábsugár	nyirkosság
nyalábszétszórás	nyíró alakváltozás
nyalábtágító	nyíróáramlás
nyalábtengely	nyíródeformáció
nyalábterhelés	nyíróegyüttható
nyalábterjedési irány	nyíróerő
nyalábterjedési tényező	nyíróerő-diagram
nyalábvezető-rendszer	nyíróerő-intenzitás
nyári napforduló	nyírófeszültség (τ)
nyelő	nyírófeszültség-vonal
nyeregpont	nyírófolyás
nyeregpontmódszer	nyíró igénybevétel
nyereség	nyírómodulus
nyerges gát	nyírónyomaték
nyersacél	nyírórezgés
nyersöntvény	nyírósebesség
nyesés	nyírótenyező
nyíl	nyíró terhelés
nyílás	nyíróütközés
Nyílas csillagkép	nyitási idő
nyíláshiba	nyitófeszültség
nyíláshiba-korrekción	nyitóimpulzus
nyílásrekesz	nyitóirány
nyílásviszony	nyitóirányú áram
nyílásszög	nyitóréteg
nyílásszög-korrekción	nyitott
nyilazási szög	nyitott csatorna
nyíl irányú	nyitott körfolyamat
nyílt halmaz (zárt halmaz ellentéte)	nyitott pálya
nyílthalmaz (csillagászatban a gömbthalmaz ellentéte)	nyitott sugárforrás
nyílt reakciócsatorna	nyitott univerzum
nyílt rendszer	nyolcas koordináció
nyílt sokszögvonala	nyolcas út
nyílt világegyetem	nyolcelelektronos kötés
nyilvántartás	nyolcpólusú hálózat
nyírás	nyolcpólusú kapcsolat
nyírási alakítás	nyolcszegmenses magnetron
nyírási alaktorzulás	nyolcszög
nyírási felület	nyom
nyírási fok	nyomás (p, P)
nyírási hiba	nyomásábra
nyírási instabilitás	nyomásálló tartály
nyírási középpont	nyomásátadódás
nyírási kúp	nyomáscsökkenés
nyírási merevség	nyomáscsökkentés
nyírási modulus (G, μ)	nyomásdiagram
nyírási profil	nyomáségyenlet
	nyomáségyüttható (β)

nyomásellenállás	nyomatékszám
nyomásesés	nyomdetektor
nyomásfluktuáció	nyomelem
nyomásfokozódás	nyomelem-analízis
nyomásfront	nyomelszennyeződés
nyomásfüggés	nyomjelzés
nyomásgörbe	nyomjelző
nyomásgradiens	nyomjelző detektor
nyomásgradiens-mikrofon	nyomjelző diffúzió
nyomáshiány	nyomjelző indikátor
nyomáshullám	nyomjelző izotóp
nyomáshullám terjedési sebessége	nyomkamra
nyomási csomópont	nyomkamrafelvétel
nyomási ellenálló képesség	nyomkamrás kísérlet
nyomási energia	nyomkövetés
nyomási görbe	nyomó igénybevétel
nyomási hasadás	nyomócső
nyomási oszcilláció	nyomócsöves anemométer
nyomási polimorfia	nyomóedény
nyomási rugalmasság	nyomóerő
nyomási veszteség	nyomófeszültség
nyomásindukált spektrum	nyomófolyási határ
nyomásingadozás	nyomógomb
nyomási-ritkulási hullám	nyomógombos műszer
nyomáskamra	nyomóhálózat
nyomáskiegyenlítő	nyomóhullám
nyomásközéppont	nyomómagasság
nyomásközlés	nyomópróba
nyomáskülönbség	nyomószilárdság
nyomásmérő	nyomószilárdsági határ
nyomásmikrofon	nyomószivattyú
nyomásminimum	nyomóterhelés
nyomásnövekedési próba	nyomottvizes reaktor
nyomáspotenciál	nyomóvezeték
nyomáspróba	nyompálya
nyomás-térfogat diagram	nyomszennyezés
nyomásterjedés	nyomtatás
nyomásugrás	nyomtató
nyomásvezérelt kamra	nyomtatott áramkör
nyomásvonal	nyomtatott vezetékhalózat
nyomássonduaszint	nyomvonal
nyomaték	nyugalmi
nyomatékábra	nyugalmi állapot
nyomatékeloszlási módszer	nyugalmi áram
nyomatékerősítési tényező	nyugalmi elektrontömeg (m_e)
nyomatékfeladat	nyugalmi ellenállás
nyomatéki ábra	nyugalmi energia
nyomatéki egyenlet	nyugalmi feszültség
nyomatéki ellipszis	nyugalmi helyzet
nyomatéki kar	nyugalmi hőmérséklet
nyomatékimpulzus (H)	nyugalmi neutrontömeg (m_n)
nyomatéki tényező	nyugalmi nyomás
nyomatéki terület	nyugalmi pont
nyomatéklökés (H)	nyugalmi potenciál

nyugalmi protontömeg (m_p)
nyugalmi sűrűlódás
nyugalmi sűrűség
nyugalmi tömeg
nyugati szinoptikus helyzet
nyugat-keleti sebesség
nyugatpont
nyugodt
nyugodt áramlás
nyugodt kisülési ív
nyugvás
nyugvó
nyugvó megfigyelő
nyugvó tér
nyugvósűrűlódás
nyújtás
nyújtási görbe
nyújtási modulus (E, Y)
nyújtási rezgés
nyújtási tenzor
nyújthatóság
nyújtott
nyújtott előhívás
nyújtott forgási ellipszoid
nyújtott pálya
nyújtott pörgettyű
nyújtott szárnyvég
nyúlás ($\varepsilon, \varepsilon_i, e$)
nyúlási görbe
nyúlási határ
nyúlási potenciál
nyúlási repedés
nyúlási sebesség
nyúlási tenzor (ε_{ij})
nyúlásmérés
nyúlásmérő
nyúlékonyság
nyúlóképesség
nyúlós
nyúlvány

O (oxigén)
O típusú csillag
O-ág (spektroszkópiában)
OB-asszociáció
objektív
objektívfőpont
objektívprizma
objektívsapka
objektívtávolság
obszervatórium
O-csillag
oda-vissza irányú számláló

Oe (oersted)
oersted (Oe) (mértékegység)
Oersted, Hans Christian
OH-csoport
ohm (Ω) (mértékegység)
Ohm, Georg Simon
ohmikus
ohmikus áram
ohmikus feszültségosztó
ohmikus fűtés
ohmikus kontaktus
ohmikus veszteség
ohmos
ohmos áramkör
ohmos ellenállás
ohmos feszültségesés
ohmos kontaktus
ohmos összetevő
ohmos terhelés
ohmos túlfeszültség
ohmos veszteség
Ohm-törvény
okklúziós front
okkultáció
okság
oksági elv
okta- v. okto- v. oktu- (előtag)
oktaéder
oktaédes csoport
oktaédes hely
oktaédes környezet
oktaédes szimmetriájú hely
oktatóreaktor
oktáv
oktett
oktettmodell
októda
oktopólus v. oktupólus
oktopólus-átmenet v. oktupólus-átmenet
oktopólus-momentum v. oktupólus-momentum
okulárprizma
olajcsillapítás
olajdiffúziós szivattyú
olajfilm
olajfürdő
olajfürdős
olajgőz
olajhártya
olajhorizont
olajköd
olajleválasztó
olajnyomásmérő
olajos vákuumszivattyú
olajosság

olajpapír	ólomköpeny
olajszerűség	ólommódszer
olajszigetelésű kondenzátor	ólomtégla
olajtömítés	ólomtorony
olajvizsgáló készülék	ólomüveg
Olbers-paradoxon	ólomvegyület
oldalfordított	oltókristály
oldalfrakció	olvadás
oldalhullám	olvadásgörbe
oldalirány	olvadáshő
oldalirányú eltérítés	olvadás-hőmérséklet
oldalirányú erő	olvadási alakzat
oldalirányú nyomaték	olvadási diagram
oldalirányú sugárelhajlás	olvadási egyensúly
oldallánc	olvadási hőmérséklet
oldalmeghatározás	olvadási izoterma
oldalnyomás	olvadási nyomás
oldalpárlat	olvadási zóna
oldalsáv	olvadáspont
oldalsáv-frekvencia	olvadáspont-csökkenés
oldalsávszűrő	olvadáspontgörbe
oldás	olvadáspontmérő kapilláris
oldáshő	olvadék
oldáshődiagram	olvadékelektrolit
oldat	olvadékelektrolit-cella
oldékonyságcsökkenés	olvadó
oldhatatlan	olvadóbiztosító
oldhatatlan rész	olvadt
oldható	olvadt fém
oldhatóság	olvadt só
oldhatósági kitevő	olvasási sebesség
oldhatóvá tétel	olvasásvédelem
oldhatóvá válás	olvasófej
oldó	olvasztás
oldódás	olvasztási veszteség
oldódik	olvaszthatóság
oldódó elektród	olvasztótégely
oldóképesség	olvasztott fém
oldószer	ómega-hiperon v. Ω -hiperon
oldószeres extrakció	ómega-mezon v. ω -mezon
oldószerhatás	ón (Sn)
oldott anyag	O(N)-csoport
oldott fűtőanyagú reaktor	online adatfeldolgozás
oligomer	Onnes-hőmérséklet (T_c)
ollózó rezgés	ónpestis
ólom (Pb)	Onsager-Casimir-féle reciprocitási reláció
ólomajtó	Onsager-egyenlet
ólomakkumulátor	Onsager-féle reakciótér
ólomárnyékolás	Onsager-féle reciprocitási reláció
ólomegyenérték	Onsager-féle szimmetriaelv
ólomegyenértékű	Onsager-féle üregtér
ólomekvivalens	Onsager-közelítés
ólomelem	Onsager-reláció
ólomizotóp	Oort-állandó

Oort-felhő
opacitás
OPAL-detektor
opaleszcencia
opaleszcens üveg
opalizálás
opálüveg
opcionális
operáció
operációs rendszer
operatív memória
operátor
operátoralgebra
operátordisztribúció
operátorfüggvény
operátorizomorfizmus
Oppenheimer–Phillips-reakció
oppozíció
optika
optikai ablak
optikai ág
optikai aktivitás (α)
optikai állandó
optikai anizotrópia
optikai csalódás
optikai csipesz
optikai dilatométer
optikai disszociáció
optikai Doppler-jelenség
optikai dublett
optikai egyenirányítás
optikai ék
optikai elsötétedés
optikai eszköz
optikai fehérítő szer
optikai fluxus
optikai fonon
optikai forgatás szöge (α)
optikai forgatóképesség
optikai gázanalízis
optikai generátor
optikai gerjesztés
optikai goniométer
optikai gyújtópont
optikai hatásfok
optikai irányzék
optikai irányzó
optikai kettőscsillag
optikai kicsinyítés
optikai kijelző
optikai komparátor
optikai kompenzáció
optikai kontaktanyag
optikai kontraszt

optikai körasztal
optikai középpont
optikai kvantumgenerátor
optikailag aktív kristály
optikailag gerjesztett atommag
optikailag pozitív
optikailag sík felület
optikai lencse
optikai lencsehiba
optikai magmodell
optikai-mechanikus
optikai megvilágításmérő
optikai mélység
optikai mikroszkóp
optikai mikroszkópia
optikai modell
optikai osztófej
optikai pad
optikai parallaxis
optikai pirométer
optikai potenciál
optikai pumpálás
optikai rács
optikai regisztráló műszer
optikai rendszer
optikai rés
optikai rezgés
optikai rezonátor
optikai spektrum
optikai sűrűség (A, D)
optikai számítás
optikai szimmetria
optikai színbontó
optikai színezés
optikai szögmérő
optikai szűrő
optikai távmérő
optikai tengely
optikai tömeg
optikai tulajdonság
optikai úthossz
optikai útkülönbség
optikai üveg
optikai vetítőszer
optikai vezetőképesség
optikai viselkedés
optimális
optimális átviteli függvény
optimális becslés
optimális csatolás
optimális kód
optimális neutronfluxus-tényező
optimális program
optimális szabályozás

optimális szín
 optimalizációs eljárás
 optimalizálás
 optimum
 optimumelv
 optimumszabályozás
 optimumszámítás
 opto- (előtag)
 optoelektronika
 optoelektronikai átalakító
 optoelektronikus erősítő
 optomechanikai
 optomechanikai analógia
 OPW-módszer (orthogonalized plane wave)
 óra (h)
 óragenerátor
 órajel
 óramechanizmus
 óraparadoxon
 órarugó
 óraszerkezet
 óraszög
 óratengely
 orbitális
 ordinárius sugár
 ordinátatengely
 ordó
 óriáság
 óriásbolygó
 óriáscsillag
 óriásgalaxis
 óriási kvantum oszcilláció
 óriási mágneses ellenállás-változás
 óriásimpulzus
 óriásimpulzus-generálás
 óriásimpulzusú lézer
 óriásmolekula
 óriásrezonancia
 orientációeloszlás
 orientációhiány
 orientációhibás kristály
 orientációs átmenet
 orientációs hiba
 orientációs mozgás
 orientációs polarizáció
 orientációs polimorfia
 orientációs rendezetlenség
 orientációs rendeződés
 orientációs viszony
 orientátlanság
 orientált
 orientált kör
 orientált ránövés
 origó
 Orion csillagkép
 Orion típusú változócsillag
 Orion-köd
 Ornstein–Uhlenbeck-folyamat
 Ornstein–Zernike-egyenlet
 Ornstein–Zernike-féle integrálegyenlet
 Ornstein–Zernike-reláció
 orr
 orrhullám
 orrhullámprobléma
 orrnehéz
 orr-rész
 orrsegédszárny
 orrszelvény
 orrtúlterhelés
 orsó
 orsózó mozgás
 orsózónyomaték
 orto- (előtag)
 ortobár sűrűség
 ortoferrit
 ortogonális
 ortogonális csoport
 ortogonális függvényrendszer
 ortogonális polinom
 ortogonális projekció
 ortogonális rendszer
 ortogonális transzformáció
 ortogonális vektorrendszer
 ortogonalitási reláció
 ortogonalizálási eljárás
 ortogonalizált síkhullámok módszere
 ortohidrogén
 ortonormált
 ortonormált függvényrendszer
 ortorombos Bravais-rács
 ortorombos kristályrendszer
 ortovegyület
 orvosi fizika
 orvosi sugárterhelés
 Os (ozmium)
 Oseen-áramlás
 Oseen-egyenlet
 Ostwald-féle hígítási törvény
 Ostwald-féle viszkoziméter
 oszcilláció
 oszcillációcsúcs
 oszcillációs periódus
 oszcillál
 oszcilláló forgás
 oszcilláló kisülés
 oszcilláló rendszer
 oszcilláló rotátor
 oszcilláló sor

oszcillátor	oxidációs állapot
oszcillátorcső	oxidációs mállás
oszcillátorenergia	oxidációs szám
oszcillátorerősség	oxidációs-redukciós folyamat
oszcillátor-hullámfüggvény	oxidálóláng
oszcillátorkoordináta	oxidálószer
oszcillátormodell	oxidhártya
oszcillátorpotenciál	oxidréteg
oszcillátortekercs	oxidréteg-vastagság
oszcillátorteljesítmény	oxigén (O)
oszcillátor-zavarósugárzás	oxigénelektrod
oszcillográf	oxigénhatás
oszcillográfcső	oxigénkaloriméter
oszcillográfós spektrométer	oxigénpont
oszcillogram	ozmium (Os)
oszcilloszkóp	ozmofób
oszcilloszkópcső	ozmotikus cella
oszkuláló elem	ozmotikus gradiens
oszkuláló görbe	ozmotikus tényező (φ)
oszkuláló pálya	ozmózis
oszlop	ozmózisgradiens
oszlopfej	ozmózisnyomás (II)
oszlopkromatográfia	ózon (O ₃)
oszlopmátrix	
oszloppyomás	öblítéssel módszer
oszlopos rácsozás	öblítőfolyadék
oszlopos struktúra	öblítőhatás
oszloprekombináció	öblítővíz
oszlopsűrűség	ödométer
oszlopvektor	ökölzabály
osztályhatár	öl
osztályintervallum	ömlesztés
osztályoz	ömlesztett anyag
osztályösszeg	önabszorpció
osztályszám	önabszorpciók együttható
osztás-átmérő viszony	önadjungált
osztáshiba	önadjungált mátrix
osztó	önadjungált operátor
osztófokozat	önadjungáltság
osztóhullám	önálló gázkisülés
osztópont	önálló mérőműszer
osztótölcsér	önbefogás
osztott tekercselésű áramváltó	önbesugárzás
osztóvonal	önblokkolás
Otto-motor	önbomlás
ovális	öndiffúzió
ovális ablak	öndiffúziós áram
ovális keresztmetszet	öndiffúzió-sebesség
Overhauser-jelenség	önduális
óvintézkedés	önérítési pont
Ovshinsky-jelenség	önérítkezés
oxid	önfenntartó áramvezetés
oxidáció	önfenntartó gázkisülés
oxidációkatalizátor	

önfenntartó láncreakció
önfenntartó rezgés
önfenntartó vezetés
önfókuszáló lencse
önfókuszálás
önfűtés
öngerjedés
öngerjesztés
öngerjesztéses
öngerjesztési formula
öngerjesztési határ
öngerjesztésű dinamó
öngerjesztett multivibrátor
öngerjesztett oszcilláció
öngerjesztett oszcillátor
öngerjesztő
öngyúlékonyság
öngyulladás
öngyulladás
önhasznosság
önhatároló láncreakció
önhegedés
önhitelesítés
önhomályosítás
önhomályosodás
önhordó fólia
önigazolás
önindító motor
önindukció
önindukciós együttható (L)
öninduktivitás (L)
öníró készülék
önjavító kód
önkényesen felvett
önkicserélődés
önkicserélődési tényező
önkiegyenlítésű híd
önkiegyenlítő
önkiegyenlítő potenciométer
önkiegyensúlyozó
önkiigazító
önkijavító
önkioltás
önkisülés
önkisülési áram
önkompenzáló
önkonjugált atommag
önkontrakció
önkontroll
önkonzisztencia
önkonzisztens
önkonzisztens megoldás
önkonzisztens tér
önkorlátozó láncreakció

önkorrigáló
önlezáras
önlezáró számláló
önlobbanékonyság
önmegszakítás
önmelegedés
önmoduláció
önműködő
önműködő vezérlés
önreprodukció
önszabályozó reaktor
öntapadó szalag
öntartó
öntartósítás
öntecs
öntési veszteség
öntisztítás
öntisztulás
öntömítés
öntöttvas
öntvény
önvezérlésű
önvilágító tárgy
önzáró oszcillátor
önzáródás
önzsugorodás
öregedési repedezés
örlemény
örlés
örlőmalom
örökmozgó
örvény
örvényág
örvényállapot
örvényáram
örvényáramhatás
örvényáramlási tényező
örvényáramos csillapítás
örvényáramos fordulatszámmerő
örvényáramos tachométer
örvényáram-veszteség
örvényátvitel
örvénycső
örvényeffektus
örvényegyenlet
örvényeloszlás
örvényerősség
örvényes advekcio
örvényes áramlás
örvényes sodorvonal
örvényes szerkezet
örvényesség
örvényfluxus-sűrűség
örvényfonal

örvényformula
örvényhőmérő
örvényintenzitás
örvényintenzitás-spektrum
örvényképlet
örvényképződés
örvénykomponens
örvényközépték-tétel
örvényközéppont
örvénylési ellenállás
örvénylési energiaveszteség
örvénylési viszkozitás
örvénylési viszkozitási együttható
örvényleszakadás
örvényleválás
örvénylő áramlás
örvénymegmaradás
örvénymentes
örvénymentes áramlás
örvénymentes erőtér
örvénymentes tér
örvénymentes vektortér
örvénymentesség
örvénynyelő
örvényösszetevő
örvénypálya
örvénypár
örvénypont
örvényrács
örvénysebesség
örvényisor
örvénystruktúra
örvény sugár
örvény sűrűség
örvénytenzor
örvénytér
örvénytétel
örvénytölcsér
örvénytranszport
örvénytranszport-egyenlet
örvény-vákuumszivattyú
örvényvektor
örvényvonal
ős
ősatmoszféra
ősatom
ősbolygó
őselem
ősgalaxis
őshold
őskép
őskontinens
ősköd
ősmagma

ősméter
ősnap
ősnebula
ősóceán
ősrobbanás
őszi nap-éj egyenlőség
őszpont
összaktivitás
összalbedó
összc sillapodás
össze nem egyeztethető esemény
összeadás
összeadási hely
összeadásjel
összeadó színkeverés
össze csapódás
összeeső
összefagyás
összeférhetőség
összeférő
összefolyás
összefolyási pont
összefonódott állapot
összeforrasztás
összefutó
összefüggés
összefüggő gráf
összeg
összegezési formula
összegezési potenciál
összegezési próba
összegező frakcionálás
összegzőindex
összegező mérőműszer
összegfrekvencia
összegfrekvencia-keltés
összeghalmaz
összegképlet
összege spektrum
összege szabály
összegezési eljárás
összegezési szabály
összehasonlítás
összehasonlító áramkör
összehasonlító csillag
összehasonlító etalon
összehasonlító felület
összehasonlító fény
összehasonlító fényinger
összehasonlító függvény
összehasonlító induktivitás
összehasonlító kritérium
összehasonlító mérés
összehasonlító mikroszkóp

összehasonlító módszer
összehasonlító oldat
összehasonlító prizma
összehasonlító sorozat
összehasonlító színekép
összehasonlító tétel
összehúzóadás
összehúzóadási hő
összehúzóó képesség
összehúzóó tartomány
összeillesztés
összekapcsolás
összekapcsolatlan
összekötés
összekötő láncszem
összekötő vonal
összekötő-kengyeles magnetron
összekötött
összeköttetés
összemérhetetlen
összemérhetetlenség
összemérhető
összemérhetőségi hézag
összenövési sík
összenyomás
összenyomhatatlan áramlás
összenyomható határréteg
összenyomhatóság (κ)
összenyomott
összeolvadás
összeolvasztás
összeroppanás
összérték
összes
összes beütésszám
összes veszteség
összesített dózis
összesség
összetartó sor
összetartott régió
összetétel
összetétel-meghatározás
összetett bomlási görbe
összetett feszültségállapot
összetett inga
összetett kondenzátor
összetett nagyító
összetett rendszer
összetett részecske
összetett rezgés
összetett szín
összetett színekép
összetevés
összetevő

összeütőkőző galaxis
összezsugorodó mag
összfényerő
összhangzás
összhiba
összmenyiség
összpontosított
össz-szám
ötalkotós ötvözet
ötdimenziós
ötdimenziós tenzor
ötévi átlag
ötmomentum-egyenlet
ötös gyűrű
ötös tenzor
ötöspont
ötöszög
ötöszögű
ötvözés
ötvözet
ötvözet-összetétel
ötvözőanyag
ötvözőelem
ötvözött réteg

p (piko-) (10^{-12}) (SI-prefixum)
P (foszfor)
P (peta-) (10^{15}) (SI-prefixum)
Pa (pascal)
Pa (protaktínium)
Padé-féle táblázat
P-ág (spektroszkópiában)
pakolás
palack
pálca alakú
pálcaellenállás
pálcikanyom
paleoklíma
paleomágnesség
palládium (Pd)
Palomar-hegyi teleszkóp
pálya
pálya menti átlagos sebesség
pálya menti sebesség
pályaamplitúdó
pályacsillapítás
pályacsoport
pályadiamágnesség
pályadőlés
pályaegyenlet
pályaelem
pályaelhajlás
pályagörbe

pályahajlás	páradús
pályahossz	paraelektromos
pályahullámfüggvény	paraelektromos anyag
pálya-impulzusmomentum	paraelektromos szuszceptibilitás
pályaimpulzusmomentum-operátor	paraelektromosság
pályaimpulzusmomentum-vektor	párafelhő
pályainklináció	parafermion
pályakerület	paraffin
pályakitágító	paraffinlánc
pályalejtés	parahélium
pálya-mágnesesmomentum	parahidrogén
pályamomentum	paralel
pályanyomvonal	paralelepipedon
pályaösszehúzó	paraleloéder
pályaparamágnesség	paralelogramma
pályasík	paralel polarizált
pályastabilitás	paralel projekció
pályaszámítás	paralel síkkamra
pályaszűkülés	paralel szivattyúhatás
pályatartó leképezés	parallaktikus
pánkromatikus film	parallaktikus ellipszis
pantográf	parallaktikus szerelés
pantográf manipulátor	parallaktikus sztereogram
Papin-fazék	parallaktikus vonalzó
papír	parallaxis
papírionoforézis	parallaxishiba
papírív	paramágnes
papír-radiokromatográf	paramágneses
papír-radiokromatográfia	paramágneses anyag
papírszalag	paramágneses áram
papírszalag-elektroforézis	paramágneses árnyékolás
pára	paramágneses árnyékolási állandó
para- (előtag)	paramágneses Curie-pont
paraállapot	paramágneses diszperzió
parabola	paramágneses erősítő
parabolaantenna	paramágneses fázis
parabolaáram	paramágneses ionrác
parabolabucka	paramágneses kihasználási tényező
parabolaformula	paramágneses kvantumerősítő
parabolamódszer	paramágneses permeabilitás
parabolapálya	paramágneses reflexiós mézrerősítő
parabolapotenciál	paramágneses relaxáció
parabola-sebességprofil	paramágneses rezonancia
parabolatükör	paramágnesesrezonancia-abszorpció
parabolikus	paramágneses rotáció
parabolikus áramlás	paramágneses só
parabolikus hengerfüggvény	paramágneses szóródás
parabolikus hengerkoordináta	paramágnesség
parabolikus pont	paramagnon
parabolikus potenciál	páramérő készülék
parabolikus sebességprofil	paraméter
parabolikus típusú differenciálegyenlet	paraméteres egyenlet
paraboloidkoordináta	paraméteres előállítás
parabozon	paraméteres görbe

paraméterezés
 paraméterválasztás
 parametrikus
 parametrikus erősítő
 parametrikus gerjesztés
 parametrikus rezonancia
 parametrizál
 párasság
 parastatisztika
 párasűrűség
 páratlan függvény
 páratlan mag
 páratlan paritás
 páratlan-páratlan atommag
 páratlan-páros szabály
 paravegyület
 paraxiális
 paraxiális közelítés
 paraxiális optika
 paraxiális Schrödinger-egyenlet
 paraxiális sugár
 paraxiális sugárnyaláb
 paraxiális tartomány
 parazita elektromotoros erő
 parazitaabszorpció
 parazita-ellenállás
 parazitaimpulzus
 parazitareaktancia
 parazitasugárzás
 parázsfény
 parázsfénylámpa
 parázsfényszikra
 parciális
 parciális analízis
 parciális atomi eloszlásfüggvény
 parciális degeneráció
 parciális deriválás
 parciális derivált
 parciális differenciálás
 parciális differenciálegyenlet
 parciális diszlokáció
 parciális eloszlásfüggvény
 parciális fajlagos mennyiség
 parciális hatáskeresztmetszet
 parciális hígítási hő
 parciális hullám
 parciális hullámok módszere
 parciális induktivitás
 parciális integrálás
 parciális kontingencia
 parciális konverziós együttható
 parciális korreláció
 parciális korrelációs együttható
 parciális moláris szabadentalpia
 parciális nyomás (p_B , B anyagé gázelegyenben)
 parciális páreloszlásfüggvény
 parciális sugárzási tartomány
 parciális szélesség
 parciális szerkezeti tényező
 parciális szórási hatáskeresztmetszet
 parciális társulás
 parciális térfogat
 parciális tört
 parciálishullám-megoldás
 párdiszlokáció
 páreloszlási függvény
 párenergia
 párhuzamíró
 párhuzamos
 párhuzamos áramlás
 párhuzamos csöves erősítő
 párhuzamos elérésű
 párhuzamos ellenállás
 párhuzamos eltolás
 párhuzamos és egyirányú vektor
 párhuzamos fénysugár
 párhuzamos gerjesztésű motor
 párhuzamos kapcsolás
 párhuzamos összeadó
 párhuzamos reaktancia
 párhuzamos rezgőkör
 párhuzamos rezonancia
 párhuzamosrezonancia-frekvencia
 párhuzamos síkelektrodájú számláló
 párhuzamos síklapú szikraszámoló
 párhuzamos sugárnyaláb
 párhuzamos szerkezet
 párhuzamos szikraköz
 párhuzamos szuszceptibilitás
 párhuzamos tároló
 párhuzamos üzemmód
 párhuzamos vetítés
 párhuzamosan eltolt
 párhuzamos-soros átalakító
 párhuzamos-soros kapcsolás
 párhuzamos-soros mátrix
 párhuzamrajzoló
 párhuzamvonalzó
 paritás
 paritás meg nem maradása
 paritásellenőrzés
 paritáskiválasztási szabály
 paritáskonjugáció
 paritásmegmaradás
 paritásoperátor
 paritássértés
 párkeltés
 párkeltő abszorpció

párkeltő ütközés
 párképzés
 párképzési effektus
 párképződés
 párképződési csúc
 párképződési együttható
 párképződési energia
 párképződési hatáskeresztmetszet
 parkettagráf
 párkorrelációs függvény
 párkorrelációs modell
 párkölcsonhatás
 párlat
 pármegsemmisülés
 pármodell
 párnatorzítás
 párnatorzítás-korrekcio
 párolgás
 párolgáshő
 párolgási fluxus
 párolgási hő
 párolgási intenzitás
 párolgási modell
 párolgási sebesség
 párolgási tényező
 párolgási túlhűtés
 párolgásíró
 párolgásmentesség
 párologtatás
 párologtathatóság
 párologtatott fémréteg
 párologtatott izzószál
 párologtatott réteg
 páros
 páros függvény
 páros lábú spinlétra
 páros mag
 páros szám
 párosítás
 páros-páros mag
 páros-páratlan mag
 párosságellenőrzés
 Parseval-formula
 pársűrűség
 parszek (pc)
 párszétsugárzás
 partikuláris megoldás
 parton
 pascal (Pa) (mértékegység)
 Pascal, Blaise
 Pascal-háromszög
 Pascal-szabály
 Pascal-törvény
 Paschen-Back-jelenség
 Paschen-görbe
 Paschen-sorozat
 passzázsműszer
 passzív
 passzív csúszási sík
 passzív gravitációs tömeg
 passzív múlt
 passzivátor
 passzivitás
 pásztázás
 pásztázó alagútmikroszkóp
 pásztázó elektronmikroszkóp
 pásztázó interferométer
 pásztázó ionmikroszkonda
 pásztázó protonmikroszkonda
 pásztázó szondás mikroszkóp
 pasztellszín
 pasztilla
 patkómágnés
 patkóörvény
 patkószerelés
 patológikus rendszer
 Patterson-diagram
 Patterson-függvény
 Patterson-Harker-eljárás
 Patterson-módszer
 Patterson-térkép
 Pauli-egyenlet
 Pauli-elv
 Pauli-féle kizárási elv
 Pauli-féle paramágnesség
 Pauli-féle spinoperátor
 Pauli-Gürsey-féle transzformáció
 Pauli-Jordan-féle felcserélési függvény
 Pauli-Lüders-tétel
 Pauli-mátrix
 Pauling-féle ionsugár
 Pauling-féle vegyértékkötés-elmélet
 Pauli-operátor
 Pauli-paramágnesség
 Pauli-reprezentáció
 Pauli-szuszeptibilitás
 Pb (ólom)
 pc (parszek)
 P Cygni típusú csillag
 P Cygni típusú színeképvonalprofil
 Pd (palládium)
 Pearson-szimbólum
 Péclét-szám (*Pe*)
 pedionos kristályosztály
 Peierls-átalakulás
 Peierls-Fröhlich-instabilitás
 Peierls-instabilitás
 Peierls-modell

Peierls–Nabarro-erő
 Peierls–Nabarro-modell
 pekuliáris galaxis
 p-elektron
 pellet
 pelletfelhő
 Peltier-együttható (Π_{ab})
 Peltier-elem
 Peltier-féle elektromotoros erő
 Peltier-hő
 Peltier-hűtés
 Peltier-jelenség
 Penning-féle vákuummérő
 Penrose-féle csempézés
 Penrose-féle lefedés
 pentagondodekaéder
 pentagonikoztetraéderes kristályosztály
 pentakvark
 pentaprizma
 pentóda
 penumbra
 p-e-p folyamat
 perc
 percenkénti fordulatszám
 Perdew–Zunger-formula
 perdület (L, J)
 perdületmegmaradás
 perem
 peremcsillapítás
 peremeloszlás
 peremerő
 peremérték
 peremérték-feladat
 peremfeltétel
 peremgyengítés
 peremhang
 peremhatás
 peremhullám
 peremkisülés
 peremkontraszt
 peremkorrekció
 peremsötétedés
 peremszórás
 peremtörés
 Perey–Buck-féle nemlokalitás
 Perey–Buck-potenciál
 perfekt halmaz
 perforáció
 perforációköz
 perforációs zaj
 perforál
 perforálás
 perforált lemez
 pergés
 pergő
 peri- (előtag)
 periasztron
 periféria
 perifériális
 perifériális tartomány
 perifériás egység
 periferekus
 periferekus emisszió
 perigeum
 perihélium
 perihéliumelfordulás
 periodicitás
 periodikus
 periodikus Anderson-modell
 periodikusan ismétlődő
 periodikusan váltakozó mennyiség
 periodikus függvény
 periodikus határfeltétel
 periodikus ingadozás
 periodikus meteoráram
 periodikus mozgás
 periodikus pálya
 periodikus potenciál
 periodogram
 periodogram-analízis
 periódus (T)
 periódus-fényesség összefüggés
 periódushossz
 periódusidő (T)
 perióduskettőző bifurkáció
 perióduskettőződés
 periódusmérő
 periódusos rendszer
 periódus-spektrum összefüggés
 periódustartomány
 periódusszám
 periódusszámláló
 periplanatikus
 periszkóp
 periszkóplencse
 periszkóobjektív
 periszkópüveg
 peritektikum
 peritektikus átalakulás
 peritektikus pont
 peritektoid
 perkoláció
 perkolációs küszöb
 perkolációs sebesség
 permanens mágnes
 permanens tároló
 permeábilis
 permeabilitás (μ)

permeabilitásmaximum
 permeabilitásmérő híd
 permeabilitástenzor
 permeancia (A, P)
 permetcsepp
 permetező
 permetezőgép
 permittivitás (ϵ)
 permutáció
 permutációcsoport
 permutációs mátrix
 pernyefogó
 perovszkitszerkezet
 perpetuum mobile
 perspektíva
 perspektivacentrum
 perspektivikus
 perspektivikus rövidülés
 perspektivikus torzítás
 perspektivitási tengely
 perturbáció
 perturbációmátrix
 perturbációoperátor
 perturbációs módszer
 perturbációs sor
 perturbációs tag
 perturbációs vektor
 perturbációszámítás
 perturbálatlan Hamilton-operátor
 perturbáló erő
 perturbáló függvény
 perturbáló hatás
 perturbáló potenciál
 perturbáló tér
 perturbált differenciálegyenlet
 perturbált sorozat
 perturbált szögkorreláció
 perturbatív
 perturbatíván
 perzisztens áram
 peta- (P) (10^{15}) (SI-prefixum)
 Petzvál-féle képmezőgörbület
 Petzvál-feltétel
 Petzvál-lencse
 p-folyamat (proton)
 Pfund-féle rácselektromos
 Pfund-ív
 Pfund-sorozat
 pH (pH)
 pH-beállítás
 PhD (pH, piédzsdíj)
 PhD-hallgató
 PhD-ösztöndíj
 pH-érték
 Philpot–Svensson-féle optikai rendszer
 pH-indikátor
 pH-mérő
 Phragmén-tétel
 pH-változás
 Pickering-sorozat
 pickup elektród
 pickup reakció
 PID-szabályozás (proportional-integral-derivative)
 PID-szabályozó
 pi-elektron v. π -elektron
 piezo- (előtag)
 piezoelektrikum
 piezoelektromos
 piezoelektromos állandó
 piezoelektromos anyag
 piezoelektromos együttható
 piezoelektromos elem
 piezoelektromos hangszóró
 piezoelektromos hatás
 piezoelektromos jelenség
 piezoelektromos mátrix
 piezoelektromos mikrofon
 piezoelektromos modulus
 piezoelektromos szonda
 piezoelektromos tenzor
 piezoelektromosság
 piezokristály
 piezolumineszcencia
 piezomágneses együttható
 piezomágneses hatás
 piezomágneses momentum
 piezomágnesség
 piezotrop folyadék
 pikkelyesedés
 pikkelyképződés
 piko- (p) (10^{-12}) (SI-prefixum)
 pikofarad (pF)
 pi-kötés v. π -kötés
 piktogram
 pillanat
 pillanatfelvétel
 pillanatnyi áram
 pillanatnyi csavartengely
 pillanatnyi forgás
 pillanatnyi forgásközéppont
 pillanatnyi forgástengely
 pillanatnyi hangintenzitás
 pillanatnyi mozgás
 pillanatnyi sebesség
 pillanatnyi teljesítmény
 pillanatszerű
 pillanatszűrő

pillanatzár
 pillangódiagram
 pillangószelep
 pillér
 pi-mezon v. π -mezon
 pi-molekulapálya v. π -molekulapálya
 p-i-n dióda
 p-i-n egyenirányító
 pinchjelenség v. pincsjelenség
 pion (π)
 pionbomlás
 pionfelhő
 pion-nukleon szórás
 pi-pálya v. π -pálya
 pipetta
 pipettaállvány
 Pippard-egyenlet
 Pippard-féle szupravezető
 piramidális
 Pirani-cső
 Pirani-vákuummérő
 pirit szerkezet
 piro- (előtag)
 piroelektromos együttható
 piroelektromosság
 pirofóros anyag
 piroklórrács
 pirolízis
 piromágnesség
 pirométer
 PI-szabályozás (proportional-integral)
 PI-szabályozó
 pisztofon
 Pitagorasz-tétel
 Pitot-cső
 planáris
 planáris modell
 planáris technológia
 planártechnológia
 Planck-állandó (h)
 Planck-eloszlás
 Planck-energia
 Planck-féle állapotösszeg
 Planck-függvény (Y)
 Planck-hossz
 Planck-hőmérséklet
 Planck-idő
 Planck-törvény
 planetáris köd
 planetárium
 planetografikus koordináta
 planetológia
 planiméter
 plánkonkáv lencse
 plánkonvex lencse
 plánparalel
 plánparalel hullámvezető
 plánparalel lemez
 plánparalel síkelektroda
 plánparalel üveglemez
 plánszférikus lencse
 plaszticitás
 plasztifikálás
 plasztifikálószer
 plasztikus
 plasztikus alakváltozás
 plasztikus deformáció
 plasztikus kihajlás
 plasztikus közeg
 plasztikus kristály
 plasztikus kúszás
 plasztikus utóhatás
 plasztikusság
 plasztomer
 platina (Pt)
 platinacsoport
 platinaelektroda
 platinafekete
 platinakorom
 platina-rádium termoelem
 platina-szén együttes
 platinaszivacs
 platinatégely
 plató
 platótartomány
 plátói év
 platójelleggörbe
 platókarakterisztika
 platómeredekség
 plattírozás
 plazma
 plazmaágyú
 plazmaállapot
 plazmaáram
 plazmabelövés
 plazmaburok
 plazmadiagnosztika
 plazmadióda
 plazmaégő
 plazmaél
 plazmafáklya
 plazmafelduzzadás
 plazmafelfűtés
 plazmafelhevítés
 plazmafelhő
 plazmafizika
 plazmafonal
 plazmafrekvencia

plazmafűtés
 plazmagömb
 plazmagyorsító
 plazmahang
 plazmahártya
 plazmahatár
 plazmahidrodinamika
 plazmahullám
 plazmahüvely
 plazmainjektálás
 plazmainjektor
 plazmainstabilitás
 plazmaizolálás
 plazmakisülés
 plazmakromatogram
 plazmalencse
 plazmanyomás (p)
 plazmaoszcilláció
 plazmaoszlop
 plazmaösszetartás
 plazmaparaméter
 plazmapisztoly
 plazmarakéta
 plazmareaktor
 plazmarészecske
 plazmarezgés
 plazmarezonancia
 plazmasugár
 plazmasűrűség
 plazmaszerkezet
 plazmaszonda
 plazmaszórás
 plazmatöltésű hullámvezető
 plazmavágás
 plazmon
 plazmonika
 pleokroizmus
 plexiüveg
 PLK-módszer (Poincaré–Lighthill–Kuo)
 Plössl-okulár
 pluszjel
 plusz-mínusz jel
 plutínó
 Plútó
 plutónium (Pu)
 plutónium-oxid
 plutóniumreaktor
 plutóniumtermelő reaktor
 Pm (prométium)
 p-n átmenet
 pneumatikus
 pneumatikus hangszóró
 pneumatikus kapcsolóelem
 pneumatikus porlasztás
 pneumatikus radiométer
 pniktid
 Pockels-cella
 Pockels-jelenség
 Poincaré–Csetajev-egyenlet
 Poincaré-csoport
 Poincaré-féle ismétlődési tétel
 Poincaré-féle kanonikus változó
 Poincaré-invariáns
 Poincaré–Lighthill–Kuo-módszer
 Poincaré-metszet
 Poinot-ellipszoid
 poise (P)
 Poiseuille–Hagen-törvény
 Poisson-állapotegyenlet
 Poisson-egyenlet
 Poisson-eloszlás
 Poisson-féle diffrakció
 Poisson-féle határeloszlás-tétel
 Poisson-féle összegképlet
 Poisson-féle zárójeles kifejezés
 Poisson-folt
 Poisson-integrál
 Poisson-szám (μ, ν)
 Poisson-tényező
 Poisson-zárójel
 polár- (előtag)
 polárdiagram
 poláregyenlet
 polariméter
 polarimetria
 poláris
 Polaris (Sarkcsillag)
 poláris csoport
 poláris féltengely
 poláris forma
 poláris görbe
 poláris keresztmetszeti tényező
 poláris koordináta
 poláris módus
 poláris molekula
 poláris napfáklya
 poláris pálya
 poláris rezgés
 poláris sugár
 poláris szétbontás
 poláris szög
 poláris tehetetlenségi nyomaték
 poláris tehetetlenségi sugár
 poláris vektor
 poláris vetület
 polariszkóp
 polariszkópia
 polaritás

polariton
 polarizáció
 polarizációfok
 polarizációs áram
 polarizációs elhalkulás
 polarizációs feszültség
 polarizációs fok
 polarizációs főtengely
 polarizációs görbe
 polarizációs hullám
 polarizációs interferométer
 polarizációs katasztrófa
 polarizációs kettősképprizma
 polarizációs mikroszkóp
 polarizációs módus
 polarizációs prizma
 polarizációs spektrométer
 polarizációs szög
 polarizációs szűrő
 polarizációsszűrő-analizátor
 polarizációs tényező
 polarizációs tér
 polarizációstöltés-sűrűség
 polarizációs túlfeszültség
 polarizációs vektor (e)
 polarizációvektor (e)
 polarizálhatóság (α, γ)
 polarizálhatósági tenzor
 polarizáló
 polarizáló berendezés
 polarizálóképesség
 polarizáló optikai rendszer
 polarizált atomi kötés
 polarizált fény
 polarizált fluoreszcencia
 polarizált lumineszcencia
 polarizált neutron
 polarizált részecskenyaláb
 polarizátor
 polárkoordináta
 polárkoordináta-író
 polárkoordináta-rajzoló
 polárkoordináta-rendszer
 polárkör
 polarográfia
 polarográfias eljárás
 polarográfias lépcső
 polarogram
 polarometria
 polaron
 poláros
 poláros fény
 polársík
 polárszög
 polárteleszkóp
 polártengely
 polárvektor
 p-oldal (tranzisztorban)
 Poldi-féle keménységmérés
 Poldi-kalapács
 poli- (előtag)
 poliaddíciós termék
 poliéder
 poliédercsoport
 poliéderes
 poliharmonikus függvény
 polikristályos anyag
 polimer
 polimeranalóg reakció
 polimerhomológ sor
 polimerhomológ vegyület
 polimerizáció
 polimerizációs termék
 polimerizációs szabályozó
 polimerizálás
 polimerizálódás gátló
 polimerlánc
 polimervegyület
 polimorf átalakulás
 polimorf módosulat
 polimorfia
 polimorfizmus
 polinom
 polinomegyenlet
 polinom módszer
 polinom függvény
 polinomiális regresszió
 politóp
 politópia
 politrop állapotváltozás
 politrop index
 polivalens
 poloidális
 poloidális fluxusfüggvény
 poloidális tér
 polónium (Po)
 pólus
 pólus nélküli mágnes
 pólusábra
 pólusdiszlokáció
 póluserősség
 pólusfej
 pólushely
 pólusingadozás
 pólusív
 póluskeltés
 póluskereső lámpa
 pólusmagasság

pólussaru
 pólussaru-távolság
 pólustávolság
 pólusváltás
 pólusváltó kapcsoló
 pólusvándorlás
 pólusszög
 Pomerancsuk-instabilitás
 pomerancsukon
 Pomerancsuk-részecske
 pomeron
 ponderomotoros erő
 pont
 pont fényessége
 pont körüli forgás
 pontbecslés
 pontcsoport
 pontcsoport-szimmetria
 pontdiagram
 pontérintkező
 pontfüggvény
 ponthalmaz
 ponthiba
 pontinverzió
 pontkontaktus
 pontkontaktusos tranzisztor
 pontkontaktus-spektroszkópia
 pontközelítés
 pontleképezés
 pontmechanika
 pontonként szakadós
 pontonkénti közelítés
 pontos szám
 pontosság
 pontossági mutató
 pontossági osztály
 pontosvessző
 pontozott görbe
 pontozott-szagatott vonal
 pontra történő tükrözés
 pontra vonatkoztatott
 pontrács
 pontrendszer
 pontsokaság
 pontspektrum
 pontsűrűség
 pontszerű dipól
 pontszerű felvillanás
 pontszerű fényesség
 pontszerű fényforrás
 pontszerű hipocentrum
 pontszerű leképezés
 pontszerű töltés
 ponttöltés
 populáció
 populációdinamika
 populációfölösleg
 populációinverzió
 por
 porálló
 poráramlásmódszer
 porbiztos
 porcsóva
 pordiffrakció
 pordiffrakciós adattár
 pordiffraktogram
 pordiffraktométer
 porköd
 porlasztás
 porlasztási fok
 porlasztási nyomás
 porlasztó
 porleválasztás
 pormentes
 porminta-módszer
 pormódszer
 Porod-invariáns
 Porod-tartomány
 poros
 poros plazma
 poros-szuszpenziós eljárás
 porozitás
 porozitási fok
 porozitásmérő készülék
 porózus
 porrészecske
 porréteg
 Porro–Abbe-prizma
 porszemcse
 porszűrő
 portalanítás
 port át nem eresztő
 porvédő
 posztnóva állapot
 potenciál
 potenciáláramlás
 potenciálmélet
 potenciálesés
 potenciálerő
 potenciálfal
 potenciálfüggvény
 potenciálgát
 potenciálgödör
 potenciálgadiens
 potenciálhegy
 potenciális
 potenciális energia (E_p , V , Φ , U)
 potenciális hőmérséklet

potenciális stabilitás
 potenciális sugárterhelés
 potenciálkiegyenlítődés
 potenciálkülönbség
 potenciállépcső
 potenciálmátrix
 potenciálminimum
 potenciáloperátor
 potenciálos áramlás
 potenciálörvény
 potenciálszórás
 potenciálszórási hatáskeresztmetszet
 potenciáltér
 potenciálugrás
 potenciálvonal
 potenciálvölgy
 potenciálvölgy-modell
 potencio- (előtag)
 potenciométer
 potenciométer-ellenállás
 potenciométeres nyomásmérő
 potenciométeres szabályozó-ellenállás
 potenciométerkör
 potenciometrikus titrálás
 potenciosztatikus módszer
 Potier-diagram
 Potier-féle háromszög
 pótkészítmény
 pótlás
 pótszög
 Poynting-féle polariméter
 Poynting–Robertson-jelenség
 Poynting–Thomson-modell
 Poynting-vektor (S)
 pozícióhiba
 pozicionálás
 pozicionálási hiba
 pozicionáló
 pozicionáló mikrométer
 pozíciós csillagászat
 pozíciós effektus
 pozíciós katalógus
 pozíciós korreláció
 pozíciós kör
 pozíciószög
 pozitív
 pozitív ág
 pozitívan töltött
 pozitív aszimmetria
 pozitív béta-bomlás
 pozitív béta-részecske
 pozitív definit
 pozitív előhívó
 pozitív emulzió
 pozitív érintkező
 pozitív feketedés
 pozitív felesleg
 pozitív frekvenciás rész
 pozitív impulzus
 pozitív ion
 pozitívion-hiány
 pozitívion-rezgés
 pozitív irányú lezárás
 pozitív kapocs
 pozitív kép
 pozitív korreláció
 pozitív müon
 pozitív-negatív eljárás
 pozitív oszlop
 pozitív polaritás
 pozitív pólus
 pozitív rácsú cső
 pozitív sorrendű áram
 pozitív sorrendű összetevő
 pozitív sorrendű reaktancia
 pozitív sorrendű rendszer
 pozitív sorrendű tér
 pozitív szemidefinit
 pozitív többlettöltés
 pozitív töltés
 pozitív törés
 pozitív vezeték
 pozitív visszacsatolás
 pozitron (e^+ , β^+)
 pozitronannihiláció
 pozitronemissziós tomográfia (PET)
 pozitronium (Ps)
 pörgés
 pörgésszám
 pörgettyű
 pörgettyűegyenlet
 pörgettyűhatás
 pörgettyűmozgás
 pörgettyűnyomaték
 pörgettyűs irányjelző
 pörgettyűs iránytű
 pörgettyűtengely
 pörkölés
 p-pálya
 pp-ciklus
 pp-lánc
 p-polarizáció
 Pr (prazeodímium)
 Prandtl-cső
 Prandtl-egyenlet
 Prandtl-féle cső
 Prandtl-féle határréteg-elmélet
 Prandtl-féle szappanhártya-analógia

Prandtl–Glauert-szabály
 Prandtl–Glauert-szingularitás
 Prandtl–Meyer-szög
 Prandtl–Reuss-egyenlet
 Prandtl-szám (*Pr*)
 prazeodímium (Pr)
 precesszál
 precesszió
 precessziós szög
 precipitáció
 precipitációs ötvözet
 precíziós
 precíziós mérőnagytó
 precíziós szintező
 precíziós teodolit
 predetermináció
 prediktív szűrő
 prediktorfüggvény
 predisszociáció
 predisszociációs határ
 predisszociációs idő
 preexponenciális tényező
 preexpozíció
 preferenciális összefüggés
 preionizáció
 premissza
 preparálás
 preparatív elektroforézis
 preparátum
 prerelativisztikus
 p-réteg
 prím
 primer
 primer áram
 primer elem
 primer emisszió
 primer etalon
 primer extinkció
 primer forrás
 primer hasadás
 primer hasadási hozam
 primer hullám
 primer ionizáció
 primer ionizációs esemény
 primer ionpár
 primer kozmikus sugárzás
 primer kör
 primer maratás
 primer optikai tengely
 primer radioaktív csapadék
 primer részecske
 primer spektrum
 primer sugárnyaláb
 primer sugárzás
 primer szín
 primer tekercs
 primitív
 primitív alrács
 primitív Bravais-rács
 primitív cella
 primitív függvény
 primitív idempotens elem
 primitív rácsvektor
 primitív tengely
 primitív translációs vektor
 prímszám
 principális függvény
 prizma
 prizmamódszer
 prizmás béta-spektrométer
 prizmás kristályosztály
 prizmás spektrométer
 prizmás spektroszkópia
 prizmás távcső
 prizmoid
 próbacső
 próbadarab
 próbafüggvény
 próbahullámfüggvény
 próbamérleg
 próbaminta
 próbapad
 próbapálca
 próbarúd
 próbastatisztika
 próbatest
 próbatestárnyék
 próbatestfedés
 próbaváltozó
 próbavétel
 probléma
 problémafelvetés
 processzálás
 processzor
 Procopiu-jelenség
 produktív
 produktivitás
 professor emerita
 professor emeritus
 professzor
 profil
 profilgörbe
 profilkép
 profilközépvonal
 profilmérő
 profilozás
 profilprojektor
 profilvetítő

prognózis
 program
 programcsomag
 programírás
 programozás
 programozott kontroll
 programvezérelt számítógép
 programvezérlés
 projekció
 projekciós operátor
 projektdokumentáció
 projektív csoport
 projektív geometria
 projektív koordináta
 projektív metrika
 projektív relativitáselmélet
 projektív sík
 projektív tér
 projektív térelmélet
 projektív transzformáció
 projektor
 projektum
 prométium (Pm)
 prompt
 prompt emisszió
 promptgörbe
 prompt koincidenziagörbe
 promptkritikus
 promptkritikusság
 prompt neutron
 promptneutron-hányad
 prompt sokszorozódás
 prompt számlálási sebesség
 prompt szubkritikus
 prompt szuperkritikus
 propagátor
 proplid
 proporcionális számláló
 protaktínium (Pa)
 proto- (előtag)
 protocsillag
 protogalaxis
 proton (p , p^+)
 protonaffinitás
 protonállapot
 protonátadó reakció
 protonátmenet
 protonbomlás
 protoncsúcs
 proton-elektron modell
 protonelhajlási kép
 protonelhullatási vonal
 protonenergia
 protonfelesleg
 protonfelhő
 protonfluxus
 protonfölösleg
 protonglória
 protongyorsító
 protonhíd
 protonhullám
 protonhullámhossz
 proton-neutron egyensúly
 proton-neutron modell
 protonnyaláb
 protonpálya
 proton-proton ciklus
 proton-proton erő
 proton-proton kölcsönhatás
 proton-proton ütközés
 protonpumpa
 protonradiográfia
 protonspin
 protonzám (Z)
 protonzinkrotron
 protonzórás
 protonzórási hatáskeresztmetszet
 protontarget
 protontömeg (m_p)
 protontranszfer-reakció
 protonvándorlás
 protoplanetáris
 protoplanetáris korong
 protoprizma
 protosztelláris
 prototípus
 protuberancia
 protuberanciacsomó
 protuberanciafilamentum
 protuberanciaspektroszkóp
 proximity effektus
 p-sáv
 P-sáv (frekvenciasáv)
 pszeudo- (előtag)
 pszeudoamorf
 pszeudoanalitikus függvény
 pszeudoanomália-együttható
 pszeudoantagonizmus
 pszeudoatom
 pszeudodipól-csatolás
 pszeudoeuklideszi
 pszeudo- g -érték
 pszeudohasadás
 pszeudo-hullámfüggvény
 pszeudokép
 pszeudokolloid
 pszeudokombináció
 pszeudokvadrupólus

pszeudolabilis
pszeudometrikus
pszeudomorf
pszeudonullapont
pszeudoperiódus
pszeudoplasztikus folyadék
pszeudopotenciál
pszeudopotenciál-módszer
pszeudoracemát
pszeudoskalár
pszeudoskalár csatolás
pszeudoskalár potenciáltér
pszeudoskalár részecske
pszeudoszferikus felület
pszeudovektor
pszeudovétlen
pszi-részecske (Ψ)
Pt (platina)
p tartomány
p típusú áram
p típusú félvezető
p típusú ionos vezető
p típusú részecske
p típusú szennyezőanyag
p típusú vezetés
ptolemaioszi rendszer
Pu (plutónium)
pudingmodell
pufferkapacitás
puffertár
puha cső
puhítás
puhítószer
pulzációelmélet
pulzációs koeficiens
pulzáló csillag
pulzáló feszültség
pulzáló forrás
pulzáló hullám
pulzáló ív
pulzáló örvény
pulzáló univerzum
pulzáló változócsillag
pulzáló fényforrás
pulzáló klisztron
pulzáló mágneses tér
pulzáló neutronforrás
pulzáló reaktor
pulzáló sugárzás
pulzár
pumpálási feszültség
pumpálási teljesítmény
pumpált átmenet
Pupin-csőve

p - V diagram

Q-ág (spektroszkópiában)
Q-érték
Q-kapcsoló
Q-sáv (spektroszkópiában)
qubit v. kubit
QW-lézer (quantum well)

R (röntgen)
Ra (rádium)
rááramlási sebesség
Rabi-féle mágnesesrezonancia-módszer
Rabi-módszer
Racah-együttható
racemát
racionális függvény
racionalitási tartomány
racionalitás törvénye
racionalizált alak
racionalizált egység
racionalizált Giorgi-rendszer
racionalizált mértékegységrendszer
racionalizált méter-kilogramm-szekundum-
amper-rendszer
racionalizált MKSA-rendszer
rács
rácsállandó
rács-anód áthatási torzítás
rács-anód kapacitás
rács-anód karakterisztika
rács-anód köz
rács-anód távolság
rács-anód tér
rácsáram
rácsáram-impulzus
rácsáram-karakterisztika
rácsáramkör
rácsbűgás
rácsdinamika
rácsgegyenlet
rácselem
rácselhajlás
rácselőfeszültség
rácselrendezés
rácsmisszió
rácsenergia
rácsentrópia
rácsfajhő
rácsfeszültség
rácsfeszültség-impulzus
rácsfeszültség-moduláció

rácsgáz	rácstágulás
rácshálózat	rácstartó
rácshely	rácstávolság (a)
rácshiba	rácstérelmélet
rácshibahely	rácstípus
rácshiba-koncentráció	rács típusú hídkapcsolás
rácshő	rácstorzulás
rácshőmérséklet	rácsúszás
rácshullám	rácsvektor (\mathbf{R}, \mathbf{T})
rácshullámvektor	rácsvezérlés
rács-katód kapacitás	rácsvezérlésű egyenirányító
rács-katód köz	rácsvezérlő impulzus
rács-katód tér	rácsviszony
rácskivezélés	rácsvonal
rácsköri ellenállás	rácszaj
rácsköri kapacitás	rad (radián)
rácsközi atom	rad (rd)
rácslépés	radar
rácslevezető ellenállás	radarantenna
rácslyuk	radarcsillagászat
rácsméret	radaregyenlet
rácsmozgás	radarhatósugár
rácsmozgékonyosság	radarhorizont
racsnis kerék	radarindikátor
rácsnyílás	radarmeteorológia
rácsoptika	radarsugár
rácsos	radartechnika
rácsos áramlásterelő	radartérkép
rácsos dinóda	radiális
rácsos elektróda	radiális eloszlásfüggvény
rácsos ionizációs kamra	radiális gyorsulás
rácsos keresztartórúd	radiális pulzáció
rácsos monokromátor	radiális sebesség
rácsos spektrométer	radiális sugárnyalábú cső
rácsosztás	radián (rad)
rácsosztáshiba	radiátor
rácsosztógép	rádió
rácsozat	radio- (előtag)
rácsparaméter	rádióablak
rácsperiodicitás	radioaktív aeroszol
rácsperiodikus	radioaktív atommag
rácspont	radioaktív bomlás
rácspotenciál	radioaktív bomlási állandó
rács-QCD	radioaktív bomlási hő
rács-QCD-számolás	radioaktív bomlási lánc
rácsrezgés	radioaktív bomlási sor
rácsrezgési kvantum	radioaktív bomlás-típus
rácsrezgési színekép	radioaktív bomlás-törvény
rácssík	radioaktív család
rácssíkok távolsága (d)	radioaktív csapadék
rácssíktávolság (d)	radioaktív egyensúly
rácsszerkezet	radioaktív elem
rácsszerű	radioaktív elszennyeződés
rácsszórás	radioaktív felezési idő

radioaktív feszültségforrás	radiokémia
radioaktív háttérsugárzás	radiolízis
radioaktív hulladék	radiológia
radioaktív izotóp	radiológiai aktivitás
radioaktív izzítás	rádiólokáció
radioaktív kibocsátás	rádiólokációs berendezés
radioaktív koncentráció (c_A)	rádiólokációs indikátor
radioaktív kormeghatározás	rádiólokációs magasságmérés
radioaktív mag	rádiólokátor-állomás
radioaktív nyomjelzés	rádiólokátor-antenna
radioaktív ólom	radiométer
radioaktív óra	radiometria
radioaktív oszcilláció	radionuklid v. radionuklida
radioaktív rokonság	rádiószonda
radioaktív sugárforrás	rádióteleszkóp
radioaktív sugárzás	radioterápia
radioaktív szennyeződés	radiotoxicitás
radioaktív hulladék-tároló	radiotoxicitási index v. radiotoxicitás-index
radioaktivitás	rádióvételi zavar
radioaktivitási lecsengési idő	rádium (Ra)
rádióasztronómia	rádiumekvivalens
rádiócsillag	rádiumemanáció
rádiócsillagászat	rádiumtű
rádiócső	rádiuszvektor
radiofotolumineszcencia	radon (Rn)
rádiófrekvencia	radongáz
rádiófrekvenciás egység	radzerfordium (Rf)
rádiófrekvenciás gázspektrométer	résőfény-megvilágítású mikroszkóp
rádiófrekvenciás jelgenerátor	Raether-feltétel
rádiófrekvenciás kitörés	R-ág (spektroszkópiában)
rádiófrekvenciás méreteffektus	ragasztás
rádiófrekvenciás összeköttetés	ragasztásoldó
rádiófrekvenciás rádiósugárzás	ráhangolás
rádiófrekvenciás spektrométer	rákapcsolt feszültség
rádiófrekvenciás spektroszkópia	rakás
rádiófrekvenciás sugárzás	rakéta
rádiófrekvenciás színekép	rakétadinamika
rádiófrekvenciás szuszceptibilitás	rakétaegyenlet
rádiófrekvenciás tartomány	rakétaelv
rádiógalaxis	rakétahajtás
radiográfia	rakétahajtású
rádióhullám	Rák-köd
rádióhullám-forrás	rakodótér
radioimmunológiai dózismeghatározás	raktározás
rádióinterferométer	raktározócső
rádió-irányjeladó	Ráktérítő
rádió-iránymérés	Raman-aktív
rádió-iránymérő	Raman-aktív módus
rádió-iránymérő antenna	Raman-effektus
rádió-iránymérős keretantenna	Raman-jelenség
radioizotóp	Raman-spektroszkópia
radiokarbon	Raman-spektrum
radiokarbonkor	Raman-szórás
radiokarbonos kormeghatározás	rangszámegegyezés

Rankine–Clausius-körfolyamat
 Rankine–Dupré-egyenlet
 Rankine-féle hőmérsékletskála
 Rankine-fok ($^{\circ}\text{R}$)
 Rankine–Hugoniot-egyenlet
 Rankine–Hugoniot-feltétel
 Rankine-mérleg
 Rankine-skála
 ránövés
 Raoult-koncentráció
 Raoult-törvény
 rapiditás
 Rasba-tag
 raszter
 rasztermikroszkóp
 rasztermódszer
 raszterrács
 rasztertávolság
 ráta
 rátaegyenlet
 rátaegyüttható
 rátolódás
 rávetítés
 rávetődött gyűrődés
 Rayleigh–Bénard-instabilitás
 Rayleigh-elv
 Rayleigh-féle szórásképlet
 Rayleigh-féle szórt fény
 Rayleigh-felület
 Rayleigh-formula
 Rayleigh-hányados
 Rayleigh-hossz
 Rayleigh-hullám
 Rayleigh-hurok
 Rayleigh–Jansen-módszer
 Rayleigh–Jeans-féle sugárzási törvény
 Rayleigh–Jeans-törvény
 Rayleigh-korong
 Rayleigh-kritérium
 Rayleigh-kritérium
 Rayleigh-összefüggés
 Rayleigh–Ritz-módszer
 Rayleigh–Schrödinger-féle
 perturbációszámítás
 Rayleigh-szám (Ra)
 Rayleigh-szórás
 Rayleigh-szórásarány
 Rayleigh-szórásfüggvény
 Rayleigh-tartomány
 Rayleigh–Taylor-instabilitás
 Rayleigh-törvény
 Rayleigh-vonal
 rázás
 rázásálló
 Razin–Citovics-effektus
 Razin-jelenség
 rázkódásnak ellenálló
 rázókészülék
 rázópróba
 Rb (rubídium)
 RBS-spektrum (Rutherford backscattering
 spectrometry)
 RBS-vizsgálat
 R-centrum
 RC-erősítés (resistor-capacitor)
 RC fázisérzékeny mérőhíd
 R Coronae Borealis csillag
 RC-oszcillátor
 RC-rezgéskeltő
 Re (rénium)
 reabszorpció
 reagálási sebesség
 reagáló tömeg
 reagens
 reakció
 reakcióállandó
 reakciócsatorna
 reakció-diffúzió modell
 reakciódinamika
 reakcióedény
 reakcióegyenlet
 reakció előrehaladási foka (ξ)
 reakcióelv
 reakcióenergia (Q)
 reakcióerő
 reakciógyakoriság
 reakciógyorsító
 reakcióhatár
 reakcióhozam
 reakcióhő
 reakció-hőmérsékletküszöb
 reakcióképes
 reakciókinetika
 reakciókoordináta
 reakcióküszöb
 reakciólánc
 reakciólépcső
 reakciólépés
 reakcióolvadás
 reakcióolvasztás
 reakciópolarizáció
 reakciósebesség
 reakciósebességi egyenlet
 reakciós gázkromatográfia
 reakciósorozat
 reakciós turbina
 reakciószélesség (k)
 reakciótermék

reakcióút
 reaktancia (X)
 reaktanciacső
 reaktanciadióda
 reaktanciafeszültség
 reaktanciafüggvény
 reaktanciamátrix
 reaktanciamérő
 reaktáns áramkör
 reaktáns kétpólus
 reaktáns négy-pólus
 reaktáns vezetőképesség
 reaktív
 reaktiválás
 reaktivitás (ρ)
 reaktivitásfelesleg
 reaktivitászaj
 reaktív permeabilitás
 reaktív terhelés
 reaktor
 reaktorfizika
 reaktorkinetikai egyenlet
 reaktorköpeny
 reaktorméreg
 reaktormérgeződés
 reaktoros kutatás
 reaktorperiódus
 reaktorperiódus-mérő
 reaktorplazma
 reaktorszámítás
 reaktorteljesítmény
 reaktortisztaság
 reaktor-üzemanyag
 reaktorzóna
 reális folyadék
 reális gáz
 reális kép
 reális kristály
 reális rács
 reális rész
 Réaumur-fok
 Réaumur-skála
 receptor
 receptorpotenciál
 recipiens
 reciprocitási feltétel
 reciprocitási reláció
 reciprok
 reciprok áteresztőképesség
 reciprok ellenállás
 reciprok fókusztávolság
 reciprok függvény
 reciprok kapacitás
 reciprok meredekség
 reciprok nyírási modulus
 reciprokóra-formula
 reciprok rács
 reciprokrács-vektor (G)
 reciprok tér
 recirkuláció
 redoxipotenciál v. redoxpotenciál
 redő
 redőzés
 reducibilis
 reducibilis ábrázolás
 redukálás
 redukálható
 redukálószer
 redukált állapotegyenlet
 redukált egyensúlyi állandó
 redukált eloszlásfüggvény
 redukált fagyáspontcsökkenés
 redukált felületi fényesség
 redukált fókusztávolság
 redukált forráspont-emelkedés
 redukált hodográf
 redukált inga
 redukált ingahossz
 redukált izospin
 redukált kofaktor
 redukált parciális színtélesség
 redukált Planck-állandó (\hbar)
 redukált részecskeimpulzus
 redukált részecskesebesség
 redukált szem
 redukált tehetetlenségi nyomaték
 redukált térfogat
 redukált tömeg (μ, m_r)
 redukált úthossz
 redukált zónák sémája
 redukáltzóna-kép
 redukció
 redukációs faktor
 redukációs reakció
 redukációs-oxidációs potenciál
 redundáns információ
 reemisszió
 reextrahálás
 reextrakció
 referencia
 referenciaabszorber
 referenciaanyag
 referencia-áramkör
 referencia-csillag
 referenciaelektróda
 referencia-ellenállás
 referenciaellipszoid
 referenciaetalon

referenciafelület
referencia-fénysugár
referenciafeszültség
referenciahang
referencia-hőmérséklet
referenciajel
referenciányíl
referenciasík
referenciavonal
reflektál
reflektáló
reflektálódik
reflektálóképesség
reflektált hullám
reflektivitás
reflektométer
reflektometria
reflektometrikus érték
reflektor
reflektorantenna
reflektorfal
reflektorfelület
reflektorhő
reflektorlámpa
reflektornyereség
reflektoros antenna
reflektoros paraboloid mikrofon
reflexarány
reflexcsökkentő bevonat
reflexfátyol
reflexfény
reflexió
reflexiócsökkentés
reflexiócsökkentő bevonat
reflexióelmélet
reflexiómentes
reflexiómentes lezárás
reflexiómentesség
reflexiómérés
reflexió rendje (n)
reflexió állandó
reflexió együttható
reflexió gömb
reflexió hologram
reflexió köd
reflexió mátrix
reflexió moduláció
reflexió polarizátor
reflexió pont
reflexió prizmás kereső
reflexió rác
reflexió spektrofotometria
reflexió spektrum
reflexió tényező (ρ)

reflexivitás
reflexkapcsolás
reflexklisztron
refrakció
refrakciójavítás
refrakciós anomália
refrakciós diszperzió
refrakciós index
refrakciós modulus
refrakciós táblázat
refraktív index
refraktométer
refraktor
regeneráció
regenerációs idő
regenerálás
regeneráló oldat
regenerálódás
regenerálódási idő
regeneratív folyamat
reggeon
reggeongráf
Regge-pólus
Regge-trajektória
Regge-visszatérés
regiszter
regisztertonna
regisztrálás
regisztrálási idő
regisztrálási sebesség
regisztráló hangvilla
regisztráló hőmérő
regisztráló kronométer
regisztráló magasságmérő
regisztráló potenciométer
regisztráló szerkezet
regisztráló színeké-analizátor
regisztráló szintíró
regisztráló variométer
regisztrálópapír
regisztrálószalag
regresszióanalízis
regressziós analízis
regressziós egyenes
regressziós egyenlet
regressziós együttható
regressziós felület
regressziós függvény
regressziós görbe
regressziós hullám
regressziós periódus
regressziós vonal
reguláris
reguláris ábrázolás

reguláris asztigmatizmus
 reguláris függvény
 reguláris hullám
 reguláris pontrendszer
 reguláris térelmélet
 regularitási feltétel
 regularizációs eljárás
 regularizálás
 regularizált változó
 Reid-potenciál
 rejtett hő
 rejtett kép
 rejtett paraméter
 rejtett rendparaméter
 rejtett tömeg
 rekedés
 rekesz
 rekombináció
 rekombinációelmélet
 rekombinációs áram
 rekombinációs csapda
 rekombinációs együttható (α)
 rekombinációs élettartam
 rekombinációs ellenállás
 rekombinációs hatáskeresztmetszet
 rekombinációs idő
 rekombinációs ráta
 rekombinációs sebesség
 rekombinációs spektrum
 rekombinációs sugárzás
 rekombinációs törvény
 rekombinációs valószínűség
 rekombináció valószínűsége
 rekombinálódik
 rekonstruált
 rekonstrukció
 rekonverzió
 rekrisztallizáció
 rekrisztallizációs diagram
 rekrisztallizációs góc
 rekrisztallizációs iker
 rektaszcenzió
 rektifikációs termék
 rektifikálás
 rektifikáló torony
 rekurrens
 rekurzió
 rekurziós összefüggés
 rekurzív
 rekurzív függvény
 reláció
 relációjel
 relatív
 relatív aktivitás (a_B , B anyagé)

relatív áramlás
 relatív arány
 relatív atomtömeg (A_r)
 relatív bizonytalanság
 relatív diszperzió
 relatív dózis
 relatív egység
 relatív érzékenység
 relatív érzékenységi görbe
 relatív fajlagos ionizáció
 relatív fajsúly
 relatív felületi fényesség
 relatív gyakoriság
 relatív hiba
 relativisztikus
 relativisztikus aberráció
 relativisztikus Boltzmann-egyenlet
 relativisztikus effektus
 relativisztikus elektrodinamika
 relativisztikus Fermat-elv
 relativisztikus gyorsító
 relativisztikus határeset
 relativisztikus határtartomány
 relativisztikus hidrodinamika
 relativisztikus idődilatació
 relativisztikus katasztrófa
 relativisztikus kinematika
 relativisztikus koordináta
 relativisztikus korrekció
 relativisztikus kvantummechanika
 relativisztikus mechanika
 Relativisztikus Nehézion-ütköztető (RHIC)
 relativisztikus növekedés
 relativisztikus perihéliumelfordulás
 relativisztikus plazma
 relativisztikus termodinamika
 relativisztikus tömegnövekedés
 relativisztikus tömegnövekedési tényező
 relativisztikus tömegváltozás
 relativitáselmélet
 relativitási elv
 relatív izotópgyakoriság
 relatív keménységi fok
 relatív kiegészítés
 relatív kiszökési tényező
 relatív konfiguráció
 relatív koordináta
 relatív maximum
 relatív mennyiség
 relatív meredekség
 relatív molekulatömeg (M_r)
 relatív mozgás
 relatív nedvességtartalom
 relatív nyomásegység (relatív nyomásegység) (α_p)

relatív orientáció
relatív páratartalom
relatív permeabilitás (μ_r)
relatív permittivitás (ϵ_r)
relatív prímszám
relatív rezgésszám
relatív spektrális energiaeloszlás
relatív spektrális fényerősségi görbe
relatív spektrális fényességgörbe
relatív spektrális fényességmutató
relatív sűrűdés
relatív sűrűség (d)
relatív szívósebesség
relatív térfogatváltozás
relatív tömeghiány (B_r)
relatív tömegtöbblet (Δ_r)
relatív törésmutató
relatív ütő-hajlító szilárdság
relatív víztartalom
relatív vonatkoztatási rendszer
relaxáció
relaxációs állandó
relaxációs áramkör
relaxációs függvény
relaxációs idő (τ)
relaxációs idő-közelítés
relaxációs jelenség
relaxációs periódus
relaxációs rezgésidő-állandó
relaxációs tartomány
relaxációs viselkedés
relé
reluktancia (R_m)
rem
remanenciapont
remanenciaveszteség
remanens
remanens indukció
remanens mágnesség
remanens polarizáció
remegés
remittancia
rend
rendelkezésre állás
rendelkezésre álló
rendellenes asztigmatizmus
rendellenes sugár
rendes sugár
rendezés
rendezetlen áramlás
rendezetlen atomeloszlás
rendezetlen ötvözet
rendezetlen rendszer
rendezetlen szerkezet
rendezetlenség
rendezett atomeloszlás
rendezett ötvözet
rendezett szerkezet
rendezettség
rendezettségi fok
rendeződési energia
rendeződési jelenség
rendezőelv
rendezőoperátor
rendkívül magas hőmérséklet
rendkívüli hullám
rendkorreláció
rendparaméter
rend-rendezetlen átalakulás
rendsám (Z)
rendsámfüggés
rendszer
rendszeranalízis
rendszerbeli csillag
rendszercsoport
rendszer egyenlet
rendszer elem
rendszer elemzés
rendszerelmélet
rendszeres hiba
rendszer telen
rengéshullám
rengési hullám
rénium (Re)
renormálás csoport-módszer
renormálás csoport-transzformáció
renormálás
renormálási csoport
renormálás csoport-módszer
renormálhatóság
renormalizációs állandó
renormált
reo- (előtag)
reodinamika
reogram
reológia
reologikus állapot egyenlet
reométer
reometria
reonom kényszerfeltétel
reopektikus
reopexia
reosztát
repedés
repedésállóság
repedésgátló hőmérséklet
repedésjelző készülék
repedésmélység

repedésvizsgáló detektor
 repedezésképződés
 repesztés
 replika
 replikaszimmetria-sértő
 replikatrükk
 reprezentáció
 reprezentációelmélet
 reprezentatív mintavétel
 reprocesszálás
 reprodukálási görbe
 reprodukció
 reprodukciós kamera
 reprodukcióstöbblet-tényező
 reproporcionálás
 repülés
 repülésdinamika
 repüléselmélet
 repülési alapszög
 repülési idő
 repülésiidő-analizátor
 repülésiidő-analízis
 repülésiidő-berendezés
 repülésiidő-módszer
 repülésiidő-neutronspektrométer
 repülésiidő-spektrométer
 repülésiidő-technika
 repülésiidő-tömegszeparátor
 rés
 rés típusú kollimátor
 résalak
 résantenna
 résben uralkodó térerősség
 réscsatolás
 réslencse
 résmegvilágítás
 réstér
 rész
 részarány
 részcsoport
 részdiszlokáció
 részecske
 részecske helyvektora (\mathbf{r} elektronra, \mathbf{R} ionra)
 részecske-antirészecske pár
 részecskeáram (I)
 részecskeáram-sűrűség (\mathbf{J} , S)
 részecskebefogás
 részecskecsalád
 részecske-detektor
 részecske-detektor-elrendezés
 részecske-dinamika
 részecskeelhullatási vonal
 részecskeeltüntető operátor
 részecskefajta
 részecskefelhő
 részecskefizika
 részecskefluxus (Φ)
 részecskefluxus-sűrűség (φ)
 részecskefolyam (Φ)
 részecskegazdag zápor
 részecskegyorsító
 részecskegyorsító-berendezés
 részecskegyorsulás (a)
 részecske-hullám dualizmus
 részecskeimpulzus
 részecskeindukált
 részecskekeltés
 részecskekeltő operátpr
 részecskekicserélődés
 részecskék számsűrűsége (n)
 részecske-lokalizálás
 részecske-lyuk gerjesztés
 részecskenagyság
 részecskenyaláb
 részecskenyom
 részecskenyom-detektor
 részecskenyom-eltolódás
 részecskenyom-felvétel
 részecskenyom-sűrűség
 részecskeoperátor
 részecskeoptika
 részecskeosztály
 részecske-összetartás
 részecske-összetartási idő
 részecskepálya-expander
 részecskepálya-kontraktor
 részecskepár
 részecskerendszer
 részecskesajátosság
 részecskespektrum
 részecskesugárzás
 részecskesűrűség (n)
 részecskesűrűség-operátor
 részecskeszám (N)
 részecskeszámláló
 részecskeszám-operátor
 részecskeszám-sűrűség (n)
 részecskeszemlélet
 részecske-természet
 részecske-típus
 részecske-tömeg
 részecske-transzfer
 részecske-transzport
 részecske-úthossz
 részegység
 részeredmény
 részfeladat
 részfélcsoport

részfeszültség
részfeszültség-polygon
részhalmaz
részhang
részinduktancia
részintervallum
részkép
részleges áramsűrűség
részleges átütés
részleges átviteli szám
részleges besugárzás
részleges elfajulás
részlegesen polarizált fény
részleges kisülés
részleges lemágnesezés
részleges napfogyatkozás
részleges polarizáció
részleges telítettség
részleges térfogat
részleges terhelés
részleges testbesugárzás
részleges vákuum
részleges visszaállási idő
részleges visszaverődés
részletes egyensúly elve
részletösszeg
részmatrix
részmozgás
résznyíró
részösszeg
részprobléma
részreakció
részrendszer
részszáv
részszakaság
részszugárzás
részszugárzási hőmérő
részszerelvény
részszűrő
részöltés
részört
reszublimálás
részvegyérték
részvegyérték-elmélet
retardáció
retardációs függvény
retardációs idő
retardációs jelenség
retardációs nyomás
retardációs spektrum
retardálás
retardált argumentum
retardált Green-függvény
retardált potenciál

retardált tér
réteg
rétegzonosítás
rétegdioda
rétegelés
rétegelőállás
rétegtel szerkezet
réteges áramlás
réteges dielektrikum
réteges elemzés
réteges kristály
réteges leválás
réteges minta
réteges rács
réteges szerkezet
rétegzés
rétegződés
rétegződési hiba
rétegződési operátor
rétegződési rend
rétegződési sík
rétegforrás
rétegtató
rétegtkondenzátor
rétegtkorrózió
rétegtközi
rétegtkromatográfia
rétegtnövekedés
rétegrács
rétegtrend
rétegtzétválás
rétegttranszisztor
rétegtvastagság
rétegtvastagság-mérő berendezés
rétegtvonal
rétegtzetlen
rétegtzettség
rétegtzödési hiba
rétegtzödésmentes
retikuláris struktúra
retina
retorta
retrográd mozgás
revezépződés
reverzibilis
reverzibilis adiabatikus állapotváltozás
reverzibilis alakváltozási munka
reverzibilis Bloch-fal-eltolódás
reverzibilis deformáció
reverzibilis folyamat
reverzibilis galvánelem
reverzibilitás
reverzibilitási tényező
reverziós pont

Reynolds-féle hasonlósági törvény
 Reynolds-féle turbulenciafeltétel
 Reynolds-feszültség
 Reynolds-szám (Re)
 réz (Cu)
 réz-arany ötvözet
 rezervoár
 rezgés
 rezgésalak
 rezgésamplitúdó
 rezgésátalakító
 rezgéscessillapító
 rezgésdiagram
 rezgésegyenlet
 rezgési hiány
 rezgési abszorpciós színekép
 rezgési csomó
 rezgési csomópont
 rezgési ellenállás
 rezgési függvény
 rezgési hajlam
 rezgési jelleggörbe
 rezgési koordináta
 rezgési kvantumszám (ν)
 rezgési lyuk
 rezgési mag
 rezgési mátrix
 rezgési összetevő
 rezgési sík
 rezgési spektrum
 rezgési színekép
 rezgési tartomány
 rezgési term (G)
 rezgési vektor
 rezgésidő (T)
 rezgési-forgási energia
 rezgési-forgási kölcsönhatás
 rezgési-forgási színekép
 rezgés-keltő generátor
 rezgés-középpont
 rezgés-küszöb
 rezgésmentes
 rezgésmód
 rezgésmód-átalakítás
 rezgésmód-átalakító
 rezgésmódcsatlás
 rezgésmódfüggvény
 rezgésmód-hullámimpedancia
 rezgésmód-keresztvezés
 rezgésmódszűrő
 rezgésmódus
 rezgéstán
 rezgéstartomány
 rezgésszám
 rezgetőerő
 rezgő fegyverzetű elektrométer
 rezgő folyadékcsepp
 rezgő húr
 rezgőkör
 rezgőkörös fojtótekeres
 rezgőkristály
 rezgő kvarcszál
 rezgőmozgás
 rezgőnyelv
 rezgőnyelvs egyenirányító
 rezgőnyelvs érintkező
 rezgőnyelvs frekvenciamérő
 rezgőnyelvs hangszer
 rezgőpotenciál-modell
 rezgő rács
 rezgő rendszer
 rezgő rúd
 rezgőtekeres magnetométer
 rezgőtekeres oszcillátor
 rezgőtekeres-indukciós magnetométer
 rezgőtér
 rezgőteres besugárzás
 rezgőtűkör
 reziduum
 reziduumtétel
 rézion
 rezisztencia (R)
 rezisztens
 rezisztivitás (ρ)
 réz-konstantán hőelem
 rezolvens
 rezonálócsoport-módszer
 rezonáló vegyértékkötés
 rezonancia
 rezonanciaabszorpció
 rezonanciaállapot
 rezonanciaacsúcs
 rezonancia-detektor
 rezonancia-dublett
 rezonancia-elektron
 rezonancia-ellenállás
 rezonanciaenergia (E_r , E_{res})
 rezonanciaenergiájú foton
 rezonanciafeltétel
 rezonanciafluoreszcencia
 rezonanciafoton
 rezonanciafrekvencia
 rezonanciafűtés
 rezonancia-gerjesztés
 rezonancia-görbe
 rezonancia-hasadás
 rezonancia-hely
 rezonancia-hozam

rezonanciaindikátor
 rezonanciaindukció
 rezonanciaintegrál
 rezonanciajelenség
 rezonanciakioltás
 rezonanciakritérium
 rezonancialámpa
 rezonanciamező
 rezonancianeutron
 rezonanciapálya
 rezonanciaparaméter
 rezonanciapont
 rezonanciapotenciál
 rezonanciaproton
 rezonancia-Raman-szórás
 rezonancia-részecskegyorsító
 rezonanciás erősítő
 rezonanciás magnetométer
 rezonanciás mérőműszer
 rezonanciás szonda
 rezonanciás terheléselzívás
 rezonanciás töltéscsere
 rezonanciás túlfeszültség
 rezonanciasáv
 rezonanciasebesség
 rezonanciasorozat
 rezonanciaszélesség
 rezonanciaszigetelő
 rezonanciaszint
 rezonanciaszonda
 rezonanciaszórás
 rezonanciatartomány
 rezonanciatér
 rezonanciatömeg
 rezonanciavesztés
 rezonanciaviszony
 rezonanciavonal
 rezonáns befogás
 rezonáns behatolás
 rezonáns diafragma
 rezonáns fárasztásvizsgálat
 rezonáns hibrid
 rezonáns Raman-szórás
 rezonáns rezgés
 rezonáns röntgenreflektometria
 rezonátor
 réztömbös kaloriméter
 Rf (radzerfordium)
 RF-erősítő (radio frequency)
 r-folyamat [rapid]
 Rg (röntgenium)
 Rh (ródium)
 Richardson–Dushman-egyenlet
 Richardson-együttható (A)
 Richardson-jelenség
 rideg anyag
 rideg-képlékeny átmenet
 ridegrepedés
 ridegség
 ridegtörés
 Riemann-féle dzéta-függvény *v.* Riemann-féle ζ -függvény
 Riemann-féle integrálképlet
 Riemann-integrál
 Riemann-invariáns
 Riemann-összeg
 Riemann–Stieltjes-integrál
 Riemann-tér
 Riesz–Fischer-tétel
 Rietveld-analízis
 Rietveld-módszer
 Righi–Leduc-együttható (A_{RL} , S_{RL})
 Righi–Leduc-jelenség
 Risley-prizma
 Ritchey–Chrétien-távcső
 Ritchie-ék
 Ritchie-féle ékfotométer
 Ritchie-prizma
 ritka
 ritka részecske
 ritkaföldfém
 ritkaföldfémgránát
 ritkaföldfémion
 ritkaföldfém-ötvözet
 ritkaföldfém-vegyület
 ritkaság
 ritkaságkvantumszám (S)
 ritkaságszám
 ritkítás
 ritkulási hullám
 ritmikus időjel
 ritmikus potenciál
 Ritz-féle kombinációs elv
 Ritz-féle variációs módszer
 Ritz-formula
 rizikófüggvény
 RKKY-kölcsönhatás
 RL fázisérzékeny mérőhíd
 RLC-kör
 RL-kör
 R-mátrix
 R-mátrix-elem
 R-mátrix-elmélet
 RMC-módszer (Reverse Monte Carlo)
 Rn (radon)
 robbanás
 robbanáshatár
 robbanási határ

robbanási hő
robbanási hullám
robbanási középpont
robbanási nyomás
robbanásra vezető láncreakció
robbanásszerű deformáció
robbanásszerű összeroppanás
robbanóanyag
robbanótér
robbanótöltet
robbantási pont
robbantásos hegesztés
robbantóerő
Robertson–Walker-metrika
Robitzsch-féle sugárzásmérő
robot
Roche-felület
Roche-határ
Roche-lebeny
Rochelle-só
Roche-térfogat
Rockwell-keménység
Rockwell-keménység-mérő
ródiium (Rh)
rodopszin
RO-egység (reverse osmosis)
Rogowski-tekerccs
rohanó áramlás
rombdodekaéder
romboéder
romboédes Bravais-rács
romboédes holoedria
romboédes kristályrendszer (o)
rombos Bravais-rács
rombos kristály
rombos kristályrendszer
rombos prizma
rombos szfenoid
rombos dipiramisos kristályosztály
rombos diszfenoidos kristályosztály
rombos piramisos kristályosztály
rombtizenkettős
rombusz alakú
rombuszantenna
ró-mezon v. ρ -mezon
ROM tároló (read only memory)
Ronchi-rács
roncsolásmentes anyagvizsgálat
roncsolóképesség
Rosenbluth-potenciál
roskadási feszültség
Rossi–Forel-skála
rosta
rostdiagram

rostelem
rostköteg
rostos
rostos szerkezet
rostos textúra
rostos törés
rostosítás
rostosodás
rostszál
rosszul illesztett
rotáció
rotációmentes
rotációmentesség
rotációmentes tér
rotációmentes vektor
rotációs abszorpciós színekép
rotációs állandó
rotációs átalakulás
rotációs diszperzió
rotációs-diszperziós szűrő
rotációs effektus
rotációs energia
rotációs erőmérő
rotációs feszültségmérő
rotációs frekvencia
rotációs görbe
rotációs hullámfüggvény
rotációs iker
rotációs invariáns
rotációs izomer
rotációs kvantum
rotációs mágnesség
rotációs mátrix
rotációs modell
rotációs összegezési szabály
rotációs parallaxis
rotációs Reynolds-szám
rotációs sáv
rotációs spektrum
rotációs stabilizáció
rotációs szabadsági fok
rotációs színekép
rotációs színeképvonal
rotációs szint
rotációs szivattyú
rotációs tenzor
rotációs torzítás
rotációs változócsillag
rotációs vektor
rotációs viszkoziméter
rotátor
roton
rotongáz
rotonminimum

rotor	röntgenforrás
Routh–Hurwitz-féle stabilitási kritérium	röntgenfotoelektron-spektroszkópia
Rowland-kör	röntgen-fotoemisszió
Rowland-rács	röntgen-fotogrammetria
rozetta	röntgenfotométer
rozsdamentes acél	röntgenfoton
rögzítés	röntgenfoton–gamma-foton koincidencia
rögzített	röntgen-gamma doziméter
rögzített fotométer	röntgengép
rögzített hely	röntgengoniométer
rögzített pont	röntgenhátter
rögzített változó	röntgenholográfia
Römer-módszer	röntgenhologram
röntgen (R) (mértékegység)	röntgenhullám
röntgen (sugárzás)	röntgenimpulzus
Röntgen, Wilhelm Conrad	röntgenium (Rg)
röntgenabszorpciós él	röntgenkalorimetria
röntgenabszorpciós hatáskeresztmetszet	röntgenkamra
röntgenabszorpciós spektrum	röntgenkép
röntgenáram	röntgenkép-erősítés
röntgenasztrológia	röntgenkészülék
röntgenátvilágítás	röntgenkibocsátás
röntgenberendezés	röntgenkontraszt
röntgencsillag	röntgenkontrasztanyag
röntgencsillagászat	röntgenkvantum
röntgencső	röntgenlemez
röntgencső-átütés	röntgenlézer
röntgencsőtartó	röntgenmérő
röntgencsővédő tok	röntgen-mikroanalízis
röntgencsőcs	röntgen-mikrofelvétel
röntgendefektoszkópia	röntgenmikrográf
röntgendetektálás	röntgenmikroszkóp
röntgendiffrakció	röntgenmonokromátor
röntgendiffrakciós kamera	röntgenográfia
röntgendiffrakciós kép	röntgenoptika
röntgendiffrakciós mikroszkóp	röntgenpapír
röntgendiffrakciós topográfia	röntgenpulzár
röntgendiffraktométer	röntgenradiográfia
röntgendiszperzió	röntgen-spektrálanalízis
Röntgen–Eichenwald-kísérlet	röntgenspektrométer
röntgenemisszió	röntgenspektroszkópia
röntgenemissziós analízis	röntgenspektrum
röntgenenergia-tartomány	röntgenspektrum-analízis
röntgenernyő	röntgensugár
röntgenfelvétel	röntgensugaras anyagvizsgálat
röntgenfelvétel-sorozat	röntgensugárforrás
röntgenfelvevő kamera	röntgensugárhozam
röntgen-fémszerkezetvizsgálat	röntgensugár-interferencia
röntgenfénykép	röntgensugárnyaláb
röntgenfilm	röntgensugárszórás
röntgenfilmhívó	röntgensugár-szóródás
röntgen-finomszerkezet	röntgensugár-védelem
röntgenfizika	röntgensugárzás
röntgenfluoreszcencia	röntgensugárzási tér

röntgenszerkezet
 röntgenszínkép
 röntgenszórás
 röntgenszórási tényező
 röntgensztereogrammetria
 röntgensztereometria
 röntgensztereoszkópia
 röntgentávcső
 röntgentopográfia
 röntgentopogram
 röntgenvonal
 röntgenvonalprofil
 röntgenvonalprofil-analízis
 röntgennyaláb
 röppálya felszálló ága
 röpsúlyos kapcsoló
 rövid bázisú távmérő
 rövid élettartamú atommag
 rövid életű
 rövid fókuszu lencse
 rövid hatótávolságú
 rövidhullám
 rövidhullámú
 rövidhullámú sáv
 rövidhullámú sugárzás
 rövidhullámú tartomány
 rövid ideig tartó áramlökések
 rövid ideig tartó besugárzás
 rövid idejű
 rövid idejű mérés
 rövid idejű szilárdság
 rövid idejű szilárdsági próba
 rövid idejű üzem
 rövid idejű viselkedés
 rövid időskála
 rövid impulzus
 rövidített lépésű tekercs
 rövidlátás
 rövid periódusú üstökös
 rövid távú rend
 rövid távú rendezettség
 rövid távú rendparaméter (σ)
 rövid teleszkóp
 rövidülés
 rövidülésben ábrázolás
 rövidülési tényező
 rövidzár
 rövidzárási áramerősítési tényező
 rövidzárási átviteli admittancia
 rövidzárlat
 rövidzárlati áramlökések
 rövidzárlat-védelem
 rp-folyamat (rapid proton)
 R-sáv (spektroszkópiában)

Ru (ruténium)
 rubídium (Rb)
 rubinlézer
 rúdalak
 rúd alakú
 rudas csatlakozás
 rúdejtési kísérlet
 rúdelem
 rúdellenállás
 Ruderman–Kittel-oszcilláció
 rúderő
 rúdfeszültség
 rúd mágnesezés
 rúdrengés
 rugalmas
 rugalmas alakváltozás
 rugalmas alátámasztás
 rugalmas állandó
 rugalmas anyag
 rugalmas csúcs
 rugalmas egyensúly
 rugalmas energia
 rugalmaséter-modell
 rugalmas feszültség
 rugalmas feszültségállapot
 rugalmas héj
 rugalmas hullám
 rugalmas húzási határ
 rugalmas-képlékeny átmenet
 rugalmas lemezsor
 rugalmas membrános manométer
 rugalmas merevség
 rugalmas neutronszórás
 rugalmas nyírási modulus
 rugalmas nyomási és csavarási középpont
 rugalmas összenyomási határ
 rugalmas potenciál
 rugalmas relaxáció
 rugalmasság
 rugalmasság feléledése
 rugalmassági állandó
 rugalmassági együttható
 rugalmassági ellipszoid
 rugalmassági energiafluxus
 rugalmassági határ
 rugalmassági hiszterézis
 rugalmassági modulus (E , Y)
 rugalmassági tartomány
 rugalmassági tenzor (c_{ijkl})
 rugalmassági veszteség
 rugalmasságtan
 rugalmas szabadút-hossz
 rugalmas szórás
 rugalmas szórási hatáskeresztmetszet

rugalmas test	sajátállapot
rugalmas ütközés	sajátcsillapítás
rugalmas ütközési hatáskeresztmetszet	sajátdifferenciál
rugalmatlan	sajátellipszis
rugalmatlan kontinuum	sajátenergia
rugalmatlan neutronszórás	sajátérték
rugalmatlan szabadút-hossz	sajátérték-egyenlet
rugalmatlan szórás	sajátérték-feladat
rugalmatlan ütközés	sajátérték-probléma
rugalmatlanság	sajátértékspektrum
rugalmatlanul szórt	sajátfázis
rugó	sajátfeszültség
rugóállandó	saját forgás
rugómerevség (c)	sajátfrekvencia
rugómodell	sajátfunkcionál
rugónyomás	sajátfüggvény
rugós érintkező	saját hatótávolság
rugós felfüggesztés	saját hődiffúzió
rugós galvanométer	saját hőmérséklet
rugós graviméter	sajátidő
rugós inga	saját kettőtörés
Runge–Kutta-módszer	saját konvekció
Russell–Saunders-csatolás	saját mágneses momentum
Russell–Vogt-tétel	sajátmozgás
ruténium (Ru)	saját periódus
rutherford (rd) (mértékegység)	sajátrezgés
Rutherford, Ernest, Lord	saját sebesség
Rutherford-féle atommodell	saját sugárzás
Rutherford-kísérlet	sajáttengely
Rutherford-prizma	saját térfogat
Rutherford-szórás	saját töltés
Rutherford-visszaszórási spektrometria (RBS)	saját tömeg
Ry (Rydberg-energia)	saját turbiditás
Rydberg-állandó (R_∞)	sajátvektor
Rydberg-állapot	sajátvezetés
Rydberg-atom	sajátvezetési tartomány
Rydberg-energia (Ry)	sajátvezetésű félvezető
Rydberg–Ritz-féle kombinációs elv	sajátvezető félvezető
Ryle-interferométer	saját vonatkoztatási rendszer
Ryle-módszer	saját zaj
	saját zörej
	sajtolás
s (másodperc)	sajtolásos alakítás
S (kén)	sajtolt rúd
S (siemens) (mértékegység)	Sakata-modell v. Szakata-modell
sablon	Sakata–Taketani-egyenlet v. Szakata– Taketani-egyenlet
S-ág (spektroszkópiában)	S alakú görbe
Sagittarius csillagkép	Salpeter–Bethe-féle kétnukleon-egyenlet
Sagnac-interferométer	Salpeter-folyamat
Sagnac-jelenség	sárga színszűrő
Saha-féle ionizációs egyenlet	sárga törpe
Saha–Langmuir-egyenlet	sárgafolt
Saint-Venant-elv	sárgalátás
Saint-Venant-féle kompatibilitási feltétel	

sárgaréz
sárga szűrő
sárkány
Sarkcsillag
sarki éjszaka
sarki elhalkulás
sarki év
sarki fény
sarki fény gyakorisága
sarki ív
sarki sapka
sarki sugár
sarkmagasság
sarkos vágás
sarkpont
sarktengely
sarok
sarokfrekvencia
sáv
sávárnyékolás
Savart-lemez
Savart-polariszkóp
savas gőz
sav-bázis egyensúly
sav-bázis elmélet
sávmélet
sáverősség
sávfej
sáv-hibahely átmenet
sávindex
sávintenzitás
savkoncentráció
sav-lúg elmélet
savmérés
sávnyújtás
sávok közötti átmenet
sávok közötti rekombináció
sávok közötti szórás
sávós elektronszínkép
sávós fénytér
sávós színkép
sávrendszer
sáv-sáv átmenet
sáv-sáv rekombináció
sáv-sáv szórás
sávSOROZAT
savsűrűség
sávszélesség
sáv szerkezet
sáv szerkezet-számítás
sáv szigetelő
sáv szinkronizált egyenirányító
sáv szűrő
sáv szűrő üreg
savtartalom
sáv teljesítmény
sáv teljesítmény-változás
sávterhelés
Saybolt-féle univerzális viszkozitás
Sb (antimon)
Sc (szkandium)
Schiebold-módszer
Schiebold-kamera
Schiebold–Sauter-féle forgó goniométer
Schiebold–Sauter-goniométer
Schiebold–Sauter-módszer
Schiff-bázis
Schmidt–Cassegrain-távcső
Schmidt-diagram
Schmidt-féle képhibajavító lemez
Schmidt-féle ortogonalizálási eljárás
Schmidt-féle tükröobjektív kamera
Schmidt-határ
Schmidt-lemez
Schmidt-szám (*Sc*)
Schmidt-távcső
Schmidt-teleszkóp
Schmidt-tükröobjektív
Schoenflies-féle jelölés
Schoenflies-jelölés
Schottky-dióda
Schottky-effektus
Schottky-féle modell
Schottky-féle zárórétegmodell
Schottky-gát
Schottky-hiba
Schottky-zaj
Schott-szűrő
Schönrock-féle félárnyékműszer
Schönrock-féle prizma
Schrieffer–Wolff-transzformáció
Schrödinger-egyenlet
Schrödinger-kép
Schrödinger-operátor
Schrödinger-reprezentáció
Schulz–Blaschke-formula
Schur-lemma
Schwarz–Christoffel-formula
Schwarz–Hora-effektus
Schwarzschild-egyenlet
Schwarzschild-féle szingularitás
Schwarzschild-jelenség
Schwarzschild-megoldás
Schwarzschild-metrika
Schwarzschild-sugár
Schwinger-bozon
Schwinger–Lüders–Pauli-tétel
Schwöbel–Ehrlich-gát

Schwöbel-gát	sematikus
S-csillag	semleges
s-d kicserélődés	semleges gáz
s-d kölcsönhatás	semleges pont
Se (szelén)	Serber-erő
sebesség (v , u , c)	sértetlen
sebességamplitúdó	Seyfert-galaxis
sebességcsatolás	s-folyamat (slow)
sebességdiagram	Sg (szíborgium)
sebességeloszlás	Shannon-képlet
sebességeloszlási függvény [$f(v)$]	Shannon–Weaver-féle információelmélet
sebességgradiens	Shapiro-lépcső
sebességháromszög	Sherrington–Kirkpatrick-modell
sebességi ábra	Sherwood-szám (Sh)
sebesség-idő törvény	SHF-hullám (super high frequency)
sebességkoordináta	SHF-tartomány
sebességmodulációs effektus	Shockley típusú záróréteg
sebességmodulációs generátor	Shockley-dióda
sebességmodulációs rezgés	Shockley-féle részdiszlokáció
sebességparalelogramma	Shockley-féle zajforrás
sebességparaméter	Shockley-parciális
sebességpotenciál	s-hullám
sebességpotenciál-tétel	Si (szilícium)
sebességtúllépés	SI rendszer
sebességvektor (v , u , c)	SI egységrendszer
Seebeck-együttható (S_{ab})	siemens (S) (mértékegység)
Seebeck-jelenség	Siemens, Ernest Werner von
Seeliger-paradoxon	sietési együttható
Seemann–Bohlin-eljárás	sievert (Sv) (mértékegység)
segédantenna	Sievert, Rolf Maximilian
segédáramkör	sík
segédberendezés	síkantenna
segédhajtás	síkbeli áramlás
segédhajtómű	síkbeli deformációs állapot
segédkompresszor	síkbeli feszültségállapot
segédpont	síkbeli hiba
segédváltozó	síkbeli ingarezgés
Segner-kerék	síkbeli koordináta (x , y)
Seidel–Glaser-dioptrika	síkbeli koordináta-rendszer
Seidel–Glaser-eikonál	síkbeli mozgás
Seidel-szögeikonál	síkbeli polárkoordináta (r , φ)
Seignette-elektromosság	síkból kilépő rezgés
Seignette-só	síkcsoport
Seitz-jelölés	síkdipólantenna
sejt	sík-domború lencse
sejtautomata	síkfelület
sejtüreg	síkgeometria
sejtsugorodás	síkhátrametszés
sekély víz	síkhiba
s-elektron	sík-homorú lencse
Selényi-kísérlet	síkhullám
Sellmeier-féle diszperziós képlet	síkhullámok módszere
selyemfonal	síkidom
selyemszál	síkinga

sík képernyőjű katódsugárcső	skálahipotézis
síkköszörülés	skálahossz
síklap	skálainvariancia-hipotézis
síklapú szikrakamra	skálakiterjedés
siklás	skálaleolvasás
siklási sebesség	skálaosztás
siklatás	skálaparaméter
siklóhajó	skalár
siklósík	skalárcsatolás
siklótengely	skaláris
síkmozgás	skaláris függvény
síknegyed	skaláris mennyiség
síkpárhuzamos	skalármező
síkrács	skalárpotenciál
síkreflektoros antenna	skalárszorzat
síkrezgés	skalártér
Si-kristály (szilícium)	skálatartomány
síkrugalmasságtan	skálatörvény
síkság	skálatranszformáció
síksugárzó	skálatulajdonság
síkszimmetria	skálázás
síkszög ($\alpha, \beta, \gamma, \theta, \varphi$)	skálázódik
síktárcsás anód	skálázott műszer
síktárcsás cső	s-kvark
síktárcsás dióda	Slater-átalakulás
síktükör	Slater-determináns
síkküveg	Slater-függvény
Silberstein–Bateman-vektor	Slater-integrál
sima	slírkamera
simaság	slírmódszer
simítás	slíroptika
simítási tényező	Sm (szamárium)
Simpson-szabály	S-mátrix
simulás	Sn (ón)
simuló gömb	Snellius–Descartes-törvény
simuló görbe	SO(n) szimmetria
simuló kör	sodrás
simuló pályaelem	sodrat
sínáramváltó	sodródási áram
sine-Gordon-egyenlet v. szinusz-Gordon-egyenlet	sodródási sebesség (v_{dr})
SIS-átmenet (superconductor-insulator-superconductor)	sófürdő
skála	sokaság
skálaátszámítási tényező	sokaságfüggvény
skálabeosztás	sokcellás képernyő
skálabeosztási hiba	sokcsatornás analízátor
skálabeosztásos mikrométer	sokcsatornás átvitel
skáladimenzió	sokcsatornás diszkriminátor
skálaegyenlet	sokcsatornás erősítő
skálaelmélet	sokcsatornás impulzusamplitúdó-analízátor
skálaérték	sokcsatornás impulzusátvitel
skálafaktor	sokcsatornás műszer
skálahiba	sokcsatornás szonda
	sokcsatornás vonal
	sokcsöves manométer

sokdimenziós
sokdoménes szerkezet
sokelemes dipólusantenna
sóképző adalékanyag
sóképződés
sókéreg
sókeverék-katalizátor
sokfűvókás kondenzátor
sókicserélési képesség
sókiválásos mállás
sokleágazásos transzformátor
soklevelű Riemann-felület
sokmódusú terjedés
sókoncentráció
sokparaméteres analízis
sokrészezske-rezonancia
soksávú antenna
sokspinrendszer
sokszoros áramkör
sokszoros mezonkeltés
sokszorozás
sokszorozási tényező (k)
sokszorozó dióda
sokszorozó zápor
sokszorozódási hossz
sokszorozófokozat
sokszög
sokszögvonat
sokszögvonat-csatlakozás
soktestprobléma
sokváltozós rendszer
Soleil-kompenzátor
sólerakódás
Soller-kollimátor
Sommerfeld-együttható
Sommerfeld-modell
Sommerfeld-sorfejtés
Sommerfeld–Wilson-hányados
Sonine-kifejtés
Sonine-polinom
sóolvadék
S-operátor
sópermetes korrózióvizsgálat
sor
sorba fejtés
sorba helyezés
sorba rendezés
sorbafejtési paraméter
sorban állás
sorbanállás-probléma
sorfejtés
sorfejtési együttható
sorindex
sormátrix
sormutató
sornyomtató
soros admittancia
soros ellenállás
soros kapcsolás
soros kiegyenlítő kondenzátor
soros moduláció
soros rezonancia frekvenciája
sor-oszlop felcserélés
sorozat
sorozatkapocs
sorozatos légifelvétel
sorozatvonal
sorrend
sorvektor
sorvillogás
sótartalom-diagram
sótartalommérő
sönt
söntáram
söntellenállás
söntölés
söntölési karakterisztika
söntölési tényező
söntölő elem
söntölő impedancia
söntölő kapcsolás
söntölő reaktancia
sörétáram
söréthatás
sörétzaj
sörétzaj-csökkentési faktor
sörétzaj-teljesítmény
sötétanyag
sötétáram
sötétáram-impulzus
sötétedés
sötétellenállás
sötétenergia
sötéten rajzoló ernyő
sötét folt
sötét folyamat
sötétkamra
sötétköd
sötétlátás
sötétperiódus
sötét sáv
sötét tér
sötéttér (szakszó)
sötéttérkondenzor
sötéttérű megvilágítás
sötétvezetés
sötét-világos látómezejű kondenzor
sötétvörös izzás

spalláció
 spallációs neutronforrás
 spallációs termék
 s-pálya
 speciális függvény
 speciális ortogonális csoport [SO(n)]
 speciális relativitáselmélet
 speciális uniter csoport [SU(n)]
 specializáció
 specifikáció
 specifikus
 spektrál- (előtag)
 spektrálanalízis
 spektrálemélet
 spektrálfelbontás
 spektrálfeltétel
 spektrálfényérzékenység-mérő
 spektrálfrekvencia
 spektrálfüggvény
 spektrális abszorpciós együttható
 spektrális abszorpciós görbe
 spektrális aktinóméter
 spektrális áteresztési tényező (τ)
 spektrális differenciális hatáskeresztmetszet
 ($\sigma_{\Omega,E}$)
 spektrális elnyelési tényező ($\alpha(\lambda)$)
 spektrális eloszlás
 spektrális előállítás
 spektrális eltolódás
 spektrális emissziós tényező
 spektrális emittálóképesség
 spektrális energiaeloszlás-görbe
 spektrális érzékenység
 spektrális érzékenység centruma
 spektrális érzékenységi görbe
 spektrális felbontás
 spektrális felbontóképesség
 spektrális felületi fényesség
 spektrális fényérzékenység-görbe
 spektrális fényhasznosítás ($K(\lambda)$)
 spektrális fényhatásfok ($V(\lambda)$)
 spektrális fénysűrűségi tényező (β)
 spektrális fluxussűrűség
 spektrális hatáskeresztmetszet (σ_E)
 spektrális hitelesítési görbe
 spektrális intenzitáseloszlás
 spektrális középérték
 spektrális osztályozás
 spektrális összetétel
 spektrális relaxációs idő
 spektrális sáv szélesség
 spektrális sugárzásintenzitás-mérő
 spektrális sűrűség
 spektrális sűrűségi függvény
 spektrális színfedés
 spektrális színgörbe
 spektrális szűrő
 spektrális visszaverési tényező (ρ)
 spektrálklasszifikáció
 spektrállámpa
 spektrálmátrix
 spektrálmérték
 spektrálpírométer
 spektrálszín
 spektráltiszta
 spektráltisztaság
 spektro- (előtag)
 spektrobologram
 spektrobolométer
 spektrofluoriméter
 spektrofon
 spektrofotográfia
 spektrofotométer
 spektrofotometria
 spektrográf
 spektrográfia
 spektroheliográf
 spektroheliogram
 spektroheliokinematográf
 spektrokomparátor
 spektrométer
 spektrometria
 spektropolariméter
 spektropolarimetria
 spektrosávós fényképezés
 spektroszkóp
 spektroszkópia
 spektroszkópiai analízis
 spektroszkópiai faktor
 spektroszkópiai fényképezés
 spektroszkópiai kettőscsillag
 spektroszkópiai parallaxis
 spektroszkópiai term
 spektroszkópiai tisztaság
 spektroszkópiailag tiszta
 spektroszkopikus eltolódási törvény
 spektroszkópos megvilágítóberendezés
 spektrum
 spektrumanalizátor
 spektrumanalízis
 spektrumgenerátor
 spektrumgerjesztő
 spektrumhitelesítés
 spektrumkeményedés
 spektrumkomponens
 spektrumlemez
 spektrumletapogatás
 spektrummag

spektrummodell
 spektrumösszetétel
 spektrumsáv
 spektrumszélesség
 spektrumszín
 spektrumvonal
 spektrumvonal-szűkülés
 spekuláris fény
 spin
 spinállapot
 spinátfordító operátor
 spinátfordulás
 spinbeállítás
 spincsomag
 spindetektor
 spindinamika
 spinechó
 spinechómódszer
 spinechó-spektrométer
 spinell
 spinellszerkezet
 spinelltörvény
 spinenergia
 spinfelhasadás
 spinflipper
 spin-flip szórás
 spin-flop átalakulás
 spinfluktuáció
 spinfolyadék
 spinfolyadék-állapot
 spinforgató szórás
 spinfüggetlen
 spinfüggő
 spinfüggő inkoherencia
 spinfüggő szórás
 spinfüggvény (α , β)
 spingáz
 spingenerátor
 spin-Hall-jelenség
 spin-Hamilton-operátor
 spinhullám
 spinhullámelmélet
 spinindex
 spinkicserélődés
 spinkonfiguráció
 spinkvantumszám (s , S)
 spinlétra
 spinon
 spinoperátor
 spin-pálya kölcsönhatás
 spinpolarizáció
 spin-rács relaxáció
 spin-rács relaxációs idő (T_1)
 spinrelaxáció
 spinrendszer
 spinrendszer-hőmérséklet
 spinrövidülés
 spinsajátállapot
 spinsajátérték
 spinsajátfüggvény
 spin-spin csatolás
 spin-spin kölcsönhatás
 spin-spin relaxációs idő (T_2)
 spinsűrűséghullám
 spinszelep
 spin-töltés reláció
 spin-töltés szétválás
 spintranzisztor
 spintronika
 spinüveg
 spinüvegállapot
 spinváltozó
 spinvetület
 spirál
 spirálcsavarulat
 spirálgalaxis
 spirálhuzal
 spirális
 spirális alakú kristály
 spirális deformáció
 spirális diszlokáció
 spirális galaxis
 spirális hullámvezető
 spirális instabilitás
 spirális kar
 spirális letapogatas
 spirális örvény
 spirális pálya
 spirális pályájú spektrométer
 spirális rostszerkezet
 spirális szektor
 spirális szektorú ciklotron
 spirális szerkezet
 spirálkar
 spirálkód
 spirálmikrométer
 spirálmikroszkóp
 spirálmodell
 spirálnövekedés
 spirálnyúlásmérő
 spirálrugó
 spirálszerű áramlás
 spiráltengely
 spiráltextúra
 spirálvezeték
 spirovegyület
 Spitzer-vezetőképesség
 s-polarizáció

spontán atommaghasadás
spontán elbomlás
spontán emisszió
spontán hasadás
spontán hasadó izomer
spontán ionizáció
spontán lemágneseződés
spontán maghasadás
spontán mágnesezettség
spontán polarizáció
spontán részecskekibocsátás
spontán szimmetriasértés
sr (szteradián)
Sr (stroncium)
sraffozás
stabil
stabil állapot
stabil áramforrás
stabil atommag
stabil csatolás
stabil egyensúly
stabil egyensúlyi fázis
stabil egyensúlyi helyzet
stabil emulzió
stabil feszültségforrás
stabil forgástengely
stabil hordozó
stabil izoterma
stabil izotóp
stabil izotóppal jelzett
stabil megoldás
stabil pálya felbomlása
stabil reaktorperiódus
stabil rezonátor
stabilis
stabilis egyensúly
stabilis egyensúlyi helyzet
stabilis helyzet
stabilis izotóp
stabilitás
stabilitásfok
stabilitásgörbe
stabilitási kritérium
stabilitási tartomány
stabilizálás
stabilizáló ellenállás
stabilizáló hálózat
stabilizáló izzólámpa
stabilizáló potenciál
stabilizáló pörgettyű
stabilizáló üreg
stabilizáló visszacsatolás
stabilizálóerő
stabilizált tápegység

stabilizátor
stabilizátorcső
stabilizotóp-arány
stabilizotóparány-mérő tömegspektrométer
Stabius–Werner-vetület
stacionaritás
stacionárius
stacionárius állapot
stacionárius áramlás
stacionárius egyensúly
stacionárius elektrolízis
stacionárius elektromos tér
stacionárius eloszlás
stacionárius érték
stacionárius folyamat
stacionárius gravimetrikus inga
stacionárius hullám
stacionárius kisülés
stacionárius mozgás
stacionárius örvény
stacionárius pálya
stacionárius pont
stacionárius rezgés
stacionárius sokaság
stacionárius tér
stacionárius véletlen
stacionárius vonal
stacioner
standard v. sztenderd
standardállapot
standard egyensúlyi állandó (K^\ominus)
standard elektródpotenciál
standardeltérés
standardfrekvencia
standard hiba
standard hőmérséklet
standardizálás
standard képződéshő
standard levegő
standard modell
standard módszer
standard moláris entalpia
standardoldat
standard vízoszlop
Stanton-szám (St)
Stark-effektus
Stark-jelenség
Stark–Lunelund-effektus
startjel
start-stop áramátalakító
start-stop egység
start-stop konverter
start-stop nyomógomb
statika

statikai felhajtóerő
 statikai nyomaték
 statikailag határozatlan
 statikailag határozatlan szerkezet
 statikus biztonsági tényező
 statikus dielektromos függvény
 statikus erősítési tényező
 statikus felületi nyomaték
 statikus határozatlanság
 statikus jelleggörbe
 statikus jelölés
 statikus meredekség
 statikus nyomás
 statikus voltmérő
 statikus vonalszélesség
 statisztika
 statisztikai biztonság
 statisztikai megfigyelés
 statisztikai mennyiség
 statisztikailag bizonyított
 statisztikailag független
 statisztikus átlag
 statisztikus átlagolás
 statisztikus atommodell
 statisztikus döntésmélt
 statisztikus egyensúly
 statisztikus eloszlásfüggvény
 statisztikus entrópia (S)
 statisztikus ergodik elv
 statisztikus fizika
 statisztikus függetlenség
 statisztikus ingadozás
 statisztikus kiszélesedés
 statisztikus magbomlás
 statisztikus magmodell
 statisztikus mechanika
 statisztikus parallaxis
 statisztikus sokaság
 statisztikus súly (g)
 statisztikus termodinamika
 statisztikus tisztaság
 statisztikus zaj
 Stefan–Boltzmann-állandó (σ)
 Stefan–Boltzmann-féle sugárzási törvény
 Stefan–Boltzmann-törvény
 Steiner-tétel
 stellár- v. sztellár- (előtag)
 stellárasztronómia
 stellárinterferométer
 stellárstatisztika
 sterilizációs dózis
 Stern–Gerlach-kísérlet
 Stieltjes-integrál
 Stieltjes-transzformáció
 Stiles–Crawford-effektus
 stimuláció
 stimulációs effektus
 stimulálás
 stimuláló hatás
 stimulált emisszió
 Stirling-formula
 Stodola–Vianello-módszer
 stochasztika v. sztochasztika
 stochasztikus v. sztochasztikus
 stochasztikus folyamat
 stochasztikus sugárzási hatás
 stochasztikus változó
 stokes (St) (mértékegység)
 Stokes, Sir George Gabriel
 Stokes-féle eltolódás
 Stokes-formula
 Stokes-jelenség
 Stokes-paraméter
 Stokes-szám
 Stokes-tétel
 Stokes-törvény
 Stokes-vektor
 Stokes-vonal
 Stoneley-hullám
 Stoner-gerjesztés
 Stoner-kontinuum
 Stoner-modell
 stopjel
 stopperóra
 Stöber-módszer
 Störmer-kúp
 Strehl-hányados
 Strehl-szám
 stripping reakció
 stroboszkóp v. sztroboszkóp
 stroboszkópelv
 stroboszkóphatás
 strboszkopikus v. sztroboszkopikus
 stroboszkopikus hatás
 stroboszkopikus felvétel
 stroboszkopikus leképezés
 stroboszkóporong
 stroncium (Sr)
 stronciumkor
 stronciumos kormeghatározási módszer
 Strouhal-szám (Sr)
 Strömgen-gömb
 Strömgen-sugár
 struktúraérzékeny
 struktúraérzetlen
 struktúrafaktor
 struktúrafüggvény
 struktúraképződés

strukturális áram	sugárirányú ütés
strukturáparaméter	sugárkárosodás
Struve-függvény	sugárkeltő lemez
Student-eloszlás	sugárkémia
Student-féle t-próba	sugárkémiiai egyensúly
studentizálás	sugárkeresztmetszet
Student-próba	sugárkettőző
Sturm–Liouville-egyenlet	sugárkihúzó
Sturm–Liouville-féle határérték-probléma	sugárkioltás
Sturm–Liouville-operátor	sugárkivezető
Stüve-diagram	sugárlökés
SU(3)-szimmetria	sugármenet
Subnyikov-csoport	sugármenet-meghatározás
Subnyikov–de Haas-jelenség	sugármentesítés
sugár (r , R)	sugármodulációs tényező
sugáraberráció	sugármodulálási tényező
sugáranalízis	sugárnyaláb
sugáráram	sugárnyalábelem
sugaras	sugárnyaláb-nyílásszög
sugaras szerkezet	sugárnyomás
sugaras szimmetria	sugároptika
sugárátalakító	sugárosztó
sugárátbocsátás	sugárösszeg
sugárátvitel	sugár-összeköttetés
sugárbaleset	sugárparaméter
sugárbiológia	sugárpólus
sugárbiztos	sugárrendszer
sugárcsatoló ellenállás	sugárrezisztencia
sugárcső	sugársűrűség (L , L_c)
sugárdetektor	sugársűrűségi tényező (β)
sugárdivergencia	sugárszennyeződés
sugárdózis	sugárszerkezet
sugáregyenlet	sugárszéttartás
sugáregyesülés	sugárszétterjedés
sugárellenőrzés	sugárszivattyú
sugáremissziós kamra	sugárteljesítmény
sugárerősség (I , I_c)	sugárterápia
sugárérzékenység	sugárterhelés
sugárfelület	sugárterhelés-mérő
sugárfertőtlenítés	sugárterhelhetőség
sugárfertőtlenítési eszköz	sugártörés
sugárfertőtlenítési index	sugártörő
sugárfluxus spektrális sűrűsége	sugártrajektória
sugárformálás	sugárvédelem
sugárforrás	sugárvédelmi beton
sugárgyengítés	sugárvédelmi ellenőrzés
sugárhajtás	sugárvédelmi fizikus
sugárhatároló	sugárvédelmi mérés
sugárhatás	sugárvédő vízpajzs
sugárhelyzet-érzékelő	sugárvédőfal
sugárhullámosság	sugárveszélyes terület
sugárindex	sugárveszélyzóna
sugárirány	sugárzás
sugárirányú képtorzítás	sugárzásabszorpció

sugárzásáteresztés	sugárzási tag
sugárzásátjárhatatlanság	sugárzási tenzor
sugárzáscsökkenés	sugárzási tényező
sugárzásdetektor	sugárzási tér
sugárzásellenőrzés	sugárzási törvény
sugárzáselmélet	sugárzási vektor
sugárzáselnyelés	sugárzási veszteség
sugárzásenergetikai parallaxis	sugárzási vezetőképesség
sugárzáserősség	sugárzási visszahatás
sugárzásfelesleg	sugárzási zóna
sugárzás fényhasznosítása (K)	sugárzáskatalízis
sugárzás fényhatásfoka (V)	sugárzáskimutató készülék
sugárzásgyengítés	sugárzáskioltás
sugárzásháztartás	sugárzáskontraszt
sugárzáshőmérő	sugárzásközéppont
sugárzáshurok	sugárzásközpont
sugárzási állandó (c_1, c_2)	sugárzásmentes átmenet
sugárzási átvitel	sugárzásmentesítés
sugárzási csatolás	sugárzásmentesítő
sugárzási csillapítás	sugárzásmérés
sugárzási dózis	sugárzásmérleg-mérő
sugárzási egyensúly	sugárzásmérő eszköz
sugárzási ellenállás	sugárzásmérő termoelem
sugárzási energia	sugárzásmonitor
sugárzási entrópia	sugárzásos átmenet
sugárzási erőtér	sugárzásos átmenet valószínűsége
sugárzásifluxus-mérő	sugárzásos energiaátadás
sugárzásifőirány-átállítás	sugárzásos hűtés
sugárzási gerjesztés	sugárzásos rekombináció
sugárzási gerjesztőfeszültség	sugárzásosztó
sugárzási határfrekvencia	sugárzástartalom
sugárzási háttér	sugárzástöbblet
sugárzási hideg	sugárzástömeg
sugárzási hossz	sugárzásszámláló
sugárzási hő	sugárzó
sugárzási hőkicserélési állandó	sugárzó anyag
sugárzási hőmérséklet	sugárzó befogás
sugárzási hurok	sugárzó dipól v. sugárzó dipólus
sugárzási időjárás	sugárzó elem
sugárzási impulzus	sugárzó izotóp
sugárzási jelleggörbe	sugárzóképeség
sugárzási kaloriméter	sugárzó zóna
sugárzási károsodás	sugárzott energia (Q, Q_e, W)
sugárzási korrekció	sugárzott energiasűrűség (w, u)
sugárzási korszak	sugárzott energiasűrűség spektrális sűrűsége
sugárzási kvantum	(w_λ)
sugárzási lehülés	sugárzott fluxussűrűség (ϕ)
sugárzási mérleg	sugárzott teljesítmény (Φ, Φ_e, P)
sugárzásindukált katalízis	súly (G, W, P)
sugárzásingadozás	súlyarány
sugárzásintenzitás	súlycsökkenés
sugárzási súlytényező (w_R)	súlydiagram
sugárzási szélesség	súlyfüggvény
sugárzási színképmérő	súlygát

súlyhányad	sűrítőlök
súlyfaktor	sűrítőütem
súlymérték	sűrű
súlyos pörgettyű	sűrű halmaz
súlyos test	sűrűn folyós
súlyos tömeg	sűrűség (ρ)
súlyosság	sűrűségáram
súlyozatlan átlag	sűrűségeffektus
súlyozott átlag	sűrűségfluktuáció
súlypont	sűrűségfunkcionál
súlyponteltolódás	sűrűségfunkcionál-elmélet
súlyponti koordináta-rendszer	sűrűségfüggvény
súlyponti rendszer	sűrűség hullám
súlyponton áthaladó sugár	sűrűség ingadozás
súlyrész	sűrűségmátrix (ρ)
súlysorozat	sűrűségmátrixos renormálási csoport
súlyszázalék	sűrűségmérés
súlytalan	sűrűségmérő
SU(N)-csoport (speciális uniter)	sűrűségoperátor (ρ kalap)
SU(N)-szimmetria	sűrűség-sűrűség korrelációs függvény
súrlódás	sűrűség-sűrűség válaszfüggvény
súrlódási ellenállás	sűrűsödési hely
súrlódási erő	sűrűsödési pont
súrlódási erőviszony	svedberg (S) (mértékegység)
súrlódási hő	Svedberg, Theodor H. E.
súrlódási korrekció	
súrlódási korrózió	
súrlódási kúp	szabad áramlás
súrlódási mélység	szabad atom
súrlódási nyírófeszültség	szabad csoport
súrlódási nyomás	szabad elektron
súrlódási sebesség	szabadelektron-elmélet
súrlódási szög	szabadelektron-gáz
súrlódási tag	szabadelektron-kép
súrlódási tenzor	szabadelektron-lézer
súrlódási tényező (μ)	szabadelektron-modell
súrlódási út	szabadenergia (F, A)
súrlódási veszteség	szabadentalpia (G)
súrlódásmentes	szabadesés
súrlódó felület	szabad felület
súrolás	szabad forgás
súroló beesés	szabad gyök
súroló szög	szabad határfelület
süketszoba	szabad index
süllyedés	szabad-kötött átmenet
süllyedési görbe	szabad lebegés
süllyedési sebesség	szabad meander
sűrítés	szabad mozgás
sűrítési arány	szabadon felfekvő
sűrítési hő	szabadon hordó tartó
sűrítési nyomás	szabad polinomgyűrű
sűrítési ütem	szabad rendszer
sűrített levegős szivattyú	szabad részecske
sűrítő	szabad rotáció

szabadsági fok	szaggatás
szabadságmutató	szaggató
szabadságtényező	szaggatótárcsa
szabad sugár	szaggatott áram
szabadsugár-turbina	szaggatott görbe
szabad-szabad átmenet	szaggatott megvilágítás
szabad szemmel megfigyelhető	szaggatott vonal
szabad tengely	szagittális
szabad tengely körüli forgás	szagittális fókuszsík
szabad térfogat	szagittális képpont
szabadtérfogat-hányad	szagittális képtorzulás
szabadtéri állomás	szagittális sík
szabadtéri berendezés	szagittális sugárnyaláb
szabadtéri kalibrálás	szakadás
szabad töltés	szakadási energia
szabad tömegpont	szakadási feltétel
szabadút-hossz v. szabad úthossz	szakadási felület
szabad vegyérték	szakadási hullám
szabály	szakadási intervallum
szabályos év	szakadási kölcsönhatás
szabályos felület	szakadási pont
szabályos galaxis	szakadási vonal
szabályos hármas levélgörbe	szakadáspon
szabályos hatlap	szakadék
szabályos helyzet	szakasz
szabályos kioltás	szakaszbeosztás
szabályos kristályrendszer (c)	szakaszcsillapítás
szabályos rendszer	szakaszonként folytonos
szabályos visszaverődés	szakaszonként sima
szabályozás	szakaszos lepárlás
szabályozáselmélet	szakaszos üzemű
szabályozási eltérés	szakaszosan differenciálható
szabályozatlan hasadás	szakaszosan sima
szabályozatlan láncreakció	szakaszvégpont
szabályozható ellenállás	Szakata-modell v. Sakata-modell
szabályozható fojtótekerces	Szakata–Taketani-egyenlet v. Sakata–
szabályozható kioltókör	Taketani-egyenlet
szabályozó	szakértői rendszer
szabályozófeszültség	szakértői vizsgálat
szabályozórúd	szakítás
szabályozótranzisztor	szakítási görbe
szabályozott magreakció	szakítási munka
szabályozott tartomány	szakítási szilárdság
szabálytalan	szakító igénybevétele
szabálytalan galaxis	szakítódiagram
szabálytalan változócsillag	szakítóerő
szabatosság	szakítófeszültség
szabvány	szakítógép
szabványelőírás	szakítószilárdság
szabványméret	szakítószilárdság-mérés
szabványos felszerelés	szál formájú protuberancia
szabványos fényforrás	szalagfelfüggesztés
szabványosítás	szalaggenerátor
szabványos megvilágítás	szalagvezeték

szálas hőmérő	számsík
szálasodás	számsor
szálfelfüggesztés	számsorozat
szálfeszítés	számítási közép
szálhúzás	számítási sor
szálirány	szaporítóreaktor
szálkereszt	száradási sebesség
szálkeresztos pirométer	száraz
szállítási	száraz adiabata
szállítható	száraz adiabatikus hőmérsékleti gradiens
szállító	száraz anyag (nedves ellentétéként)
szállítócsiga	szárazanyag-tartalom
szállítóképesség	száraz átívelési feszültség
szállítótartály	száraz átütési feszültség
szálminta	szárazelektrolit-kondenzátor
száloptika	szárazelem
szálpróba	száraz emulzió
szálszerű	szárazfényképezés
szám (egész szám, törtszám, rendszám)	szárazföldiség
számábrázolás	szárazgőz
szamárium (Sm)	száraz gyűjtőlencse
szamáriummérgezés	szárazhőmérő
számegyenes	szárazjég
számegyenlet	szárazlavina
számelmélet	szárazlemez
számérték	szárazmaradék
számértékegyenlet	szárazragasztás
számhármis	szárazsúly
számítási igény	szárazsúrlódás
számítási módszer	száraz szűrő
számítástechnika	száraztartalom
számítóegység	száraz telített gőz
számítógép	szárazsugorodás
számítógép-fejlesztés	szárítás
számítógépközpont	szárító levegő
számítóközpont	szárítóanyag
számjegy	szárítóképeség
számlálás	szárítótulajdonság
számlálási eljárás	származási terület
számlálási küszöbfeszültség	származék
számlálási sebesség	származékmag
számlálási technika	származtatott egység
számlálási veszteség	származtatott mennyiség
számláló	szárnykarcsúság
számlálóállandó	szárnyprofil
számlálócső	szárnyszelvény
számlálócsőkatód	szárnyvégörvény
számlálóérzékenység	szárosz
számlálóhatásfok	szárosz ciklus
számlálóimpulzus	szatellit
számlálómű	szatellitcsúcs
számolási módszer	szatellitreflexió
számoperátor	század rész
számrendszer	századrésznyi

százados beosztás
százados rendszer
százalék (%) pl. 5%
százalékjel
százalékos áttételi hiba
százalékos előresietés
százalékos hullámosság
százalékos tartalom
százalékszámítás
százfokos hőmérsékletskála
szcintigráf
szcintilláció
szcintillációs doziméter
szcintillációs folyadék számláló
szcintillációs gamma-spektrométer
szcintillációs gél
szcintillációs gyengülés
szcintillációs hozam
szcintillációs ionszámláló
szcintillációs kamera
szcintillációs koincidenciaspektrométer
szcintillációs koktél
szcintillációs kristály
szcintillációs lecsengési idő
szcintillációs mérőfej
szcintillációs számlálás
szcintillációs számláló
szcintillációs szonda
szcintilláló anyag
szcintilláló anyag fényhatásfoka
szcintilláló folyadék
szcintillátor
szcintillátorkristály
szcintillométer
szedimentáció
szedőedény
szegély
szegélyezés
szegélypont
szegmens
szegmentáció
szegmentum
szegregáció
szegregációs tényező
szegregátum
szeizmikus hullám
szeizmométer
szekáns (sec)
szekánsfüggvény
szekáns hiperbolikus
szekció
székforma
szektor
szektoros gömbfüggvény

szektoros tárcsa
szektortér
szekuláris egyenlet
szekuláris mágneses változás
szekuláris parallaxis
szekuláris perturbáció
szekuláris precesszió
szekunder áramkör
szekunder áramlás
szekunder elektron
szekunder ellenállás
szekunder emisszió
szekunder feszültség
szekunder fotoáram
szekunder kör
szekunder menetek száma
szekunder reakció
szekunder sóhatás
szekunder szolvatáció
szekunder tekercs
szekunderelektron-emisszió
szekunderelektronemisszió-erősítés
szekunderelektron-emissziós tényező
szekunderelektron-emissziós zaj
szekunderelektron-rezonancia
szekunderelektron-sokszorozó
szekunder-menetszám
szélcsatorna
szélcsatornacső
szélegyenlet
szelekció
szelektálás
szelektív abszorpció
szelektív elnyelősűrű
szelektív fényelektromos jelenség
szelektív oldószer
szelektív rekombináció
szelektív szűrőkör
szelektivitás
szelektor
széleltérítés
szelén (Se)
szélenergia
szelenológia
szelepfő
szelepjáték
szelepkúp
szeleptányér
szelepterhelés
szélerő
szélerőmű
szélerősség
szélerősségskála
szélesedés

széles energiatartományú doziméter
 széles nyakú lombik
 széles nyaláb
 széles nyílású sugárnyaláb
 széles sávú antenna
 széles sávú erősítőcső
 széles sávú fényszóró
 széles sávú impulzuserősítő
 széles sávú zaj
 szélesség (*b*)
 széles szögű szórás
 szellőzési veszteség
 szellőzőnyílás
 szellőztetett fűtőanyagelem
 szélmotor
 szelő
 szélplazma
 szélső sugár
 szélsőérték
 szélsőérték-probléma
 szélsőérték-számítás
 szélsőtétedés
 szélszakadás
 szelvény
 szelvényezés
 szelvényezettség
 szelvényhúr
 szelvénymérő
 szelvénymodell
 szembeállítás
 szembenállás
 szemcse
 szemcseátmérő
 szemcsedurvulás
 szemcsehatár
 szemcsehatár-blokkolás
 szemcsehatár-diffúzió
 szemcsehatár-energia
 szemcsehatár-korrózió
 szemcseközi törékenység
 szemcseméret
 szemcsenagyság
 szemcsés anyag
 szemcsésítés
 szemcsezaj
 személyi dózisegyenérték [$H_p(d)$]
 személyi számítógép
 szemfolt
 szemi- (előtag)
 szemidefinit
 szemiepirikus
 szemiflexibilis
 szemiinvariáns
 szemiklasszikus

szemikvantitatív
 szemlencse
 szemösszetétel
 szemtávolság
 szemtükör
 szén (C)
 szénatom
 szénciklus
 széncsillag
 széncsoport
 széncsúcs
 szén-dioxid-kibocsátás
 szén-dioxid-lézer
 szendvicsszerkezet
 szénellenállás
 szénellenállás-hőmérő
 szénhidrát-anyagcsere
 szenioritás
 szénív
 szénizotópos kormeghatározás
 szénkoncentráció
 szén-kormeghatározás
 szénlánc
 szénlenyomat
 szénmikrofon
 szén nanocső
 szén-nitrogén ciklus
 szén-nitrogén-oxigén (CNO-) ciklus
 szénrudas ív
 szénszál
 szénszálaz izzólámpa
 szén-szén kötés
 széntelenítés
 szenzor
 szenny
 szénnyaláb
 szennyezés
 szennyezésdiffúzió
 szennyezési vezetés
 szennyezéskoncentráció
 szennyezésprofil
 szennyezéssűrűség
 szennyezéstartalom
 szennyezettség-mentesítés
 szennyező
 szennyező anyag
 szennyezőanyag-tartalom
 szennyező atom
 szennyezőhatás
 szennyező ion
 szennyezőnívó
 szennyezőnívó-betöltöttség
 szennyezőpotenciál
 szennyezősáv

szennyezőszint
szennyezőtranszport
szeparációs energia
szeparálás
szeparálási paraméter
szeparátor
szeparatrix
szeptuplett
szerelóműhely
szerelvénykeret
szerkesztés
szerkesztőprogram
szerkezetérzékeny
szerkezeti állandó
szerkezeti anyag
szerkezeti diagram
szerkezeti feladat
szerkezeti Green-függvény
szerkezeti kettőtörés
szerkezeti tényező (F_{hkl} , $F(hkl)$)
szerkezeti típus
szerkezeti víz
szerkezetileg inhomogén
szerkezetképző ion
szerkezetkialakítás
szerkezetmeghatározás
szerkezetmódosító ion
szerkezettan
szerkezettenyező
szerkezetvizsgálat
szerpentincső
-szerű (utótag)
szervdózis (D_T)
szerves anyag
szerves félvezető
szerves oldószer
szerves szupravezető
szervesanyag-tartalom
szervetlen vegyület
szerviz
szervo- (előtag)
szervoerősítő
szervomechanizmus
szervomeghajtás
szervomotor
szervorendszer
szervoszabályozás
szervevezérlés
szervevezérlő
szétágazás
szétágazó láncreakció
szétágazó láncú molekula
szétágazó lökeshullám
szétágazó megoldás
szétágazó villám
szétaprítás
szétcsatolás
szétdörzsölhető
szétesési határ
szétforgácsolás
széthangzás
széthasadás
széthasítás
szétkeveredés
szétlapíthatóság
szétmorzsálódás
szét nem választható
szétosztó
szétosztott
szétpattogzás
szétrepedezés
szétrepesztés
szétrombolhatatlanság
szétsugárzás
szétsugárzási gyakoriság
szétszórt
széttartási veszteség
széttérjedési idő
széttöredezés
szétválás
szétválási idő
szétválasztás
szétválasztási eljárás
szétválasztási folyamat
szétválasztási teljesítmény
szétválasztási teljesítőképesség
szétválasztási tényező
szétválasztható változó
szétválasztószűrő
szextáns
szextuplett
szfalerit
szfaleritszerkezet
szfenoidos kristályosztály
szféra
szferikus aberráció
szferikus alulhelyesbítés
szferikus Bessel-függvény
szferikus deformációs tenzor
szferikus ék
szferikus feszültségtenzor
szferikus görbület
szferikus Hankel-függvény
szferikus harmonikus
szferikus korrekció
szferikus lencse
szferikus lökeshullám
szferikus Neumann-függvény

szferikus optikai felület
 szferikus polimer
 szferikus réteg
 szferikus túlhelyesbítés
 szferoid
 szferoidális
 szferoidális törpegalaxis
 szferokromatikus aberráció
 szferokromatizmus
 szíborgium (Sg)
 sziderikus év (a_{sid})
 sziderikus hónap
 sziderikus idő
 sziderikus nap
 sziderikus periódus
 sziderit
 sziget
 szigetelés
 szigetelésbűgás
 szigetelési ellenállás
 szigetelési szilárdság
 szigetelési veszteség
 szigetelő
 szigetelőanyag
 szigetelőképesség
 szigetelőréteg
 szigma-hiperon v. Σ -hiperon
 szigma-kötés v. σ -kötés
 szigma-molekulapálya v. σ -molekulapálya
 szigma-pálya v. σ -pálya
 szigmoid görbe
 szignifikanciaszint
 szignifikanciavizsgálat
 szignifikáns
 szíjtárca
 sziklahasadék
 szikra
 szikraadó
 szikraátütés
 szikraátütési feszültség
 szikracsatorna
 szikradetektor
 szikraellenállás
 szikraerózió
 szikraforrás
 szikragenerátor
 szikraíró készülék
 szikraív
 szikrakamra
 szikrakamrás spektrométer
 szikrakeltés
 szikrakisülés
 szikrakisüléses ionforrás
 szikrakisüléses mikrométer
 szikrakisüléses plazma
 szikraköz
 szikramegvilágítású fényképezés
 szikraoltás
 szikraoltó kondenzátor
 szikraoltó rendszer
 szikrapálya
 szikrapotenciál
 szikrapróba
 szikraspektrum
 szikraszámláló
 szikratávíró-adó
 szikrázás
 szilánkbiztos
 szilánkképződés
 szilánkokra széteső
 szilánkos törés
 szilárd
 szilárd állapotú
 szilárd anyag
 szilárdanyag-tartalom
 szilárd anyagú katalizátor
 Szilárd–Chalmers-féle neutrondetektor
 Szilárd–Chalmers-folyamat
 Szilárd–Chalmers-reakció
 szilárd fázis
 szilárd fürdő
 szilárd halmazállapot
 szilárdítás
 szilárd oldat
 szilárdság
 szilárdsági feltétel
 szilárdsági tényező
 szilárdságtan
 szilárd test
 szilárdtest-detektor
 szilárdtest-fizika
 szilárdtest-fizikai
 szilárdtest-gáz határfelület
 szilárdtest-injektálás
 szilárdtest-lézer
 szilárdtest-nyomdetektor
 szilárdtest-plazma
 szilárdtest-visszhang
 szilárdulási hőmérséklet
 szilárdulási intervallum
 szilícium (Si)
 szilíciumdetektor
 szilíciumdióda
 szilícium félvezető-detektor
 szilíciumlapka
 szilikátüveg
 szimbiotikus csillag
 szimbolikus logika

szimbólum	szimultán iteráció
szimmetria	szimultán kapcsolás
szimmetriacentrum	szimultán lineáris egyenletrendszer
szimmetriacsoport	szín
szimmetriaelem	színanalizátor
szimmetriaelv	színapszis
szimmetriaérték	színaptikus transzmisszó
szimmetriairány	színárnyalat
szimmetria-középpont	színatlasz
szimmetriamegfontolás	színcentrum
szimmetriamultiplétt	szindiotaktikus polimer
szimmetriaművelet	színegyensúly
szimmetriaoperáció	színelmélet
szimmetriaoperátor	színeltérés
szimmetriaosztály	szinergia
szimmetriareláció	szinergizmus
szimmetriasértés	színérték
szimmetriasértő állapot	színérzékelés
szimmetriasík	színérzékenység
szimmetriaszám (s)	színérzet
szimmetriatengely	színes
szimmetriatényező	színes árnyék
szimmetriatranszformáció	színes csoport
szimmetriatulajdonság	színes fátyol
szimmetriaváltozás	színes fáziskontraszt-eljárás
szimmetrikus	színes fényképezés
szimmetrikus állapot	színes fényudvar
szimmetrikus csoport	színes tárcsa
szimmetrikus csúszás	színes utánvilágítás
szimmetrikus hálózat	színesfém
szimmetrikus ionizációs kamra	színeslátás Kries-elmélete
szimmetrikus mérték	színesség
szimmetrikus multivibrátor	színexcesszus
szimmetrikus négypólus	színezék
szimmetrikus pörgettyű	színezhetőség
szimmetrikus rés	színezőanyag
szimmetrikus tápvonal	színeződés
szimmetrikus tenzor	szín-fényesség diagram
szimmetrikus terhelés	szingónia
szimmetrizálás	szinguláris
szimmetrizáló operátor	szinguláris pont
szimmetrizáló tag	szingularitás
szimorf tércsoport	szingularitási tétel
szimplektikus csoport	szingulett
szimplektikus invariáns	szingulett állapot
szimplektikus leképezés	színgyengítő
szimplektikus mátrix	színháromszög
szimplex módszer	színhiba
szimuláció	színhibajavítás
szimulációs program	színhibamentesség
szimulálás	színhőmérséklet
szimulálóprogram	színhőmérséklet-változás
szimulátor	színi eltérés
szimultán becslés	színi hiba

színindex
színinger
színinger mérés
színinger különbség
színintenzitás
színítés
színi túlhelyesbítés
színjellemző
színkép
színképatlasz
színképelemzés
színképfénykép
színképfényképezés
színképfénymérés
színképfénymérő
színképfotométer
színképi komponens
színképi osztály
színképi szín
színképkomparátor
színképmag
színképmérő
színképmodell
színképosztály
színképsáv
színképsáv-fényképezés
színképszélesség
színképszűrő
színképtípus
színképvetítő
színkép vonal
színkép vonalprofil
színkép vonal-sorozat
színkeverés
színkomparátor
színkontraszt
színkoordináta
színkorrekciós szűrő
színkorrekciós tényező
színkriminátor
szinkro- (előtag)
szinkrociklotron
szinkrofazotron
szinkrón (egyidejű)
szinkron- (szinkronozott értelemben)
szinkron detektor
szinkron-fáziskompenzáló
szinkronfázistoló
szinkrón feltétel
szinkrón forgás
szinkronizálás
szinkronizáló berendezés
szinkronizáló jel
szinkronizált multivibrátor
szinkronizált rezonancia
szinkronizmus
szinkrón jel
szinkronmotor
szinkrón mozgás
szinkrón működésű rendszer
szinkronóra
szinkronozó impulzus
szinkronozó intervallum
szinkrotron
szinkrotronelv
szinkrotronforrás
szinkrotronperiódus
szinkrotronreabszorpció
szinkrotronrezgés
szinkrotronrezonancia
szinkrotron sugárforrás
szinkrotronsugárzás
szinkrotron-tárológyűrű
szinkrotron-újraelnyelés
szinkrotronüzem
színkülönbség
színkvantumszám
színlátás
színmeghatározó piramis
színmérés
színmérő
színmintagyűjtemény
színmomentum
szinodikus hónap
szinoptikus analízis
szinoptikus kód
szinoptikus zóna
színpörgettyű
színrács
színsajátság
színszétválasztásos ábrázolás
színszórás
színszűrő
szint
szintaktikus
színtárca
szintbeállítás
szintdiagram
színtelen
színtelítettség
színtelítettség-felismerés
színtelítettségi fok
szinteltolás
szinteltolódás
szinterelés
szinterelt ötvözet
szintermágnes
színtermoszkóp

szintérezékelés	szívóhatás
szintetikus	szívólöklet
szintetizáló	szívós anyag
szintévesztés	szívósebesség
szintezés	szívósság
szintezési hálózat	szívóteljesítmény
szintezési vonal	szívótranszformátor
szintézis	szívóütem
szintezőműszer	szkalenoéder
szintfelület	szkandium (Sc)
szintgörbe	szkinhatás
szintisztaság	szkinjelenség
szintisztaság-felismerés	szkinmélység
szintjelző	szkinréteg
szintjelző-úszó	szkleronom feltétel
szintkiszélesedés	szkutteruditszerkezet
szintkülönbség	szkvark
szintmérés	szmektikus fázis
színtorzítás	szmektikus folyadékkristály
szintsűrűség	szobahőmérséklet
szintszabályozott	szoftver
szintszélesség (I)	szoftverfejlesztés
szintvezérelt	szóhosszúság
szintvonal	szóköz
szinusz (sin)	szol állapot
szinuszfüggvény	szoláris árapályhullám
szinuszgalvanométer	szoláris ellenpont
szinusz-Gordon-modell	szoláris év
szinuszgörbe	szoláris idő
szinusz hiperbolikus (sh, sinh)	szoláris konstans
szinuszhiperbolikus-függvény	szoláris nap
szinuszhullám	szolenoid
szinuszos tranzien	szolenoid spektrométer
szinuszrezgés	szolenoid tekercs
szinusztétel	szol-gél átalakulás
színvakság	szol-gél folyamat
színvektor	szoliduszgörbe
színvisszaadás	szolidusz-hőmérséklet
szisztematikus	szoliton
szívárgási sebesség	szoliton-antiszoliton pár
szívárgási tényező	szolitonhullám
szívárgási veszteség	szolitonmegoldás
szívárgóáram	szolitonrács
szívárványkép	szolképző
szívárványképződés	szolvát
szívárványszög	szolvatáció
szívárványterm	szolvatációs állandó
szívási sebesség	szolvatációs energia
szivattyú	szolvatációs fok
szivattyúteljesítmény	szolvatációs komplex
szivattyúzás	szolvatációs szám
Szivessy-kompenzátor	szolvátburok
szívgörbe	szomszédcsatorna-áthallás
szívócső	szomszédcsatorna-szelektivitás

szomszédcsatorna-zavarás
szomszédok közötti kötés
szomszédok száma
szomszédos esemény
szomszédos hullám
szomszédosság
szomszédság
szomszédsági effektus
szonda
szondaantenna
szondarészecske
szondás extrakció
szondázás
szondázófej
szonikus áramlás
szonikus körpálya
szonikus pont
szonikus sugárnyaláb
szonikus tartomány
szonikus vonal
szonokemilumineszcencia
szonolumineszcencia
szórás
szórásamplitúdó
szórásellipszis
szóráselmélet
szóráselméleti módszer
szórásfüggvény
szórási
szórási állandó
szórási amplitúdó
szórási együttható
szórási folyamat
szórási hatáskeresztmetszet
szórási hossz
szórási index
szórási intenzitás
szórási kísérlet
szórási középpont
szórási rezonancia
szórási szög (θ)
szórási tényező (σ)
szórásmátrix
szórásmátrixelem
szórásnégyzet
szórásoperátor
szórásvizsgálat
szórásszámítás
szorbeált anyag
szorbens
szóróanyag
szórócentrum
szóródás
szóródási frekvencia

szóróernyő
szórókéesség
szórólencse
szórópotenciál
szoros érintkezés
szoros illeszkedés
szoros illeszkedésű kristályszerkezet
szoros kötésű közelítés
szoros visszacsatolás
szorpciós kapacitás
szorpciós szivattyú
szórt
szórt fény
szórt fényű fotométer
szórt fényű mikroszkóp
szórt hősugárzás
szórt hullám
szórt nyaláb
szórt reflexió
szórt sugár
szórt sugárzás
szórt tér
szórt visszaverődés
szórtfény-módszer
szorzásjel
szorzateltérés
szorzattá alakítás
szorzó
szorzó szögmérés
szorzóegység
szorzójel
szorzórendszer
szorzótényező
szorzótényezőkre bontható
szög
szög melletti befogó
szög szerinti derivált
szögbeli diszkordancia
szögcsillapítás
szögdiszperzió
szögeikonál
szögekre vonatkozó feltétel
szögeloszlás
szögeloszlási spektrum
szögérzékenység
szögfelbontás
szögfelbontásos fotoemissziós spektroszkópia
szögfelbontó képesség
szögfelesleg
szögfelező
szögfelező sík
szögfüggvény
szöggel szemközi befogó
szöggyorsulás (α, β)

szöghiba
 szöghibaveszteség
 szögkitűző dob
 szögkitűző műszer
 szögkitűző tükör
 szögkorreláció
 szögkorrelációs mérés
 szögletes zárójel
 szögmásodperc
 szögmérő
 szögmérték
 szögnagyítás
 szögnegyed
 szögosztás
 szögosztást mérő műszer
 szögperc
 szögreflektor
 szögsebesség (ω)
 szögsebességvektor (ω)
 szögsugárzó
 szögtartó
 szögtávolság
 szögtükör
 szögváltozó
 szökési elektron
 szökési jelenség
 szökési sebesség
 szökési tényező
 szökőév
 szökőhónap
 szökőnap
 szövetdózis
 szövetegyenérték
 szövetegyenértékű anyag
 szövetegyenértékű ionizációs kamra
 szövetegyenértékű proporcionális számláló
 -ztatika (utótagként)
 -ztatikus (utótagként)
 sztátor
 sztellar- v. stellár (előtag)
 sztellarasztronómia
 sztellarátor
 sztellarinterferométer
 sztellarstatistika
 sztellátor
 sztenderd v. standard
 ssteradián (sr)
 sztereó
 sztereo- (előtag)
 sztereoblokk
 sztereoelőtét
 sztereofelvétel
 sztereofényképterv
 sztereofluoroszkópia
 sztereofotogram
 sztereofotogramméter
 sztereografikus vetítés
 sztereohallás
 sztereoizomer
 sztereoizoméria
 sztereokamera
 sztereokomparátor
 sztereomikroszkóp
 sztereospecifikusság
 sztereoszelektivitás
 sztereoszkopikus hatás
 sztereoszkopikus képpár
 sztereoszkopikus távmérő
 sztereoteleméter
 sztereotopográfia
 sztetoszkóp
 sztimatikus kép
 sztimatizmus
 sztochasztika v. stochasztika
 sztochasztikus v. stochasztikus
 sztochasztikus folyamat
 sztochasztikus sugárzási hatás
 sztochasztikus változó
 sztóma
 sztöchiometriai szám (v_B , B anyagé)
 sztöchiometrikus
 sztöchiometrikus kémiai reakcióegyenlet
 sztöchiometrikus vegyérték
 sztratoszféra
 sztroboszkóp v. stroboszkóp
 sztroboszkópelv
 sztroboszkopikus v. stroboszkopikus
 sztroboszkopikus hatás
 sztroboszkopikus időnyújtás
 sztroboszkopikus impulzus
 sztroboszkopikus jel
 sztroboszkopikus rezonancia
 sztroboszkópkorong
 szub- (előtag)
 szubatomi részecske
 szubatomos
 szubharmonikus
 szubharmonikus frekvencia
 szubharmonikus függvény
 szubharmonikus rezonancia
 szubharmonikus sor
 szubjektív fényesség
 szubjektív fotométer
 szubjektív fotometria
 szubjektív kombinációs hang
 szubjektív spektrofotométer
 szubjektív színmérés
 szubjektív zajmérő

szubkapilláris
szubkritikus
szubkritikus reaktor
szubkritikus rendszer
szubkritikus sokszorozási tényező
szubláció
szubletális dózis
szublimáció
szublimációs adiabata
szublimációs góc
szublimációs görbe
szublimációs hő
szublimációs nyomás
szublimációs pont
szublimációs tartomány
szublimál
szublimálás
szublimálhatóság
szublimált anyag
szublimátum
szublineáris
szubmikrohullám
szubmikronos
szubmikroszkopikus
szubmikroszkopikus jelenség
szubmikroszkopikus tartomány
szubmikroszkópos szerkezet
szubmilliméteres csillagászat
szubmilliméteres hullám
szubmultiplétt
szubóriás
szubrutin
szubrutinkönyvtár
szubstruktúra
szubszonikus
szubszonikus sebesség
szubsztanciális
szubsztitúció
szubsztitúciós foszfor
szubsztitúciós hely
szubsztitúciós helyzet
szubsztitúciós ötvözet
szubsztitúciós rács
szubsztitúciós szennyezés
szubsztitúciós termék
szubsztitúciós vegyület
szubsztitúciós vezetés
szubsztitúciós vezetőképesség
szubsztituens
szubsztrátum
szubtörpe
szubtrakciós spektrométer
szubtrakciós spektrum
szubtraktív színkeverés

szukcesszív approximáció
szukcesszív elimináció
szukcesszív határátmenet
szuper- (előtag)
szuperadditivitás
szuperadiabatikus
szuperakceptor
szuperdeformált alak
szuperdeformált mag
szuperelszökés
szuperérzékenyítő
szuperfolyékony
szuperfolyékonyosság
szupergranuláció
szuperhalmaz
szuperhúr
szuperhúrelmélet
szuperhúr-kozmológia
szuperionos vezető
szuperkicserélődés
szuperkiválasztási szabály
szuperkritikus állapot
szuperkritikus csillapítás
szuperkritikus fázis
szuperkritikus rendszer
szuperlinearitás
szupermultiplétt-elmélet
szupernehéz
szupernehéz víz
szupernóva
szupernóva-robbanás
szupernóvarobbanás-szimuláció
szuperóriás
szuperperiódus
szuperplaszticitás
szuperponál
szuperponálás
szuperponált áramkör
szuperponált rezgés
szuperpozíció
szuperpozíció-elv
szuperpozíciós interferenciacsík
szuperpozíció-tétel
szuperproporcionális reduktor
szuperrács
szuperrácsstruktúra
szuperreflexió
szuperregeneratív detektor
szuperregeneratív erősítő
szuperrelaxáció
szuperrezonancia
szuper-Rockwell-próba
szuper-Schmidt-kamera
szuperstabil rezgés

szuperstabilitás	szűrősajtó
szuperszerkezet	szűrőszövet
szuperszimmetria	szűrőtartomány
szuperszimmetrikus	szűrővászon
szupersonikus	
szupersonikus aerodinamika	t (tonna)
szupersonikus akusztika	T (tera-, 10^{12}) (SI-prefixum)
szupersonikus frekvencia	T (tesla)
szupersonikus frekvenciatartomány	T ⁴ -es törvény
szupersonikus izobár	Ta (tantál)
szupersonikus sebesség	T alakú elágazó
szupersonikus sebességi profil	tábla
szupersonikus szárny	táblázat
szupersonikus tartomány	táblázatkezelő
szupertömítetlenség	táblázatos
szupra- (előtag)	tabletta
szupravezetés	tachiméter
szupravezető anyag	tachion
szupravezető átalakulási hőmérséklet (T_c)	tachoklína
szupravezető elektronpár	tachométer
szupravezető energiaparaméter (Δ)	Tafel-állandó
szupravezető mágnés	tag
szupravezető modell	tágíthatóság
szupravezető-technológia	tágító tüske
szűrőláng	tagonként
szűrőpróbafüggvény	tagonkénti differenciálás
szuszeptancia (B)	tagonkénti integrálás
szuszeptibilitás	tagos hullámvezető
szuszpenzió	tagozott hullámvezető
szűkítés	tagszám
szűkített hangköz	tágulás
szűkítő cső	tágulási együttható
szükséges feltétel	tágulósos szilárdhőmérő
szűkülési szög	táguló atmoszférájú csillag
szűkülő fűvóka	táguló világegyetem
szünetáram	tágulóképesség
szűrési segédanyag	tágulótartály
szürke	Tait-egyenlet
szürkeékes megvilágításmérő	tájékozódás
szürkeékmódszer	takarék-ellenállás
szürkeék-pirométer	takaréktranszformátor
szürkefátyolos	taktikus
szürkemaszkolás	taktikus reakció
szürketest	talajfizika
szürketestsugárzás	tallium (Tl)
szűrő	Talmi-integrál
szűrő fojtótekerccs	Talmi–Moshinsky-transzformáció
szűrőbetét	Talmi–Moshinsky-zárójel
szűrőcsillapítás	talp
szűrőkendő	talppont
szűrőkondenzátor	talpponti ellenállás
szűrőkör	talpponti háromszög
szűrőküvetta	támadási pont
szűrőprés	

támadáspont
támadásvonal
támasz
támaszerő
támasznyomás
támaszponti nyomaték
támasztósík
támaszvonala
támfüggvény
Tamm–Dancoff-közelítés
tangenciális
tangenciális csúsztatóerő
tangenciális egységvektor
tangenciális elmozdulás
tangenciális erő
tangenciális feszültség
tangenciális feszültségtér
tangenciális komponens
tangenciális koordináta
tangenciális nyomás
tangenciális sebesség
tangenciális szonda
tangenciális vektor
tangens (tg, tan)
tangensfüggvény
tangens hiperbolikus (th)
tangenshiperbolikus-függvény
tangenstétel
tankreaktor
tantál (Ta)
tanulógép
tanúsító
tányérszelep
tapadási feltétel
tapadási határ
tapadási potenciál
tapadási súrlódás
tapadási szilárdság
tapadási valószínűség
tapadófelület
tapadósúrlódás
tapadóvíz
tapasztalati eloszlás
tapasztalati határfok
tapasztalati képlet
tapasztalati szabály
tápegység
tápfeszültség
tapintás
tapintó
tapintó mérőcsap
tapintóemeltű
tapintóérzék
tapintókar

tapintószerv
táplálóág
táploldal
táppont
tápterület
tápvezeték
tápvonal
tápvonalas impedanciahíd
tápvonal-csillapítás
tápvonalcsomok
tápvonalkábel
tápvonalkönyvek
tár
tára
tárcsás dörzsvillamosgép
tárcsás elektrométer
tárcsás elektrosztatikus generátor
tárcsás planiméter
tárcsás szelep
tárcsás szikraköz
tárcsás típusú generátor
tárcsás trióda
tárcsás-kúpos antenna
target
targetáram
targetelektród
targettávolság
tárgy
tárgyapertúra
tárgyasztal
tárgyfókusz
tárgyhordozó filmréteg
tárgykamra
tárgykontraszt
tárgylemez
tárgylencse
tárgylencse-fényrekesz
tárgymikrométer
tárgyoldali fókusz távolság
tárgyoldali gyújtópont
tárgytávolság
tárhely
tárolás
tárolási energia
tárolási idő
tárolási kapacitás
tárolóedény
tárolóegység
tárolóengedékenység
tárológyűrű
tárológyűrűs szinkrotron
tárolókapacitás
tárolókapcsolás
tárolóképesség

tárolókondenzátor
tárolókör
tárolómátrix
tárolórács
tárolórekesz
tárolótartály
tárolt adat
tárolt energia
tárolt programú számítógép
tározó
társcsillag
társrészecske-módszer
társulás
társulási együttható
tartalék
tartalék berendezés
tartalék helyérték
tartalék katód
tartályfal
tartályos előhívás
tartó
tartófeszültség
tartófólia
tartólap
tartólemez
tartomány
tartományhatár
tartóoszlop
tartóra nehezedő nyomás
tartórács
tartórezonancia
tartórúd
tartós
tartós alakváltozás
tartós folyás
tartósfolyás-görbe
tartósfolyás-határ
tartós folyási határ
tartósfolyás-törvény
tartós forrás
tartósík
tartósság
tartóssági vizsgálat
tartós sugárzás
tartószerkezet
tartószilárdság
tartós töltés
tartózkodás
tartózkodási idő
tartózkodási valószínűség
tartózkodásiidő-eloszlás
taszítás
taszítóelektród
taszítóerő

taszítógömb
taszítóhatás
taszítópotenciál
T-asszociáció
tau v. tauon (τ , τ^-)
tau-antineutrínó (ν_τ felülhúzott)
tau-neutrínó (ν_τ)
Taurus csillagkép
tau-théta paradoxon
tau-théta rejtély
tautokron mozgás
tautomer átalakulás
tautomer egyensúly
tautoméria
tavaszi nap-éj egyenlőség
tavaszi nap-éj egyenlőségi pont
tavaszpont
távátvitel
távbesugárzás
távcső
távcsőszerelés
távérzékelés
távfényképezés
táv hőmérő
távirányítás
távíróegyenlet
távkapcsolású mérés
távközlés
távközlési technika
távmanipuláció
távmanipulátor
távmechanika
táv mérés
táv mérő
táv mérő jel
táv mérő műszer
távmutató berendezés
távolba ható erő
távolból történő vezérlés
távolfókuszos rendszer
távolhatás
távolhatási törvény
távolhatású
távoli beállítás
távoli infravörös
távoli infravörös sugárzás
távoliinfravörös-tartomány v. távoli infravörös
tartomány
távoli tartomány
távoli tér
távoli transzurán elem
távoli ultraibolya
távoli ultraibolya sugárzás
távoli ütközés

távolkép	tehetetlenség
távollátás	tehetetlenség centrális főtengelye
távolpont	tehetetlenség törvénye
távolra fókuszálás	tehetetlenségi állandó
távolság (d)	tehetetlenségi ellenállás
távolságállítás	tehetetlenségi ellipszis
távolságbeállítás	tehetetlenségi ellipszoid
távolságbecslés	tehetetlenségi erő
távolságfüggvény	tehetetlenségi fúzió
távolsághű	tehetetlenségi központ
távolsági átvitel	tehetetlenségi nyomaték (I, J)
távolságindikátor	tehetetlenségi oszcilláció
távolságkontrakció	tehetetlenségi összetartás
távolságmegőrző	tehetetlenségi pálya
távolságmérés	tehetetlenségi rendszer
távolságmérő	tehetetlenségi sugár
távolságtartó közgyűrű	tehetetlenségi tengely
távolságtartó leképzés	tehetetlenséginyomaték-tenzor
távoltér	tehetetlenségmentes rendszer
távvezérlés	tehetetlenségmentesség
távvezérlési technika	TE-hullám (transzverzális elektromos)
távvezeték	Tejút
Taylor-áramlás	tejútrendszer
Taylor–Orowan-diszlokáció	Tejútrendszer (a mi galaxisunk)
Taylor-sor	Tejútrendszeren kívüli
Tb (terbium)	tejüveg
Tc (technécium)	tekercs
T cső	tekercsmenetszám (N)
T dugó	tekercs menetszáma (N)
Te (tellúr)	tekercscsillapítás
technécium (Tc)	tekercselágazás
technika	tekercselés
technikai atmoszféra	tekercselési tényező
technikai folyáshatár	tekercses rezgéskeltő
technikai literatmoszféra (1·atm)	tekercskapacitás
technikai mágnesezés	tekercsleágazás
technikailag tiszta	tekercslépés
technológia	tekercsmegcsapolás
technológiai anyagvizsgálat	tekercspont
technológiai séma	tekercsveszteség
teflon	teknő
tégely nélküli olvasztás	teknőalak
téglányösszeg	teknő alakú
téglatest	tektit
teher	telefotográfia
teherbírás	telefotometria
teherbíró képesség	telegráfegyenlet
tehereloszlás	telehold
teherelosztó hálózat	telekommunikáció
teherkar	telemetria
tehermentesítés	telemetrikus
tehermentesítési görbe	telenegatív
tehetetlen terhelés	teleobjektív
tehetetlen tömeg	teleobjektív-feltét

telep
 telepfeszültség
 telepvastagság
 telespektroszkóp
 teleszkóp
 teleszkópcső
 teleszkopikus meteor
 teleszkopikus nagyító
 teleszkópos
 teleszkópozás
 teleszkóptubus
 telesztereoszkóp
 televíziókép
 televíziókészülék
 televíziómikroszkópia
 telítés
 telítési aktiválás
 telítési aktivitás
 telítési áram
 telítésiáram-sűrűség
 telítési egyensúly
 telítési görbe
 telítési gőznyomás
 telítési gőzsűrűség
 telítési hiány
 telítési hőmérséklet
 telítési időpont
 telítési index
 telítési indukció
 telítési ionáram
 telítési jelenség
 telítési jelleggörbe
 telítési képesség
 telítési kibocsátás
 telítési kiszélesedés
 telítési koncentráció
 telítési mágnesezettség
 telítési magnetosztrikció
 telítési magnetosztrikciós együttható
 telítési nedvesség
 telítési pont
 telítési rétegvastagság
 telítési sűrűség
 telítési tényező
 telítési térerő
 telítetlen
 telítetlen gőz
 telítetlen kötés
 telítetlen vegyület
 telítetlen vízgőz
 telítetlenség
 telített
 telített dióda
 telített fázis sűrűsége

telített gőz
 telített katód
 telített kötés
 telített oldat
 telített spinű pálya
 telített vasmagos magnetométer
 telített vegyértékű
 telített vegyület
 telített visszaszórás
 telített vízgőz
 telítettség
 telítettségi fok
 telíthető fojtótekercses erősítő
 telíthető vasmag
 telíthető vasmagos fojtótekercs
 teljes abszorpcióképesség
 teljes adaptálás
 teljes alkalmazkodási állapot
 teljes áram (I_t, I_{tot})
 teljes áramsűrűség (J_t, J_{tot})
 teljes asztigmatizmus
 teljes atomi fékezőképesség (S_a)
 teljes beáramlás
 teljes csillapodás
 teljes differenciál
 teljes dinamikus átvezetés
 teljes diszperzió
 teljes elegyedés
 teljes elhalkulás
 teljes előhívás
 teljes elsötétülés
 teljesen betöltött energiasáv
 teljesen deuterizált
 teljesen diffúz visszaverődés
 teljesen folytonos
 teljesen homályos
 teljesen integrált áramkör
 teljesen nem összefüggő
 teljesen rugalmas ütközés
 teljesen rugalmatlan ütközés
 teljesen szimmetrikus mátrix
 teljes erő
 teljes esés
 teljes fényesség
 teljes fogyatkozás
 teljes fordulat
 teljes függvényrendszer
 teljes gráf
 teljes gyengítési tényező
 teljes gyengülés
 teljes hangerő
 teljes hatáskeresztmetszet (σ_{tot})
 teljes holdfogyatkozás
 teljes hullám

teljes hullámfüggvény
 teljesimpulzuszmomentum-operátor (J)
 teljes impulzuszmomentum kvantumszáma (j, J)
 teljes indukció
 teljes ingadozás
 teljes inhomogén Lorentz-csoport
 teljes intenzitás
 teljesítmény (P)
 teljesítményátviteli tényező
 teljesítményelektronika
 teljesítményerősítő
 teljesítményfluktuáció
 teljesítmény-hatásfok
 teljesítményingadozás
 teljesítmény-iránykarakterisztika
 teljesítményíró
 teljesítmény-jelleggörbe
 teljesítményklisztron
 teljesítménymagnetron
 teljesítménymérő
 teljesítményoszilláció
 teljesítményreaktor
 teljesítményregisztráló
 teljesítményspektrum
 teljesítménysűrűség (p)
 teljesítményszabályozó rúd
 teljesítményszint (L_p, L_w)
 teljesítménytartomány
 teljesítménytényező (λ)
 teljesítménytiratron
 teljesítménytranszformátor
 teljesítményzaj
 teljesítőképeség
 teljes készlet
 teljes kikapcsolási idő
 teljes kioltás
 teljes kör
 teljes lapszámú kristályforma
 teljes lekapcsolási idő
 teljes lineáris csoport
 teljes lineáris fékezőképeség (S, S_i)
 teljes Lorentz-csoport
 teljes mérés
 teljes mérési hiba
 teljes moduláció
 teljes napfogyatkozás
 teljes négyzet
 teljes neutronértékesség
 teljes neutron-forrassűrűség (S)
 teljes nívószélesség
 teljes nyomás
 teljes oldási hő
 teljes ortogonális csoport
 teljes ortogonális rendszer
 teljes ortonormált rendszer
 teljes radioaktivitás
 teljes rekesznyitási idő
 teljes rendszer
 teljes rezonancia
 teljesség
 teljességi tétel
 teljes sugárzás
 teljes sugárzási együttható
 teljes sugárzási hőmérséklet
 teljes sugárzóképeség
 teljes színpont
 teljes szintartalom
 teljes színvakság
 teljesszög
 teljes tér
 teljes térhatás
 teljestest-besugárzás
 teljestest-dózis
 teljestestszámláló
 teljes tömegi fékezőképeség (S_m)
 teljes ütközési hatáskeresztmetszet
 teljes variáció
 teljes végimpedancia
 teljes vektorrendszer
 teljes vezetőképesség
 teljes visszafolyás
 teljes visszaverődés
 Teller–Redlich-féle szabály
 tellúr (Te)
 tellurikus vonal
 t-eloszlás
 TEM-hullám [transverse electromagnetic]
 temperálás
 temperálókemence
 temperált skála
 tendencia
 tengely
 tengely menti
 tengelyarány
 tengelyen kívüli
 tengelyfelület
 tengelyfonalas axonóméter
 tengelyirányú gyorsulás
 tengelyirányú keresztmetszeti nyomaték
 tengelyirányú nyomás
 tengelyirányú rugalmassági tényező
 tengelyirányú sebesség
 tengelykereszt
 tengelymetszet
 tengelysugár
 tengelyszimmetria
 tengelyszimmetrikus áramlás
 tenzor

tenzorábrázolás
tenzoralgebra
tenzorderivált
tenzor-differenciálegyenlet
tenzoregyenlet
tenzorellipszoid
tenzorerő
tenzorfeltétel
tenzorfelület
tenzorfüggvény
tenzoriális
tenzoriális csatolás
tenzoriális derivált
tenzoriális kölcsönhatás
tenzoriális nemlinearitás
tenzoriális szorzat
tenzorindex
tenzorinvariáns
tenzorjelölés
tenzorkalkulus
tenzorkontrakció
tenzorok külső szorzata
tenzoroperátor
tenzoros írásmód
tenzorpotenciál
tenzorsűrűség
tenzorszámítás
tenzorszorzás
tenzorszorzat
tenzortér
tenzortranszformáció
tenyészanyag
tenyészreaktor
tenyésztés
tenyésztési ciklus
tenyésztési tényező
tenyésztő körfolyamat
tenyésztőreaktor
tényező
tényleges áram
tényleges eltérés
tényleges gyűjtőfolt
tényleges sebesség
tényleges termikus határfok
TE-polarizáció [transverse electric]
tér
tera- (T) (10^{12}) (SI-prefixum)
terápiás dózis
térbeli
térbeli átlag
térbeli bipoláris koordináta
térbeli csillapítási együttható (α)
térbeli derivált
térbeli differenciálás

térbeli diffrakciós rács
térbeli dózis
térbeli elfajulás
térbeli eloszlás
térbeli elrendezés
térbeli eltolódás
térbeli energiasűrűség
térbeli erősűrűség
térbeli és energetikai eloszlás
térbeli felbontás
térbeli felbontóképesség
térbeli feloldás
térbeli harmonikus
térbeli inga
térbeli ionsűrűség
térbeli kiterjedés
térbeli koherencia
térbeli koordináta
térbeli látás
térbeli molekula
térbeli mozgás
térbeli nyíróhullám
térbeli nyomáshullám
térbeli orientációs függvény
térbeli polarizáció
térbeli polárkoordináta
térbeli porozitás
térbeli rácsos tartó
térbeli szimmetriaelem
térbeli transzformáció
térben kiterjedt
térben rögzített
terbium (Tb)
tércentrált köbös rács (bcc)
tércentrált köbös szerkezet
tércentrált rács
tércsoport
téregyenlet
térelmélet
terelőhold
terelőlap
téreltolás
terem
teremakusztika
teremállandó
teremindex
téremisszió
téremissziós ív
téremissziós kisülés
téremissziós mikroszkópia
teremzaj
terepábrázolás
terepfelvétel
térerősség

térerősség-eloszlás	térfogatmérő
térerősség-növekedés	térfogat-növekedés
térfaktor	térfogatos analízis
térfogat (V, v)	térfogatrész
térfogat-állandóság	térfogatsúly
térfogatáram (q_v)	térfogatszázalék
térfogatarány (φ_B, B anyagé)	térfogattört (φ_B, B anyagé)
térfogatcsökkenés	térfogatváltozás
térfogategység	térfogatváltozási deformációs energia
térfogategységben levő	térfogatváltozás-mérő
térfogategységnyi	térfogatváltozás nélküli alakváltozás
térfogategységre jutó	térfogatviszony
térfogategységre vonatkoztatott	térgeometria
térfogatelem	térgörbe
térfogathányad	térháló
térfogati aktivitás	térhálóképződés
térfogati állandóság	térhálós molekula
térfogati diffúzió	térhálósítás
térfogati dilatométer	térhálósító szer
térfogati effektus	térhálósított polimer
térfogati elnyelődés	térhálósodás
térfogati energia	térharmonikus
térfogati erő	térhatás
térfogati fluoreszcencia	térhatású átvilágítás
térfogati gerjesztés	térhatású előtét
térfogati hasznosítási tényező	térhatású érzékelés
térfogati hiba	térhatású felvétel
térfogati hőmérséklet-eloszlás	térhatású fényképezőgép
térfogati hőtágulási együttható (α_v, β, γ)	térhatású hang
térfogati integrál	térhatású jel
térfogati ionizáció	térhatású képpár
térfogati ionizációs tényező	térhatású kinematográfia
térfogati koncentráció	térhatású távmérő
térfogati kontrakció	terhelés
térfogati kristályosodás	terhelés nélküli
térfogati magnetosztatikus	terhelés-alakváltozás diagram
térfogati modulus	terheléserősség
térfogati munka	terhelési admittancia
térfogati rekombinációs sebesség	terhelési áram
térfogati rugalmasság	terhelési arány
térfogati rugalmassági tényező (K)	terhelési fok
térfogati sebesség	terhelési függvény
térfogati sűrűség	terhelési görbe
térfogati szuszceptibilitás	terhelési határ
térfogati tágulás	terhelési kapacitás
térfogati tágulás során keletkezett repedés	terhelési sűrűség
térfogati tehetetlenségi erő	terhelési szög
térfogati töltéssűrűség (ρ)	terhelési tényező
térfogati vezetés	terhelésintenzitás
térfogati vezetőképesség	terhelésismétlődés
térfogati zsugorodás	terhelés-nyúlás görbe
térfogatkitöltés	terhelésváltakozás
térfogat-kompenzátor	terheletlen
térfogatmérés	terhelhetőség

terhelhetőségi ábra
 terhelő-ellenállás
 terhelőimpedancia
 terhelőnyomaték
 térhullám
 téridő
 téridő-intervallum
 téridőszerkezet
 téridő-szimmetria
 téridő-szingularitás
 téridőtüközés
 téringadozás
 térionmikroszkóp
 térítő
 térizomer
 térizoméria
 terjedelem
 terjedelempróba
 terjedelemvizsgálat
 terjedés
 terjedési együttható (γ)
 terjedési függvény
 terjedési idő
 terjedési sebesség
 terjedési vektor
 terjedésiidő-különbség
 térképhálózat
 térképszögmérő
 térkihasználás
 térkihasználási fok
 térkitöltési hányad
 térkitöltési tényező
 térkoordináta
 térköz
 térközpontos rács
 térlátás
 térlebomlás
 term
 termalizáció
 termalizációs erő
 termalizációs idő
 termalizálás
 termalizálódik
 termanalízis
 termdiagram
 termelés
 termelőreaktor
 terménnyiség
 termérő
 termértan
 természetes
 természetes diafragma
 természetes fény
 természetes fényű lámpa

természetes gyakoriság
 természetes határ
 természetes háttérsugárzás
 természetes izotópelegy
 természetes kiszélesedés
 természetes koordináta-rendszer
 természetes körforgás
 természetes logaritmus (\ln)
 természetes megvilágítás
 természetes nagyságú modell
 természetes óra
 természetes öregedés
 természetes sugárforrás
 természetes sugárterhelés
 természetes szám
 természetes urán
 természetes víz
 természetes vonalkiszélesedés
 természetes vonalszélesség
 természetes zörej
 természeti állandó
 természeti jelenség
 természeti törvény
 természettudomány
 termhőmérséklet
 termikus
 termikus (meleg) pólus
 termikus adszorpció
 termikus akceptor
 termikus aktiválás
 termikus analízis
 termikusan gerjesztett exoelektron-emisszió
 termikus átmenet
 termikus átrendeződés
 termikus bűgás
 termikus csatolás
 termikus detektor
 termikus disszociáció
 termikus drift
 termikus egyenlítő
 termikus egyensúly
 termikus együttható
 termikus elektronemisszió
 termikus ellenállásaj
 termikus eloszlás
 termikus előkezelés
 termikus emisszió
 termikus energia
 termikus feszültség
 termikus gázkromatográfia
 termikus gerjesztés
 termikus Hall-jelenség
 termikus hasznosítási tényező (f)
 termikus határréteg

termikus hatásfok	termo- (előtag)
termikus hiszterézis	termoanalitikus
termikus ionforrás	termoanalízis
termikus ionizáció	termodiffúzió
termikus ív	termodiffúzió-arány (k_T)
termikus keltés	termodiffúziós együttható (D_T)
termikus kioltás	termodiffúziós megoszlási arány
termikus kondenzáció	termodiffúziós potenciál
termikus körfolyamat	termodiffúziós tényező (α_T)
termikus körülhatárolás	termodinamika
termikus lamináris határréteg	termodinamika első főtétele
termikus letörés	termodinamika harmadik főtétele
termikus magassági öv	termodinamika második főtétele
termikus mágnesezés	termodinamika nulladik főtétele
termikus manométer	termodinamikai állapot
termikus-mechanikus kezelés	termodinamikai állapotegyenlet
termikus mozgás	termodinamikai egyenlőtlenség
termikus mozgékonyosság	termodinamikai egyensúly
termikusnál kisebb	termodinamikai elfajulás
termikus neutron	termodinamikai folyamat
termikusneutron-hozam	termodinamikai függvény
termikusneutron-nyaláb	termodinamikai hatásfok
termikusneutron-veszteség	termodinamikai hőmérséklet (T)
termikus optimalizáció	termodinamikai intenzív mennyiség
termikus oszlop	termodinamikai mennyiség
termikus párolgás	termodinamikai nyomás
termikus rácsrezgés	termodinamikai összecsabály
termikus rádiófrekvenciás sugárzás	termodinamikai potenciál
termikus reaktor	termodinamikai rendszer
termikus relaxáció	termodinamikai stabilitás
termikus sajátvezetés	termodinamikai tulajdonság
termikus számítás	termodinamikai valószínűség
termikus szint	termodinamikailag instabilis
termikus tartomány	termoelektromos effektus
termikus telítési aktivitás	termoelektromos együttható
termikus tömeg	termoelektromos elem
termikus túlterhelhetőség	termoelektromos erő
termikus ugrás	termoelektromos erősítő
termikus utóhatás	termoelektromos hőmérő
termikus veszteségi tényező	termoelektromos jelenség
termikus viselkedés	termoelektromos mérőfej
termikus zaj	termoelektromos mérőkör
termikus zaj-forrás	termoelektromos műszer
termikus zaj-generátor	termoelektromos potenciál
termikus zsugorodás	termoelektromos tranzisztor
terminál	termoelektromos wattmérő
terminálfeszültség	termoelektromosság
termisztor	termoelektromotoros erő (E, θ)
termisztor-ellenállás	termoelem
termisztorhíd	termoelem összeforrasztási pontja
termisztoros hőmérő	termoelemes vákuummérő
termisztoros vákuummérő	termoelemhuzal
term-multiplétszerkezet	termoelemoszlop
termmultiplicitás	termoemisszió

termoerősítő
 termofeszültség (E_{ab})
 termofeszültségmérő
 termogravimetria
 termogravimetriai mérleg
 termokapilláris áramlás
 termokémia
 termokereszt
 termokeresztos híd
 termokonvekció
 termokonvektív
 termolumineszcencia
 termolumineszcens doziméter
 termolumineszcensdoziméter-leolvasó
 termomágneses hatás
 termomágneses jelenség
 termomágnesezés
 termomágnesség
 termometamorfózis
 termométer
 termonukleáris
 termonukleáris fúzió
 termonukleáris fűtőanyag
 termonukleáris reakció
 termonukleáris reaktor
 termosz
 termosztát
 termosztatika
 termséma
 termsorozat
 terner eutektikum
 téroperátor
 térrács
 térrácsszerkezet
 térszerkezet
 térszerű felület
 térszerű intervallum
 térszerű jelleg
 térszerű vektor
 térszög (Ω , ω)
 térszükséglet
 tértöltés
 tértöltéseffektus
 tértöltéshatás
 tértöltéshullám
 tértöltési állandó
 tértöltési áram
 tértöltési erő
 tértöltési kapacitás
 tértöltési relaxációs idő
 tértöltési réteg
 tértöltési tartomány
 tértöltési tér

tértöltési torzítás
 tértöltéssel vezérelt
 tértöltéssűrűség
 tértöltéstartomány
 tértöltésű dióda
 tértöltésszóna
 térükrözés
 terület (A , S)
 területegység
 terület-ellenőrző dózismérő
 területmérés
 területszámítás
 területtartó kúpvetület
 terv
 tervezérléses tranzisztor
 tervezérlésű tranzisztor
 tervezés
 tervezőmunka
 tesla (T) (mértékegység)
 Tesla, Nikola
 Tesla-tekerics
 Tesla-transzformátor
 test
 testhőmérséklet
 testméret
 testszöveti súlytényező (w_T)
 testzárlat
 tesszerális harmonikus
 tesszerális kristályrendszer
 teszt
 tesztelés
 tesztérték
 tesztfeladat
 tesztspecifikáció
 tetartoéder
 tetartoédes hexagonális piramisos
 kristályosztály
 tetartoédes kristályosztály
 tetartoédes pentagondodekaédes
 kristályosztály
 tetartoedria
 tetartoid
 tétel
 tetőpont
 tetra- (előtag)
 tetraéder
 tetraédes csoport
 tetraédes halmozási hiba
 tetraédes hely
 tetraédes kötés
 tetraédes módosulat
 tetraédes pentagondodekaédes
 kristályosztály
 tetraédes rácshézag

tetraéderes szerkezet	tilossáv-szélesség (E_g)
tetraéderkonfiguráció	tiltott átmenet
tetraéderprizma	tiltott energiasáv
tetraéderszimmetria	tiltott frekvenciasáv
tetraéderszimmetrikus	tiltottság foka
tetraéderszög	tiltottság rendje
tetragir	tiltott sáv
tetragonális	tiltottsáv-szélesség (E_g)
tetragonális Bravais-rács	tiltott terület
tetragonális dipiramisos kristályosztály	tiltott vonal
tetragonális diszfenoidos kristályosztály	tipográfiai pont
tetragonális kristályrendszer	típus
tetragonális piramisos kristályosztály	típusú (n típusú, p típusú)
tetragonális szkaloéderes kristályosztály	tiratron
tetragonális trapezoéderes kristályosztály	tiratroncső
tetrakritikus pont	tirisztor
tetrakvark	tirisztoros egyenirányító
tetróda	Tisserand-feltétel
tetszőleges	tiszta
tevatron	tiszta állapot
TeX v. T _E X	tiszta anyag
textúra	tiszta béta-sugárzó
textúrás	tiszta elem
tézis	tiszta eset
Th (tórium)	tiszta félvezető
Theodorsen-módszer	tiszta fém
théta-függvény	tiszta gördülés
théta-mezon	tiszta hajlítás
Thévenin-tétel	tiszta hang
Thiele-transzformáció	tiszta hangterjedelem
Thirring-modell	tiszta igénybevétel
Thomas–Fermi-árnyékolás	tiszta nyírás
Thomas–Fermi–Dirac-féle modell	tiszta nyírási feszültség
Thomas–Fermi-féle dielektromos függvény	tiszta sokaság
Thomas–Fermi-közelítés	tiszta súly
Thomas–Reiche–Kuhn-összegszabály	tiszta szín
Thomas-szórás	tisztaság
Thompson-híd	tisztázás
Thomson-effektus	tisztítás
Thomson-együttható (μ , τ)	tisztítószert
Thomson-féle atommodell	tisztulás
Thomson-féle mazsoláspuding-modell	titán (Ti)
Thomson-híd	titáncsoport
Thomson-hő	titángetter-ionszivattyú
Thomson-jelenség	Titius–Bode-sor
Thomson-képlet	Titius–Bode-szabály
Thomson-szórás	titrálás
Thomson–Tait–Csetajev-tétel	titrálási savasság
Thomson–Tait-tétel	titrálási szint
Thouless-hossz	titrálóoldat
T-hullám	titrált anyag
Ti (titán)	tixotrop folyadék
tilos sáv	tixotrópia
	tizedcsillapítás vastagságú réteg

tizedcsillapítású réteg
tizedérték-szélesség
tizedes tört
tizedesjegy
tizedesvessző
tizednormál
tizednormál-oldat
tíz alapú logaritmus
tíz beosztású számláló
tíz leosztókör
tíz rendszerű számlálócső
tíz számrendszer
tíz méteres hullám
t-*J* modell
tíznapos átlagérték
T keresztmetszetű
t-kvark
Tl (tallium)
Tm (túlium)
T-mátrix
TL-modell (Tomonaga–Luttinger)
TM-hullám [transverse magnetic]
TM-polarizáció [transverse magnetic]
TNT-egyenérték [trinitrotoluol]
Tobolsky–Leaderman–Ferry-féle redukciós formula
Toepler–Holz-féle elektrosztatikus generátor
Toeplitz-mátrix
tojás alakú
tojásdad
tokamak
tokamak plazma
tokozás
tokozáskirepedés
tokozatlan fűtőelem
tokozóanyag
tokozott rotor
tolattyús légszivattyú
toleranciaanalízis
tolható lencse
tolldoziméter
tolóár
tolóerő
tolóerő-tömeg hányados
tolóerővektor
tolóintenzitás
tolóka
tolómérő
tolórekesz
tolósúlyos mérleg
tolóteljesítmény
tolt zéruspontú skála
tombaktömlő
tomográf

tomográfia
tomográfias képképzés
Tomonaga-egyenlet
Tomonaga–Luttinger-modell
Tomonaga-modell
Tomonaga–Schwinger-kép
tompaszög
tompaszögű
Toms-jelenség
Tonks–Dattner-rezonancia
tonna (t)
topokémia
topokémiai reakció
topológia
topológiai izomorfizmus
topologikus
topologikus folytonos csoport
topologikus gerjesztés
topologikus gráf
topologikus hiba
topologikus kvantumszám
topologikus szigetelő
tórium (Th)
tóriummemanáció
tóriumsorozat
torkolat
torkolati nyomás
torlócső
torlódás
torlódási pont
torlódási sűrűség
torlódásponti hőmérsékletprofil
torlónyomás
torlónyomásos sebességmérő
torló ponti állapot
torlósugár-hajtómű
toroid
toroid cső
toroid felület
toroid transzformátor
toroid vasmag permeabilitása
toroid vasmagos tároló
toroidális
toroidális tér
Toronto-függvény
toronytávcső
torr
Torricelli-cső
Torricelli-kísérlet
Torricelli-törvény
Torricelli-vákuum
tortadiagram
tórusz
tóruszfüggvény

torzió
torziómérő
torziómodulus (G, μ)
torziós fásasztógép
torziós feszültség
torziós forgatónyomaték-mérő
torziós hullám
torziós inga
torziós kihajlás
torziós nyomaték
torziós nyúlásmérő bélyeg
torziós rezgés
torziós rugó
torziós rugómerevség (c_φ)
torziós szalag
torziós szög
torziós tenzor
torziós vektor
torziós viszkoziméter
torzióshullám-keltő berendezés
torzítás
torzítási csillapítás
torzítási detektor
torzítási hiba
torzítási négyfólyus
torzítási standard
torzításmentes
torzítatlan rác
torzított hullám
torzított hullámok módszere
torzított hullámos Born-közelítés
torzított tartomány
torzulás többutas terjedés miatt
torzulási ellipszis
torzulásmentes
totális abszorpció
totális abszorpciók együttható
totális egzakt differenciálegyenlet
totális görbület
totális kovariáns differenciálhányados
totálreflexió
totálreflexiók lemez
tovább-bomlás
Townsend-áram
Townsend-féle ionizációs együttható (α, β)
Townsend-féle kisülés
Townsend-féle szekunder gázkisülés
Townsend-ionizáció
Townsend-kisülés
Townsend-lavina
Townsend-letörés
toxicitás
többágú metszés
többalkotós ötvözet

több anódhengeres magnetron
többantennás
többáttételű
többcentrumprobléma
többcsatornás pontíró
többcsatornás szórás
többcsoportelmélet
többcsoportmodell
többcsoportmódszer
többdimenziós áramlás
többdöntéssel probléma
többelektrodás cső
többelektrodás lencse
többelektrodos ciklotron
többelektros atom
többelektros közelítés
többelektros probléma
többelektros reprezentáció
többelektros spektrum
többelektrosrendszer
többelekes antenna
többemitteres tranzisztor
többes vezeték
többértékű függvény
többértékű logika
többértékűség
többes csillag
többes galaxis
többes szám
többfázisú ötvözet
többfokozatú erősítő
többfokozatú expanzió
többfokozatú kompresszió
többfokozatú lemágnesezés
többfókuszos lencse
többfotonos átmenet
többfrekvenciás oszcillátor
többhangú hanggenerátor
többhurkos oszcillográf
többhurkú
több időváltozós elmélet
több időváltozós formalizmus
többismeretlenes egyenlet
többizotópos elem
többkamrás számlálócső
többkaréjú
többkollektoros tranzisztor
többkomponensű katalizátor
többkomponensű rendszer
többkonfigurációs közelítés
több központú hálózat
többkristályos spektrométer
többlépcsős hőkicserélő
többlépcsős rakéta

többlet
 többletabzorpció
 többletdózis
 többletelektron
 többletelektron-hibahely
 többletenergia
 többletentrópia
 többletfüggvény
 többlethő
 többlethőmérséklet
 többletkoncentráció
 többletlyuk
 többletneutron
 többletproton
 többletreaktivitás
 többletsebesség
 többlet-sokszorozási tényező
 többlet-sugárterhelés
 többletsugárzás
 több méréshatárú műszer
 többnukleon-feladat
 többobjektíves mérőkamera
 többparaméteres
 több potenciálvölgyes félvezető
 többrácsú cső
 többrésű magnetron
 többrészecske-reakció
 többrészecske-rendszer
 többréteges vezető
 többrétegű ablak
 többrétegű átfedés
 többrétegű fotoemulzió
 többrétegű lencse
 többrétegű vezető
 többrétegű világítóernyő
 több rezgőkörös szűrő
 többrezonátoros magnetron
 többségi döntési függvény
 többségi töltéshordozó
 többspinrendszer
 többsugaras interferencia-mikroszkóp
 többsugaras interferometria
 többszakaszos szivattyú
 többszálás számlálócső
 többszektoros tölcsér
 többszín-fotometria
 többszínű nyomtató
 többszínűség
 többszörös
 többszörös Coulomb-szórás
 többszörös csillag
 többszörös diffrakció
 többszörös diszlokáció
 többszörösen elágazó áramkör

többszörösen elágazó megoldás
 többszörösen ionizált
 többszörösen összefüggő
 többszörösen periodikus
 többszörösen szórt
 többszörösen töltött
 többszörös fényudvar
 többszörös folyamat
 többszörös Fourier-sor
 többszörös Fourier-transzformáció
 többszörös gerjesztés
 többszörös hajszálkereszt
 többszörös hasadás
 többszörös hurkos tekercselés
 többszörös integrál
 többszörös ionizálás
 többszörös izotópos jelölés
 többszörös kapu
 többszörös képződés
 többszörös késleltetésű diszkriminátor
 többszörös késleltető művonal
 többszörös koincidencia
 többszörös koincidencia-készülék
 többszörös kontraszt
 többszörös korreláció
 többszörös korrelációs együtttható
 többszörös kötés
 többszörös mezonkeltés
 többszörös pont
 többszörös rezonancia
 többszörös sugár-visszaverődési viszony
 többszörös szórás
 többszörös találat
 többszöröstalálat-elmélet
 többszörös transzverzális hangrögzítés
 többszörös ütközés
 többszörös visszaverődés
 többtagú
 többtagú hálózat
 többtagú szűrő
 többtestprobléma
 többutas potenciométer
 többutas reakció
 többutas terjedés
 többüregű klisztron
 többváltozós
 többváltozós függvény
 többváltozós szabályozás
 több vegyértékű
 többvezetékes rendszer
 többzónájú reaktor
 tökéletes fényáteresztő derítőlapp
 tökéletes fényvisszaverő derítőlapp
 tökéletes folyadék

tökéletes gáz	töltéshordozó-csapda
tökéletes hajlíthatóság	töltéshordozó-élettartam
tökéletes korreláció	töltéshordozó-generálás
tökéletes kristály	töltéshordozó-injektálás
tökéletes merevség	töltéshordozó-keltés
tökéletes rugalmassági tartomány	töltéshordozó-mentes tartomány
tökéletes szimmetria	töltéshordozó-sebesség
tökéletes szűrő	töltéshordozó-sokszorozás
tökéletesen képlékeny	töltéshordozó-sűrűség
tökéletesen keveredő	töltéshordozó-vándorlás
tökéletesen nedvesítő	töltési energia
tökéletesen rugalmas	töltésinvariancia
tökéletesen rugalmas csavarás	töltéskiegyenlítés
tökéletesen rugalmas test	töltéskonjugáció
tökéletesen sima	töltéskonjugált
tökéletlen kristály	töltéskvadrupólus
tökéletlen rezonancia	töltésmegmaradás
tökéletlen rugalmasság	töltésmegosztás
tökéletlenség	töltésmérleg
tölcser alakú örvény	töltésmultipllett
tölcserantenna	töltésréteg
tölcseres hangszóró	töltéssűrűség (ρ)
tölcseres parabolaantenna	töltéssűrűség-hullám
tölcseres textúra	töltéssűrűség-operátor
tölcseres viszkoziméter	töltéstároló cső
tölcsergerjesztés	töltéstároló dióda
tölcserhatás	töltés-tömeg viszony
tölcserképződés	töltéstükrözés
tölcsernyílás	töltésszabályozott
tölcserrekesz	töltésszimmetria
tölcser sugárzó	töltet
tölcser torok	töltetes lepárlótorony
töltés	töltőáram
töltésátrendeződés	töltőgáz
töltésátviteli komplex	töltőgázelegy
töltésátviteli só	töltőkapacitás
töltéscsatolt eszköz (CCD)	töltő súly
töltéscsere	töltőtoll típusú doziméter
töltéscserélő injektálás	töltőtoll-doziméter
töltéscserélő szórás	töltött részecske
töltéscserélő tag	töltött részecske-nyaláb
töltéscsere-spektroszkópia	tömb
töltésszimmetria	tömbi anyag
töltésszimmetria	tömbi plazmon
töltésszimmetria	tömbkondenzátor
töltésszimmetria	tömb szerkezet
töltésszimmetria	tömbvázlat
töltésszimmetria	tömeg (m)
töltésszimmetria	tömeg nélküli
töltésszimmetria	tömegabszorpciós tényező
töltésszimmetria	tömegáram (q_m)
töltésszimmetria	tömegáram-sűrűség
töltésszimmetria	tömegarány (w_B , B anyagé)
töltésszimmetria	tömegátadási tényező (j_m)
töltéshordozó	
töltéshordozó-befogás	
töltéshordozó-élettartam (τ , τ_n , τ_p)	

tömegátfolyás	tömeg-sugár összefüggés
tömegbefogás	tömegsugárzó
tömegcsere	tömegsűrűség
tömegdefektus	tömegszám (A)
tömegdublett	tömegszétválasztás
tömegegység	tömegszórási tényező
tömeg-energia átadási együttható	tömegtöbblet (Δ)
tömeg-energia egyenérték	tömegtört (w_B , B anyagé)
tömeg-energia egyenértékűség	tömegtranszport
tömeg-energia ekvivalencia	tömegvesztés
tömeg-energia konverziós tényező	tömegviszony
tömegető	tömegvonzás
tömegfelesleg	tömegvonzási állandó (G)
tömegfeloldó képesség	tömény oldat
tömeg-fényesség összefüggés	tömítés
tömeg-fényteljesítmény diagram	tömítetlenség
tömeg-fényteljesítmény összefüggés	tömítetlenségkereső
tömeg-fényteljesítmény törvény	tömítő
tömegfüggvény	tömítőanyag
tömeggyengülési együttható <i>v.</i> tömegi	tömítőfolyadék
gyengülési együttható (μ_m)	tömítőgyűrű
tömeghatás törvénye	tömlő
tömeghéj	tömlőcsatlakozás
tömeghiány (B)	tömlőkötés
tömegi fékezőképesség	tömlőszűrő
tömegi gyengülési együttható <i>v.</i>	tömör
tömeggyengülési együttható (μ_m)	tömör anód
tömegkoncentráció (ρ_B , B anyagé)	tömör anódú cső
tömegközéppont	tömörített
tömegközépponti koordináta	tömörülési hányados
tömegközépponti koordináta-rendszer	tömöttségi hatás
tömegközépponti rendszer	törés
tömegközépponti sebesség	törésfelület
tömegközéppont-tétel	törési befűződés
tömegkülönbség	törési pont
tömegkvadrupólus	törési próba
tömeg-luminozitás összefüggés	törési repedés
tömegmegmaradás	törési szilárdság
tömegmérés	törési szög
tömegmonokromátor	törési szövet
tömegmozgás	törési törvény
tömegnövekedés	törésmutató (n)
tömegoperátor	törésmutató-profil
tömegparaméter	töréspont
tömegpont	törésvonal
tömegpontrendszer	törhetetlenség
tömegrenormálás	törlés
tömegspektrográf	törlési idő
tömegspektrográfia	törlőfej
tömegspektrogram	törmelékkezőzet
tömegspektrométer	törőél
tömegspektrometria	törőerő
tömegspektroszkópia	törőfeszültség
tömegspektrum	

törőhullám	transzformátorköpeny
törőképesség	transzformátorlemez
törőszilárdság	transzformátorvasmag
törőszög	transzformátor-visszacsatolás
törpecsillag	transzfúzió
törpegalaxis	transzfúziós sebesség
törpenóva	transz izomer
törpeszerkezet	transz konfiguráció
tört	transzláció
törtkitevő	transzlációinvariáns
törtkitevős hatvány	transzlációs csoport
törtlépés	transzlációs energia
tört oszlopú szerelés	transzlációs entrópia
törtrendű Bessel-függvény	transzlációs felület
tötrész	transzlációs hőkapacitás
tötrészfüggvény	transzlációs hőmérséklet
törtszám	transzlációs mozgás
tört számú kvantumos Hall-jelenség	transzlációs rezgés
törtvonal	transzlációs szabadságfok
tört vonal (törött vonal)	transzlációs szimmetria
törvény	transzlációs tér
törvénytörvény	transzlációval szemben invariáns
törzsfüggvény	transzmisszió
törzsi elektron	transzmissziós céltárgy
törzsszám	transzmissziós együttható
t-polarizáció (transzverzális)	transzmissziós elektronmikroszkóp
t-próba	transzmissziós elektronmikroszkópia
trajektória	transzmissziós geometria
transz- (előtag)	transzmissziós hatáskeresztmetszet
transz addíció	transzmissziós lépcsős rács
transzaktinida elem	transzmissziós rács
transz alak	transzmissziós tényező (τ , T)
transzcendencia	transzmittancia
transzcendens függvény	transzmitter
transzcendens szám	transzparencia
transzferegyenlet	transzparens
transzferionizáció	<i>transz</i> -poliacetilén
transzfermátrix	transzponálás
transzferreakció	transzponált mátrix
transzformáció	transzport
transzformációelmélet	transzportegyüttható
transzformációinvariáns	transzportélettartam
transzformációoperátor	transzportenergia
transzformációs csoport	transzportentrópia
transzformációs mátrix	transzportfaktor
transzformációs tulajdonság	transzportfolyamat
transzformálás	transzport-hatáskeresztmetszet
transzformálhatóság	transzportjelenség
transzformált függvény	transzport-relaxációs idő
transzformátor	transzporttulajdonság
transzformátorcsatolás	transzpozíció
transzformátorelv	transzszonikus sebesség
transzformátorhelyettesítő kép	transzurán elem
transzformátorhíd	transzverzális

transzverzális csillapítás
 transzverzális Doppler-jelenség
 transzverzális ekvatoriális vetület
 transzverzális elektromágneses hullám
 transzverzális ellenállás
 transzverzális elsodródás
 transzverzális feszültség
 transzverzális fonon
 transzverzális galvanomágneses jelenség
 transzverzális gerjesztés
 transzverzális gyorsulás
 transzverzális hangrögzítés
 transzverzális hullám
 transzverzális kontrakció
 transzverzális mágneses ellenállás-változás
 transzverzális módus
 transzverzális mozgás
 transzverzális nyírás
 transzverzális polaritás
 transzverzális polarizáció
 transzverzális relaxáció
 transzverzális relaxációs idő (T_2)
 transzverzális rezgés
 transzverzális szuszceptibilitás
 transzverzális tér
 transzverzális tomográfia
 transzverzális tömeg
 transzverzális vezetőképesség
 transzverzálisan rezgő kristály
 transzverzálitási feltétel
 tranziens
 tranziens állapot
 tranziens áram
 tranziens folyamat
 tranziens jelenség
 tranziens káosz
 tranziens kihajlás
 tranziens nutáció
 tranziens periódus
 tranziens rezgés
 tranzisztor
 tranzisztorelektronika
 tranzisztorhatás
 tranzisztorkarakterisztika
 tranzisztoros erősítő
 tranzitív csoport
 tranzitív törvény
 tranzitivitás
 trapéz alakú függvény
 trapézimpulzus
 trapezoid
 trapéztorzítás
 trapézsabály
 traumatizáló hatás
 Trefftz-módszer
 Trefftz-sík
 Treiman–Yang-féle feltétel
 Treiman–Yang-szög
 trend
 Tresca–Saint-Venant–Mohr-féle folyási feltétel
 Tresca–Saint-Venant-feltétel
 triád
 tribolumineszcencia
 trícium (T)
 tríciumos hidrogénvegyület
 Tricomi-egyenlet
 tridiagonális mátrix
 tridiagonalizálás
 triéder
 triéderszög
 trigger
 triggerelektróda
 triggerelés
 triggerelt időalap-eltérítés
 triggerező dióda
 triggerhatás
 triggerkapcsolás
 triggertrióda
 trigir
 trigonális Bravais-rács
 trigonális dipiramisos kristályosztály
 trigonális holoedria
 trigonális kötés
 trigonális piramisos kristályosztály
 trigonális kristályrendszer
 trigonális romboéderes kristályosztály
 trigonális trapezoéderes kristályosztály
 trigonometriai magasságmérés
 trigonometriai parallaxis
 trigonometriai számítás
 trigonometrikus függvény
 trigonometrikus polinom
 trigonometrikus sorozat
 triklin Bravais-rács
 triklin kristályrendszer
 trikritikus pont
 trimer
 trimmer
 trimmer potenciométer
 trinitrotoluol-egyenérték
 trióda
 trióda-tetróda kapcsolás
 trióda-tetróda oszcillátor
 triplett állapot
 triplett pár
 triplett spinállapot
 triton (t)
 triviális megoldás

Trkal-áramlás
trójai kisbolygó
tropikus év (a_{trop})
tropikus hónap
tropikus teljes napi lineáris egyenlőtlenség
tropikus teljes napi szoláris egyenlőtlenség
troposzféra
Trouton–Noble-kísérlet
 T - S diagram (hőmérséklet-entrópia)
T Tauri csillag
tudatos kiválasztás
tudomány
tudományág
tudományágazat
tudománymetria
tudomány-népszerűsítés
tudomány-népszerűsítő
tudományos főmunkatárs
tudományos munkatárs
tudományos segédmunkatárs
tudományos tanácsadó
tudománypolitika
tudományszak
tudományterület
túl magas fordulatszám
túl nem vezérelő erősítő
túláram-korlátozó fojtótekercs
túláram-megszakító
túláramtényező
túlcsillapítás
túlcsillapított
túlcsillapodás
túlcsordulás
túlcsordulási szám
túldózis
túlduzasztás
túlélés
túlélési idő
túlélési valószínűség
túlemelés
túlérés
túlérzékenyítés
túlérzékenyítő
túlérzékenység
túlexponálás
túlexpozíció
túlfeszültség
túlfeszültség-hullám
túlfeszültség-kapcsoló
túlfeszültség-karakterisztika
túlfeszültség-levezető
túlfeszültséglevezető-áram
túlfűtés
túlgerjesztés

túlhaladás
túlhevítés
túlhevítési hő
túlhevítési repedés
túlhevített fém
túlhevített folyadék
túlhevített gőz
túlhívott
túlhűtés
túlhűtési hő
túlhűtött folyadék
túligénybevétel
túlium (Tm)
túlkompenzálás
túlkomprimálás
túllendülés
túllengés
túllépés
túllépések száma
túllépési valószínűség
túllövés
túllövési görbe
túllövési tényező
túlméretezés
túlnyomás
túlnyomásdiagram
túlnyomásmagasság
túlnyomásmérő
túlnyomásos
túlsavazott
túlsúly
túlsűrítés
túlszárnyalás
túltelítés
túltelített folyadék
túltelített gőz
túltelített spektrum
túltelítettségi jelenség
túlterhelés
túlterhelési áram
túlterhelési ciklusok száma
túlterhelési határ
túlterhelési pont
túlterhelhetőség
túltöltés
túlvezérlési torzítás
túlvilágítási szakasz
túlzott besugárzás
túlzottan savas
tunguz esemény
tunguz meteor
turbiditás
turbina
turbinalapát

turbinás cseppfolyósító	tükörinvariancia
turbinás keverő	tükörinvariáns
turbinás számláló	tükörkép
turbókompresszor	tükörképerő
turbómolekuláris szivattyú	tükörképmódszer
turbószivattyú	tükörkép-potenciál
turbulencia	tükörképtöltés
turbulenciaelem	tükörlencse
turbulenciaenergia	tükörmag
turbulenciaerősítő	tükörnyílás
turbulenciaerősség	tükörpoligon
turbulenciafelhő	tükörpont
turbulenciafolt	tükörreflexes kereső
turbulenciahuzal	tükörreflexió
turbulenciakeletkezés	tükörreflex-kamera
turbulenciamentes	tükörsík
turbulenciaparadoxon	tükörszelektivitás
turbulenciaspektrum	tükörszelektivitási arány
turbulenciatartomány	tükörszimmetria
turbulenciatényező	tükörszimmetrikus
turbulens áramlás	tükörtelenítés
turbulens áramlási tér	tükörviszony
turbulens árnyékszóna	tükörvonal
turbulens átadási tényező	tükörvonalrendszer
turbulens égés	tűkristály
turbulens energia egyenlete	tükrös galvanométer
turbulens energiaáramlás	tükrös ívlámpa
turbulens határréteg	tükrös mérőműszer
turbulens hőáramlás	tükrös monokromátor
turbulens hődiffúziós képesség	tükrös műszer
turbulens ingadozás	tükrös távcső
turbulens keveredés	tükrös teleszkóp
turbulens láng	tükrös vetítő
turbulens leszakadás	tükrös visszaverődés
turbulens perturbáció	tükrösítés
turbulens plazma	tükrösített
turbulens plazmafűtés	tükrözés
turbulens Prandtl-szám	tükrözésesforgás-tengely v. tükrözéses forgástengely
turbulens réteg	tükrözéses módszer
turbulens sugár	tükrözésgátló bevonat
turbulens sűrűség-ingadozás	tükrözési szimmetria
turbulens tartomány	tükröző
turbulens transzport	tükröző felület
turbulens viszkozitás	tükröző felületkiképzés
turbulens viszkozitási együttható	tükröződés
Turing-gép	tükrözve forgatás
tuskó	túlykkamera
túelektróda	túlykkollimátor
túelektródás átmenet	túrészhatár
túelektródás egyenirányítás	tús dióda
túelektrométer	tús egyenirányító
tükör	tús érintkező
tükörfelület	tús felfüggesztés
tükörhullám	

tűs fotodióda
tűs fototranzisztor
tűs galvanométer
tűs számláló
tűs tranzisztor
tűsugárzás
tűzálló
tüzelőanyag-cella
tüzelőtér
tűzgömb
tűzgömbmodell
tűzőrej
tvisztor
Tyndall-jelenség

u (atomi tömegegység)
U (urán)
U(1) szimmetria
U alakú cső
U alakú vasmag
UBV-rendszer (ultraviolet-blue-visual)
U csöves manométer
U folyamat v. umklapp folyamat
ugrásfeltétel
ugrásfrekvencia
ugrásfüggvény
ugrásmódszer
ugrásválasz
ugrásszerű mozgás
ugrásszerű változás
ujjasodás
újradúsulás
újraelosztás
újrafeldolgozás
újrafelhasználás
újrahitelesítés
újrahívás
újra kalibrálás
újra kibocsátás
újra kibocsátási valószínűség
újra kivonás
újra kristályosodás
újra kristályosodási ábra
újra lehűtés
újra nullázás
újraparaméterezés
újraszimmetrizálás
u-kvark
ultra- (előtag)
ultracentrifuga
ultrafényerős objektív
ultrafinom fókus
ultrafinom szemcse

ultrafinom szemcsézettségű előhívó
ultragyors
ultragyorsító
ultrahang
ultrahang-csillapítás
ultrahang-csillapodás
ultrahang-defektoszkópia
ultrahang-energia
ultrahang-fluorométer
ultrahangforrás
ultrahang-frekvencia
ultrahangfütty
ultrahanghullám
ultrahang-interferométer
ultrahanglencse
ultrahanglokátor
ultrahangos
ultrahangos anyagvizsgálat
ultrahangos besugárzás
ultrahangos buborékkamra
ultrahangos mélységmérés
ultrahangos spektrométer
ultrahangos sztroboszkóp
ultrahangrezgés
ultrahang-spektrométer
ultrahangtechnika
ultrahangtér
ultrahideg neutron
ultraibolya (UV)
ultraibolya-abszorpció
ultraibolya-abszorpciós mikroszkópia
ultraibolya-abszorpciós sáv
ultraibolya-abszorpciós spektroszkópia
ultraibolya-abszorpciós spektrum
ultraibolya-aktív
ultraibolya-árnyék
ultraibolya-besugárzás
ultraibolyaburst
ultraibolya-csillagászat
ultraibolya-dikroizmus
ultraibolya-divergencia
ultraibolya-dozimetria
ultraibolya-dózismérő
ultraibolya-emisszió
ultraibolya fény (UV fény)
ultraibolya-fényforrás
ultraibolya-fényképezés
ultraibolya-fénymérő
ultraibolya fix pont
ultraibolya fotoelektromos hatás
ultraibolya-fotométer
ultraibolya-fotometria
ultraibolya-katasztrófa
ultraibolya-kisugárzás

ultraibolyakisugárzás-szűrő
 ultraibolya-kitörés
 ultraibolya-lámpa
 ultraibolya-lézer
 ultraibolya-lumineszcencia
 ultraibolya-mikrográfia
 ultraibolya-mikroszkóp
 ultraibolya-mikroszkópia
 ultraibolyára érzékeny fényelem
 ultraibolya rezgési sáv
 ultraibolyasáv
 ultraibolya-spektrométer
 ultraibolya-spektroszkópia
 ultraibolya sugarakra érzékeny
 ultraibolya sugárzás
 ultraibolyasugárzás-detektor
 ultraibolya-sugárzási hatás
 ultraibolya sugárzást át nem eresztő szűrő
 ultraibolya sugárzást kibocsátó lámpa
 ultraibolyaszín-szűrő üveg
 ultraibolya-tartomány
 ultraibolya-vonal
 ultrakemény
 ultrakönnnyű részecske
 ultramikroszkóp
 ultramikroszkópia
 ultramikroszkopikus
 ultramikroszkópos
 ultramikrotómia
 ultranagy nyomású xenonlámpa
 ultranagy frekvenciás hullám
 ultrarelativisztikus
 ultrarövidhullám (URH)
 ultrarövidhullám-sáv
 ultrarövidhullámú tartomány
 ultraszonikus
 ultraszűrés
 ultraszűrő
 ultravákuum
 ultravékony metszet
 umbra
 umklapp folyamat v. U folyamat
 undulátor
 uni- (előtag)
 unicitás
 uniformitás
 uniformizálás
 uniformizáló paraméter
 unikális
 unió
 unipoláris
 unipoláris anionos vezetés
 unipoláris dinamó
 unipoláris generátor
 unipoláris impulzus
 unipoláris indukció
 unipoláris ionos vezető
 unipoláris tranzisztor
 unipoláris vezetés
 uniter
 uniter csoport
 uniter mátrix
 uniter multipllett
 uniter operátor
 uniter szimmetria
 uniter transzformáció
 univerzális
 univerzális állandó
 univerzális burkolófelület
 univerzális erősítő
 univerzális mérőhíd
 univerzális sugármérő
 univerzális szélmérő eszköz
 univerzális variométer
 univerzalitás
 univerzum (más univerzumok a
 multiverzumban)
 Univerzum (a mi világegyetemünk)
 univerzummodell
 urán (U)
 urán-aktínium sorozat
 urán-dioxid
 urán-grafit rács
 uránhasadás
 uránizotóp
 uránmag
 uránon túli atommag
 uránon túli elem
 uránrúd
 uránsorozat
 Urbach-szabály
 URH-sáv
 URH-tartomány
 URH-technika
 Ursa Major csillagkép
 úszás
 úszó
 úszó áramlássebesség-mérő
 úszómedence típusú reaktor
 úszótest
 úsztatás
 úsztathatóság
 út (*s*)
 utánállítási hiba
 utángyorsítás
 utánhangolás
 utánhatási áram
 utánhúzás

utánkisülési szikra	üregnyomás
utántöltés	üregörvény
utánvilágítás	üregrezonancia
utánvilágítás-mérő	üregrezonátor
utánzás	üregrezonátor-csatolás
útelem (ds, dl)	üregrezonátor-cső
útfüggetlen	üregrezonátoros frekvenciamérő
úthossz (s)	üregrezonátoros koaxiális hullámmérő
úthossz-energia összefüggés	üregrezonátoros parametrikus erősítő
úthosszingadozás	üregrezonátoros sávszűrő
úthossz-sebesség összefüggés	űrelektronika
út-idő diagram	üres
út-idő törvény	üres halmaz
útirány	üres héj
utófény	üres hely
utóhatásfüggvény	üreshely-diffúzió
utóhatásidő	üreshelyi ugrás
utóhatást mutató anyag	üreshely-kitöltés
utóimpulzus	üreshely-köztesatom rekombináció
utolsó negyed	üresjárás feszültség
utolsó vonal	üresjárás kimenő admittancia
utóragyogás	üresjárás kimenő impedancia
utórengési hullám	üresjárás tartomány
utóvisszhang	üres kristály
utózenngési idő (T)	üres rács
útvonal	üres rács hely
UV fény (ultra violet)	üresrács-közelítés
UV-B-tartomány	üres tér
UV-mikroszkóp	űreszköz
UV-spektroszkópia	űrfizika
UV-sugárzás	űrhajó
UV-tartomány	űrhajózási elektronika
	űridőjárás
üledék	űrkutatás
üledékmosás	űrmérték
üledékmosó	űrrandevú-manőver
ülepítés	űrrepülőgép
ülepítési sebesség	űrsikló
ülepítés	űrsisak
üpszilon-mezon (Υ)	űrszelvény
űrcsillagászat	űrszemét
üreg	űrszonda
üreges anódú röntgenső	űrtartalom
üreges henger	űrtávcső
üreges hullámvezető	üstökös
üreges katód	üstökösfelhő
üreges katódú gázkisülési cső	üstököshiba
üreges katódú lézer	üstökös keresés
üreges kúpantenna	üstökös mag
üregesedés	üstökösspektrum
üregionizáció	ütem
üregionizációs kamra	ütemadó
üregképződés	ütemezés
	ütemezőegység

ütemezőfeszültség
 ütemezőimpulzus
 ütésálló
 ütközés
 ütközéses gerjesztés
 ütközéses szeparálás
 ütközéses szintézis
 ütközéses transzport
 ütközésesség
 ütközési amplitúdó
 ütközési átmeneti valószínűség
 ütközési átrendeződés
 ütközési együttható
 ütközési folyamat
 ütközési frekvencia (v_{coll} , v_c)
 ütközési gyakoriság
 ütközési hatáskeresztmetszet
 ütközési idő
 ütközési invariáns
 ütközési ionizáció
 ütközési ionizációs együttható
 ütközési kiszélesedés
 ütközési kopás
 ütközési középpont
 ütközési mátrix
 ütközési normális
 ütközési operátor
 ütközési paraméter (b)
 ütközési rendszer
 ütközési spektrum
 ütközési sugárzás
 ütközési-sugárzási modell
 ütközési szám
 ütközési szög
 ütközési veszteség
 ütközési vonalkiszélesedés
 ütközésszám-hipotézis
 ütköző
 ütköző nyaláb
 ütő igénybevétel
 ütő-fárasztó próba
 ütőfrekvencia
 ütőgép
 ütő-hajlító szilárdság
 ütőhangszer
 ütőmunka
 ütőrugalmassági határ
 ütő-szakító szilárdság
 ütőszilárdság
 ütőszilárdság-próba
 ütő-torziós vizsgálat
 ütővizsgálat
 ütve hajlító próba
 ütve szakító vizsgálat

üveg
 üvegállapot
 üvegcsépp
 üvegesedés
 üvegesedési hőmérséklet
 üvegfém
 üveghiba
 üveghúzás
 üveginhomogenitás
 üvegszerű
 üvegtelenedés
 üvegtest
 üzemanyag
 üzemanyagciklus
 üzembe helyezés
 üzemmód
 üzemzavar

 V (vanádium)
 V (volt)
 vágás
 vágási sík
 vágóerő
 vagon
 Väisälä-interferométer
 vajatforma
 vajatmélység
 vajtatszög
 vajtkatódlámpa
 vakancia
 vakanciadiffúzió
 vakanciamechanizmus
 vakanciapár
 vakfolt
 vakítási index
 vakítási szög
 vaku
 vákuum
 vákuumállapot
 vákuumátütés
 vákuumbeli fénysebesség (c)
 vákuumberendezés
 vákuumcsapda
 vákuumcsöves egyenirányító
 vákuumcsöves elektronika
 vákuumdióda
 vákuum-egyenirányítócső
 vákuumelgőzöltetés
 vákuum-előállítás
 vákuum-fémgőzöltetés
 vákuumingadozás
 vákuumkamra
 vákuumkemence

vákuumkémlelő ablak
vákuummérő
vákuumos hűtőgép
vákuumpárolgatatás
vákuum permeabilitása (μ_0)
vákuum permittivitása (ϵ_0)
vákuumpolarizáció
vákuumrecipiens
vákuumréteg
vákuumromlás
vákuumszabályozó szelep
vákuumszelep
vákuumszivattyú
vákuumtechnika
vákuumtényező
vákuumtömítő
vákuum-ultraibolya
vákuumultraibolya-tartomány
V alakú görbe
V alakú részecskenyom
válasz
válaszfal
válaszfüggvény
válaszidő-függvény
válaszjel
választófal
valencia
valenciaelektron
valenciaelektron-koncentráció
valenciafluktuáció
valenciakötés
valenciakötés-módszer
valenciakvarc
valenciasáv
validál
váll
valódi anomália
valódi áramáttételi arány
valódi átrendezés
valódi határérték-feladat
valódi kép
valódi kolloid
valódi magasság
valódi remanencia
valós értékű függvény
valós idejű
valós rész
valós szám
valós tengely
valós tér
valós térbeli
valós változó
valóságos méret
valószínű
valószínű hiba
valószínűség
valószínűségelmélet
valószínűségeloszlás
valószínűségi amplitúdó
valószínűségi áramsűrűség (S)
valószínűségi eloszlásfüggvény
valószínűségi hullám
valószínűségi megállapítás
valószínűségi reprezentatív mintavételezés
valószínűségi sűrűség (P)
valószínűségi sűrűségfüggvény
valószínűségi szemlélet
valószínűségi szint
valószínűségi táblázat
valószínűségi tényező
valószínűségi változó
valószínűségszámítás
váltakozás
váltakozó
váltakozó áram
váltakozó áramú
váltakozó áramú csatolás
váltakozó áramú ellenállás
váltakozó áramú ív
váltakozó áramú Josephson-effektus
váltakozó áramú tér
váltakozó áramú turbógenerátor
váltakozó áramú vezetőképesség
váltakozó áramú voltmérő
váltakozó elektromos tér
váltakozó előjelű sor
váltakozó erőterű hiszterézis
váltakozó fázisú fókuszálás
váltakozó feszültség
váltakozó fluxus
váltakozó igénybevétel
váltakozó mágneses tér
váltakozó nyomás
váltakozó polaritás
váltakozó terhelés
váltakozó terhelésű deformáció
váltóirányító
váltószög
változás
változási sebesség
változásintervallum
változat
változatlan
változatlanlanság
változékonyság
változó
változó keménység
változó mennyiség

változó terhelés	vas nélküli
változó vegyérték	vasárnyékolás
változócsillag	vasatom
változóhelyettesítés	vaselektrodájú ívlámpa
változók szétválasztása	vasgránát
változótranszformáció	vasion
változtatás	vas-kobalt ötvözet
változtatható	vasmag
változtatható állású	vasmagkeresztmetszet
változtatható ellenállás	vasmagos mérőműszer
változtatható induktivitás	vasmagoszlop
vanádium (V)	vasmagszár
Van Allen-öv	vasmentes
van Cittert–Zernike-tétel	vasmeteorit
Van de Graaff-generátor	vasmódosulat
van der Waals-egyenlet	vas-oxid
van der Waals-energia	vas-szilikát kristály
van der Waals-erő	vastag lencse
van der Waals-féle állapotegyenlet	vastag nyom
van der Waals-féle izoterma	vastag réteg
van der Waals-kölcsönhatás	vastag rétegzettség
van der Waals-féle reális gáz	vastag tejüveg
van der Waals-kölcsönhatási energia	vastagodás
van der Waals-kötés	vastagság (<i>d</i>)
van der Waals–London-kölcsönhatás	vastagság-ellenőrzés
van der Waals-sugár	vastagságmérés
van der Waals-vonzás	vastagságmérő
vándorlás	vastöbblet
vándorlási sebesség	vasveszteség
Van Hove-formula	vázfehérje
Van Hove-szingularitás	vázprofil
van Leeuwen-tétel	vázrezgés
van 't Hoff-egyenlet	vázszerkezet
Van Vleck-módszer	VBS állapot (valence bond solid)
Van Vleck-paramágnesség	V-centrum
várakozási idő	védekező reakció
várható érték	védelem
várható időjárás	védelmi tényező
variabilitás	védett
variáció	védő vékonyréteg
variációs együttható	védőablak
variációs elv	védőanyag
variációs feltétel	védőbevonat
variációs hullámfüggvény	védőburkolat
variációs megoldás	védőelektród
variációs módszer	védőellenállás
variációs mozgás	védőfal
variációs probléma	védőfeszültség
variációs számítás	védőfilm
variált pálya	védőföldelés
variancia	védőgáz
varianciahányados	védőgázos közeg
variáns	védőgyűrű
vas (Fe)	védőgyűrűs detektor

védőhatás
védőjegy
védőkapcsoló
védőkesztyű
védőpotenciál
védőruha
védősapka
véglablak
véglablakos számláló
végállapot
végállapot-kölcsönhatás
végálláskapcsoló
Vegard–Kaplan-sáv
Vegard-szabály
végeffektus
végenergia
végeredmény
véges
véges csoport
véges dimenziójú tér
véges egyenlet
véges elemek módszere
véges elmozdulás
véges eltolás
véges hőmérséklet
véges hőmérsékleti gráftechnika
véges kifejezés
véges különbségek módszere
véges nyugalmi tömegű részecske
véges számú
végeselem-módszer
végesméret-effektus
végesméret-skálázás
végesség
végigfutó repedés
véglapos kristályosztály
végpont
végponti energia
végrehajtás
végsebesség
végső
végszög
végtelen
végtelen csoport
végtelen dimenziós tér
végtelen egyenletrendszer
végtelen értékű
végtelen gyors
végtelen halmaz
végtelen kicsiny deformáció
végtelen kicsiny elforgatás
végtelen kiterjedésű
végtelen sor
végtelen szorzat

végtelen távoli egyenes
végtelen távoli pont
végtelen vékony
végtelenre állítás
végtermék
végvákuum
végzett munka
vegyérték
vegyértékállapot
vegyértékelektron
vegyértékelektron-koncentráció
vegyérték-elhajlási szög
vegyértékelmélet
vegyértékhéj
vegyértékkötés
vegyértékkötési sáv
vegyértékkötés-módszer
vegyértékkötésű félvezető
vegyértékpálya
vegyértékrezgési sáv
vegyértéksáv
vegyértéksáv-állapot
vegyértékszabály
vegyértékszög
vegyértékvonala
vegyes áramlás
vegyes csatolás
vegyes derivált
vegyes szemcséjű fotoemulzió
vegyes szorzat
vegyes valenciájú anyag
vegyi összetétel
vegyület
vegyületcsoport
vegyületképződés
vékony ablakú számláló
vékony csiszolat
vékony falú fényrekesz
vékony falú ionizációs kamra
vékony falú számláló
vékony gázréteg
vékony lemezes hasadás
vékony lencse
vékony minta
vékony nyom
vékony réteg
vékonyréteg-fizika
vékonyréteg-felhordás
vékonyréteg-kromatográfia
vékonyréteg-kutatás
vékonyréteg-párolgatatás
vékonyréteg-tranzisztor
vektor
vektor jellegű részecske

vektoralgebra
vektoranalizátor
vektoranalízis
vektorbozon
vektorcsatolás
vektordiagram
vektordiagram-rajzoló
vektoregyenlet
vektor- és tenzoranalízis
vektorfelbontás
vektorfüggvény
vektoriális differenciálás
vektoriális Huygens–Fresnel-elv
vektoriális jelölés
vektoriális kölcsönhatás
vektoriális mennyiség
vektoriális művelet
vektoriális összeadás
vektoriális szorzat
vektoriális transzformáció
vektorjelleg
vektorjellegű
vektormennyiség
vektormezon
vektormező
vektormodell
vektoroperáció
vektoroperátor
vektoros ábrázolásmód
vektoros jelölés
vektoros regisztráló
vektorösszeadás
vektorpoligon
vektorpotenciál (A)
vektorpotenciál-tér
vektorrendszer
vektorsokszög
vektorszorzat
vektortér
véletlen
véletlen beütésszám
véletlen bolyongás
véletlen degeneráció
véletlen elfajulás
véletlen esemény
véletlen fázis
véletlenfázis-közelítés
véletlen hiba
véletlen koincidencia
véletlen minta
véletlen rezonancia
véletlen szám
véletlenszám-generátor
véletlenszerű impulzussorozat
véletlenszerű koincidencia
véletlenszerű orientáció
véletlenszerűség-vizsgálat
véletlen változó
Velick–Gorin-egyenlet
Veneziano-formula
Vening Meinesz-formula
ventiláció
ventilátor
Venturi-cső
Verdet-állandó
vertex
vertexfüggvény
vertexkorrekció
vertexrész
vertikális
vertikális görbület
vertikális kör
Verwey-átalakulás
verzió
veszélyes zóna
veszélyzóna
vészeállító rúd
vészelekpcsolás
vészelezárás
vessző
vessző nélküli
vesszős mennyiség
vesszőtlen
vesszőzési szabály
veszteség
veszteség nélküli vezetés
veszteséges
veszteségfüggvény
veszteséghő
veszteségi csillapítás
veszteségi fok (δ)
veszteségi függvény
veszteségi görbe
veszteségi kúp
veszteségi modulus
veszteségi munka
veszteségi szög (δ)
veszteségi tényező (d, δ)
veszteségitényező-mérő
vétel
vetemedés
vetemedési erő
vetítési felület
vetítési középpont
vetítési sík
vetített kép
vetített potenciál
vetítő

vetítőernyő	vezetőlapát
vetítőfelület	vezetőléc
vetítőgép	vezetőpofa
vetítőkészülék	vezetőrúd
vetítőlámpa	vezetősík
vetítőlencse	vezetősín
vetítősík	vezetősugár
vetület	vezetősugaras irányítás
vetületmozgás	vezetőszárny
vetületsík	vezetőszektor
vetülettengely	vezetőtávcső
vevőantenna	vezetőzóna
vevőkészülék	vibráció
vezérfrekvencia	vibrációs kondenzátor
vezérgörbe	vibrációs koordináta
vezérlés	vibrációs magnetométer
vezérlési jelleggörbe	vibrációs órlógép
vezérlő erőtér	vibrációs spektrum
vezérlő kvarckristály	vibrációs színekép
vezérlőelektród	vibrációs szonda
vezérlőmű	vibrációs tomográfia
vezérlőprogram	vibrációs-rotációs energia
vezérlőrács	vibrációs-rotációs spektrum
vezérlőrács-áram	vibrátor
vezérlőrács-moduláció	vibrátoros megszakító
vezérsík	vibron
vezérsugár	vibronikus modell
vezérszelep	vibronmodell
vezértolattyú	vicinális él
vezeték	vicinális lap
vezeték nélküli	Vickers-féle keménységi szám
vezeték-ellenállás	Vickers-féle keménységpróba
vezetékkeresztezés	Vickers-féle keménységvizsgáló
vezetéklezárás	Vickers-keménység
vezetékveszteség	video- (előtag)
vezetés (G)	videó
vezetési áram	videojel
vezetési együttható	videokamera
vezetési elektron	világegyetem (univerzum)
vezetési idő	Világegyetem (Univerzum)
vezetési jelenség	világítástechnika
vezetési mechanizmus	világítóréteg
vezetési pálya	világítótest (fényt kibocsátó eszköz)
vezetési sáv	világító test
vezetési torzítás	világkoordináta
vezető	világmindenség
vezetőcsillag	világmodell
vezetőgyűrű	világnap
vezetőképesség (σ)	világos-ellenállás
vezetőképesség-fluktuáció	világos látómezejű kondenzor
vezetőképességfluktuáció-mérés	világos látóterű gyűjtőlencse
vezetőképességi összecsabály	világos látóterű kép
vezetőképesség-mérő	világos látóterű megvilágítás
vezetőlap	világos látóterű mikroszkópia

világos narancssárga izzás
világosság
világossággörbe
világosságjelző
világosságkülönbségi küszöb
világosságtartomány
világosságvezérlés
világos-sötét
világos tér
világos terű megvilágítás
világsugár
világtáj
világtengely
világűr
világűrzej
világvonal
villamos áram
villamos ellenállás
villamos energia
villamosenergia-szükséglet
villamosenergia-termelés
villamos energia termelése
villamos feszültség
villamos hajsálcsövesség
villamos töltés
villamosság
villamosságtan
villámvédelem
villanófény
villanófényes sztroboszkóp v. villanófényes
stroboszkóp
villanólámpa
Villard-jelenség
Villari-féle magnetosztrikciós jelenség
villás elágazódás
villás szerelés
villódzás
villódzó fény
villogás
villogó fény
villogófény-fotométer
villogófény-módszer
villogófény-rekesz
villogófény-technika
Vineyard-elmélet
Virgo-halmaz
viriál-együttható
viriálkifejtés
viriálkoefficiens
viriáltétel
virtuális
virtuális állapot
virtuálisan kötött állapot
virtuális átmenet

virtuális elmozdulás
virtuális forrás
virtuális foton
virtuális gyújtópont
virtuális katód
virtuális kép
virtuáliskristály-közelítés
virtuális munka
virtuális munka elve
virtuális reaktor
virtuális részecske
virtuális tárgy
virtuális transzformáció
Visolette-nagyító
viszkoelaszticitás
viszkoelasztikus
viszkoziméter
viszkozitás
viszkozitási tényező (η)
viszkozitási törvény
viszkozitásifeszültség-tenzor
viszkozitásmérés
viszkozitáviszony
viszkózus
viszkózus alakváltozás
viszkózus csúszás
viszkózus disszipáció
viszkózus ellenállás
viszkózus folyadék
viszkózus folyás
viszkózus határreteg
viszkózus mágnesezés
viszkózus nyírófeszültség
viszkózus részecske
viszkózus utánáramlás
viszkózus veszteség
viszony
viszonyítási pont
viszonyítópont
viszonyított szín
viszonylagos nyílás
viszonylagos szelvényvastagság
viszonymennyiség
viszonszám
visszaalakító rendszer
visszaalakulás
visszaalakulási hányad
visszaállítás zérusra
visszaállási idő
visszaállítás
visszaállítási állandó
visszaállítási idő
visszaállítási jelleggörbe
visszaállítási tényező

visszaállítási viszony
 visszaállító berendezés
 visszacsapás
 visszacsatolás
 visszacsatolás-gátlás
 visszacsatolási ablak
 visszacsatolási arány
 visszacsatolási erősítési tényező
 visszacsatolási fok
 visszacsatolási időállandó
 visszacsatolási tényező
 visszacsatoló ág
 visszacsatoló elem
 visszacsatoló impedancia
 visszacsatoló kapacitás
 visszacsatoló kör
 visszacsatoló vezetés
 visszacsatolt erősítő
 visszacsatolt rendszer
 visszadiffundált
 visszaduzzasztás
 visszafelé folyó víz
 visszafelé forgatás
 visszafelé haladó
 visszafelé terjedés
 visszafelé vett különbség
 visszafolyás
 visszafolyáshűtés
 visszafolyási arány
 visszafolyó hűtő
 visszafordítás
 visszafordulási pont
 visszaforgatás módszere
 visszafutási idő
 visszafutó
 visszagörbülés
 visszagyújtási szikra
 visszahatás
 visszahatási meredekség
 visszahatásmentes négypólus
 visszahúzó erő
 visszahúzóási sebesség
 visszájára fordítás
 visszajátszási karakterisztika
 visszakeringtetéses hűtés
 visszalökés
 visszalökés nélküli emisszió
 visszalökési centrum
 visszalökési rugalmasság
 visszalökésmentes
 visszalökő erő
 visszalökődés-mentes rezonanciaabszorpció
 visszalökött mag
 visszalövés
 visszamaradó feszültség
 visszamaradó térfogat
 visszanyerés
 visszanyerési tényező
 visszanyerhető munka
 visszanyírás
 visszapattanás
 visszapattanási magasság
 visszáram
 visszáram-csillapítás
 visszáramrelé
 visszarusító
 visszarusítás
 visszarusítási hiba
 visszazámlálás
 visszazórás
 visszazórás csúcs
 visszazórás technika
 visszazórás tényező
 visszazórás vastagság
 visszazórás veszteség
 visszazóródás
 visszazórt sugárzás
 visszataszítás
 visszatérés
 visszatérési idő
 visszatérési pont
 visszatérítő erő
 visszatérítőerő-mentes
 visszatérő esemény
 visszatérő feszültség
 visszatérő nóva
 visszatranszformálás
 visszautasítás
 visszaverési együttható
 visszaverési tényező (ρ)
 visszaverő ernyő
 visszaverő felület
 visszaverő képesség
 visszaverő réteg
 visszaverődés
 visszaverődés-csökkentő réteg
 visszaverődési szög
 visszaverődési tényező (ρ)
 visszaverődési törvény
 visszaverődés-mentes
 visszaverődés-mentesség
 visszaverődés-mérő
 visszaverődő hangteljesítmény (P_r, W_r)
 visszavert hullám
 visszavert hullámú oszcillátor
 visszavezetés
 visszellenállás
 visszfény

visszhang	vízoszlop-milliméter (mmH ₂ O)
visszhangos mélységmérő	Vízöntő csillagkép
visszirányú ellenállás	vízreflektor
visszirányú ingadozás	vízszerkezet
vivőanyag	vízszintbe állítás
vivőáram	vízszintes letapogatás
vivőfrekvencia	vízszintes nagyítás
vivőfrekvencia-intervallum	vízszintes napgyűrű
vivőfrekvencia-tartomány	vízszintes tengely
vivőgáz	vízszintestengely-hiba
vivőhullám	vízszintezés
víz	vízszintingadozás
víz alatti	vízszintíró
víz elleni tömítés	vízszintjel
vízállás-tartóssági görbe	vízszintmagasság
vízáthatolás	vízszintmérce
vízátmemeresztés	vízszívó
vízátmemeresztő réteg	víztaaszítás
vízátzivárgás	víztaaszító
vízben oldódó	víztaelenítés
vízcsépp	víztaisztítás
vízegyenérték	víztaölcsér
vízelszívó képesség	víztaömeg
vizes reaktor	víztaurbina
vizes reflektor	víztaúális érzékelés
vizes szuszpenzió	víztaúális eszköz
vízfelszín	víztaúális fotometria
vízfelvevő képesség	víztaúális kijelzőegység
víz-gőz körfolyamat	víztaúális megfigyelés
vízgőzablak	víztaúális vizsgálat
vízgőz-desztilláció	víztaúalizáció
vízgőznyomás	víztaúárás
vízgőznyomásgörbe	víztaúáró réteg
vízgőztartalom	víztaúgálandó anyag
vízgőzsűrűség	víztaúgálat
vízgőszivattyú	víztaúgálati anyag
vízgyűrűs légszivattyú	víztaúgálati feltétel
víz hőmérő	víztaúgálati módszer
víz hullám	víztaúgálati sorrend
víz hűtés	víztaúgálati sorozat
víz kedvelő	víztaúgálati ablak
víz keménység fok	víztaúgálati berendezés
víz kizorítás	víztaúgálati helyiség
víz kiválasztás	víztaúgálati impulzus
víz kiválasztó	víztaúgálati pad
víz lökés	víztaúgálati tekercs
víz meniszkusz	Vlaszov-egyenlet
víz mentes	VLSI-áramkör (very-large-scale integration)
víz moderátoros reaktor	vobulátor
víz molekula	Vogel–Coulson–Russell-jelenség
víz nyomás	Vogt–Russell-tétel
víz nyomás ábra	Voigt-féle rugalmassági együttható
víz nyomás diagram	volfrám (W)
víz-olaj emulzió	volfrámszálas bolométer

Volmer-diffúzió
 Volmer–Heyrovsky-mechanizmus
 Volmer–Tafel-mechanizmus
 Volmer–Weber-féle növekedési mechanizmus
 volt (V)
 Volta-elem
 Volta-jelenség
 voltammetria
 voltamper (VA)
 Volta-oszlop
 Volta-potenciál
 Volterra-diszlokáció
 Volterra-egyenlet
 Volterra-szerkesztés
 Volterra típusú integrálegyenlet
 voltmérő
 volt-ohm mérő
 volt-ohm-amper mérő
 volumetria
 vonaláram
 vonalas diffrakciós rács
 vonalas hőtágulási tényező
 vonalas rács
 vonalas színekép
 vonalas villám
 vonalcsillapítás
 vonalcsoport
 vonaldarab
 vonaleltolódás
 vonalgörbület
 vonalhálózat
 vonalhiba
 vonalimpedancia
 vonalintegrál
 vonalkázás
 vonalkeskenyedés
 vonalkiszélesedés
 vonalkód
 vonalkoordináta
 vonallezáró egység
 vonal menti áramsűrűség (A, α)
 vonal menti integrál
 vonal menti sűrűség (ρ_l)
 vonal menti tehetlenségi nyomaték
 vonal menti töltéssűrűség (ρ_l)
 vonalprofil
 vonalprofil-analízis
 vonalrács
 vonalsereges nomogram
 vonalszélesedés
 vonalszélesség
 vonalvastagság
 vonalvesztesség
 vonás
 vonatkoztatási érték
 vonatkoztatási felület
 vonatkoztatási feszültség
 vonatkoztatási hőmérséklet
 vonatkoztatási irány
 vonatkoztatási jel
 vonatkoztatási pont
 vonatkoztatási rendszer
 vonatkoztatási szint
 vonatkoztatási, levegővel közölt
 dóztisteljesítmény
 von Klitzing-állandó (R_K)
 von Mises-kritérium
 vonóerő
 vonóirány
 vonulat
 vonzás
 vonzási középpont
 vonzási potenciál
 vonzási tartomány
 vonzó tömeg
 vonzóerő
 Voronoj-poliéder
 vortex
 vortexpár
 vortexrács
 vorticitás
 Vosko–Wilk–Nusair-formula
 vöröseltolódás
 vöröserzékenység
 vörös fényű lámpa
 vörösiszap
 vörössizzás
 vörössizzási keménység
 vöröskomponens
 vöröslámpa
 vörös óriás
 vörösóriás-fázis
 vörösödés
 vörösön inneni
 vöröstörékeny
 vöröstörékenység
 vöröstörés
 vörös törpe
 vörös törpecsillag
 vörös változócsillag
 vörös-zöld szintévesztés

 w (watt)
 W (volfrám)
 Walden-szabály
 Wankel-motor
 Wannier-állapot

Wannier-exciton
 Wannier-függvény
 Wannier-tétel
 Ward-azonosság
 Ward-féle azonosság
 Warren–Averbach-analízis
 watt (W)
 watt nélküli teljesítmény
 wattmentes komponens
 wattmérő
 wattóra (W·h, Wh)
 wattos áram
 wattos komponens
 Way–Wigner-formula
 Wb (weber)
 W-bozon (W)
 weber (Wb) (mértékegység)
 Weber, Wilhelm Eduard
 Weber–Fechner-törvény
 Weber-féle hasonlósági törvény
 Weber-fotométer
 Weber–Hermite-függvény
 Weber–Kohlrausch-kísérlet
 Weber-szám (We)
 Weber-transzformáció
 weblap
 weboldal
 Weibull-eloszlás
 Weiss-állandó (Θ)
 Weissenberg-módszer
 Weiss-hőmérséklet (Θ_w)
 Weiss-index
 Weisskopf–Ewing-modell
 Weiss-tér
 Weizsäcker-formula
 Welton-féle stabilitási feltétel
 Welton–Smets-kritérium
 Wendt-diagram
 Wenham-prizma
 Wentzel–Kramers–Brillouin-módszer
 Wernicke-prizma
 Weston-féle normálem
 Wh (wattóra)
 Wheatstone-féle sztereoszkóp
 Wheatstone-híd
 Wheeler–DeWitt-egyenlet
 Whittaker-függvény
 Wick–Chandrasekhar-közelítés
 Wick-tétel
 Widmanstätten-ábra
 Wiedemann–Franz-törvény
 Wiener-folyamat
 Wiener–Hincsin-tétel
 Wiener–Hopf-módszer
 Wiener-kísérlet
 Wiener–Wintner-féle ergodtétel
 Wien-féle állandó
 Wien-féle eltolódási törvény
 Wien-híd
 Wien-jelenség
 Wien-törvény
 Wightman-függvény
 Wigner–Eckart-tétel
 Wigner-féle 3j-szimbólum
 Wigner-függvény
 Wigner-kristály
 Wigner–Racah-algebra
 Wigner–Seitz-cella
 Wigner–Seitz-gömb
 Wigner–Seitz-sugár
 Wigner-tétel
 Wild-féle polariméter
 Wild-fotométer
 Wilhelmy-lemez
 Wilhelmy-módszer
 Williamson-féle erősítő
 Williot-féle elmozdulási diagram
 Williot–Mohr-diagram
 Wilson-átalakulás
 Wilson-féle ködkamra
 Wilson-hányados
 Wilson-kamra
 Wilson-szám
 Wilzbach-eljárás
 wínó
 Wishart-eloszlás
 WKB-közelítés (Wentzel–Kramers–Brillouin)
 Wolfenstein-paraméter
 Wolf-féle napfolt-relatívszám
 Wolf–Rayet-csillag
 Wollaston-prizma
 Wood-féle hídkapcsolás
 Wood-féle rezonanciasorozat
 Woodward–Hoffmann-szabály
 Wöhler-görbe
 W típusú szerkezet
 Wulff-háló
 Wulff-tétel
 wurtzit típusú rács
 wurtzitszerkezet

 X alakú
 $X\alpha$ módszer
 Xe (xenon)
 xenon (Xe)
 xenonmérgezés
 xeroradiográfia

xeroxmásolat	zápor
x komponens	záporaktivitás
x koordináta	záporrag
X-sáv	záporperem
X-sugárzás	zárási áram
x tengely	zárási expozíció
XXZ-modell	zárási gerjesztés
x - y író	zárási hiba
XY-modell	zárási idő
x - y sík	zárási ív
	zárási szikra
Y (ittrium)	záráskészletelés
Yafet–Kittel-szög	Zaremba–Fromm–DeWitt-modell
Y alakú	záridő
Yamanouchi-szimbólum v. Jamanócsi-szimbólum	zárlati lököáram
Yang–Baxter-egyenlet	zárlatkorlátozó fojtó
Yang–Lee–Ruelle-elmélet	zárlatvédelem
Yang–Mills-tér	záróállapot
Yates-korrekció	zárócsillapítás
Yb (ytterbium)	zárócsoport
Y elágazás	záródomén
y komponens	záróelektród
y koordináta	zárófeszültség
Young–Bouguer-féle korrekció	záróhatás
Young-egyenlet	záróirány
Young-féle interferenciakísérlet	záróirányú áram
Young–Fresnel-féle interferenciakísérlet	záróirányú csillapítás
Young–Helmholtz-féle háromszínelmélet	záróirányú ellenállás
Young-interferométer	záróirányú feszültség
Young-modulus (E , Y)	záróirányú rácsáram
Young-prizma	záróirányú rácsfeszültség
Young-tábla	záróirányú rövidzárási áram
y tengely	záróirányú túláram
Yukawa-csatolás v. Jukava-csatolás	záróirányú veszteség
Yukawa-potenciál v. Jukava-potenciál	záróirányú vezetőképesség
	záró kapuelektroda
Zachariasen-szabály	záróképesség
zagy	zárókerék
zaj	zárókerék csatolás
zajérzékenl	zárónyomás
zajfeszültség	záróperem
zajforrás	zárórelé
zajgenerátor	záróréteg
zajküszöb	záróréteges tervezérlésű tranzisztor
zajmentes	záróréteg-vastagság
zajstatisztika	zárószerkezet
zajszint (L_N)	zárószűrő
zajszűrő	záróvizsga
zajtírátron	záróvonal
zajtúllépési tényező	zárt áramkör
Zanstra-módszer	zárt csatorna
	zárt felület
	zárt forrás
	zárt görbe

zárt héj	Zermelo-féle visszatérési paradoxon
zárt hurok	Zermelo-tétel
zárt körű víz	Zernike-féle fáziskontraszt-eljárás
zárt pálya	Zernike–Prins-formula
zárt rendszer	zéró
zárt sugárforrás	zéró elérési idejű memória
zárt tartomány	zéróreaktor
zárt tér	zéró-zéró átmenet
zárt vektorsokszög	zérus
zárt világegyetem	zérus csúszási szögű
zártság	zéruselem
zárvány	zérus eltolási szögű
zárványbezárás	zérusenergia
zárványvegyület	zérusérték
zavar	zérus fázisszög
zavarérzékenység	zérusfázisszög-moduláció
zavarkiegyenlítés	zérus fényességű sík
zavarmentes	zérus frekvenciájú összetevő
zavarmentesítés	zérushang
zavaróerő	zérushely
zavarófrekvencia	zérushely-analízis
zavaró hullám	zérus hőmérséklet
zavaró impulzus	zérus hőmérsékleti gráftechnika
zavarójel	zérus időpontot jelző impulzus
zavaró reflexió	zérusleolvasás
zavarosodás	zérusmátrix
zavarosodási pont	zérusnyomaték
zavarosság	zérus nyugalmi tömeg
zavarosságmérő	zérusosztómentes
zavaró sugárzás	zérus összegű játék
zavarótér	zéruspont
zavarótérerősség-mérő műszer	zéruspont-beállító
zavarspektrum	zéruspont-eltolósos műszer
zavarszűrés	zéruspont-eltolódás
zavartalan	zéruspont-energia
Z-bozon (Z)	zéruspont-ingadozás
Z-centrum	zérusponti rezgés
Zeeman-átmenet	zérusponti tér
Zeeman-eltolódás	zéruspont-korrekció
Zeeman-felhasadás	zéruspont-meghatározás
Zeeman-jelenség	zéruspontrezgés
Zeeman-triplett	zérusrendű
Zemplén-tétel	zérus teljesítményű reaktor
zenei hang	zérustól különböző
zenei hangköz	zérusvezeték
Zener-áram	zérusvonal
Zener-átütés	zetta- (Z) (10^{21}) (SI-prefixum)
Zener-dióda	zínó
Zener-féle átütési feszültség	Zintl-fázis
Zener-jelenség	Zintl-szabály
Zener-letörés	zivatarelektromosság
zenit	z komponens
zenittávolság	z koordináta
zepto- (z) (10^{-21}) (SI-prefixum)	Z-mátrix

Zn (cink)
zodiakális fény
zodiákus
zóna
zónafelépítés
zónahatár
zónaidő
zónalemez
zónaolvasztás
zónás hevítés
zónás hűtő
zónás olvasztás
zónás tisztítás
zónaszerkezet
zónatengely
zónatörvény
zömítés
zömítőerő
zörej
zörejsillapítás
Zr (cirkónium)
z tengely
Z-transzformáció

zsákmodell
zsebdoziméter
zsinóros függőőn
zsugorodás
zsugorodási feszültség
zsugorodási lyukacsosság
zsugorodási repedés
zsugorodási tényező
zsugorodási üreg
zsugorodási üregképződés
zsugorodásmérték
Zsukovszkij-féle szárnyszelvény
Zsukovszkij-profil
Zsukovszkij-transzformáció

χ^2 -próba
3j-szimbólum
6j-szimbólum
9j-szimbólum
III-V típusú félvezető