



**VOJENSKÝ HISTORICKÝ ÚSTAV
VOJENSKÝ HISTORICKÝ ARCHÍV
BRATISLAVA**

Fond: 1489

**VYSOKÁ VOJENSKÁ TECHNICKÁ ŠKOLA
Liptovský Mikuláš**

1945 - 1970



Inventár

2022

Ing. Milan ONDRUŠ

Obsah

| | |
|--|-----|
| Ú V O D | 3 |
| HISTÓRIA ŠKOLY | 3 |
| Vojenská odborná škola pre leteckých mechanikov Liberec - VOŠLM..... | 3 |
| Letecké technické učilište - LTU | 4 |
| Technické učilište - TU | 6 |
| Vysoká vojenská technická škola Československo-sovietskeho priateľstva - VVTŠ ČSSP | 9 |
| Charakteristika VVTŠ | 11 |
| Rady a medaily | 12 |
| Velitelia školy | 13 |
| Zákony a rozkazy prezidenta republiky: | 13 |
| Vojenská akadémia - VA | 13 |
| Akadémia ozbrojených síl a Národná akadémia obrany..... | 14 |
| Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika - NAO..... | 15 |
| Centrum kariérneho rozvoja (CKR) | 15 |
| Centrum simulačných technológií (CST) | 16 |
| Inštitút strategických štúdií (ISS) | 16 |
| Kurz pre nižších štábných dôstojníkov zo Strednej a Východnej Európy – JSOC (CEE) | 16 |
| Školské jednotky (šj) | 16 |
| Správa majetku a logistiky | 17 |
| Vojenské múzeum | 17 |
| Maršal Andrej Hadik, gróf z Futaku..... | 17 |
| Akadémia ozbrojených síl gen. Milana R. Štefánika – AOS..... | 18 |
| Vývoj registratúry v období existencie | 19 |
| Využitie archívnych záznamov..... | 19 |
| I N V E N T Á R | 21 |
| 1. Rozkazy – odtajnené | 21 |
| 2. Rozkazy – neutajované..... | 22 |
| 3. Písomnosti VOŠLM Liberec..... | 26 |
| 4. Písomnosti k SNP..... | 27 |
| 5. Odtajnené písomnosti..... | 27 |
| 6. Obyčajné písomnosti..... | 31 |
| 7. Rôzne | 33 |
| 8. Úrazy | 33 |
| 9. Štatistiky a vyhodnotenia..... | 38 |
| 10. Vedecká a študijná činnosť | 38 |
| Š K O L S K Á D O K U M E N T Á C I A | 39 |
| 11. Bakalárske práce | 39 |
| 12. Diplomové práce | 43 |
| M E N N Ý R E G I S T E R..... | 240 |
| M I E S T N Ý R E G I S T E R..... | 246 |
| V E C N Ý R E G I S T E R..... | 247 |
| S K R A T K Y | 248 |
| Odporúčaná a použitá literatúra | 251 |
| Z B I E R K O V É P R E D M E T Y | 252 |

*Slovenská republika nemusí
hľadať svojich predkov, svoje
tradície a symboly. Dal jej ich
jednoducho vývoj a minulosť.
Tú je však potrebné poznať.¹*

Ú V O D

Vysoká vojenská technická škola a jej predchodkyne Vojenská odborná škola leteckých mechanikov -**VOŠLM** (VÚ 4651 Liberec – apríl 1946), Letecké technické učilište - **LTU** (VÚ 1562 Liptovský Mikuláš – 1. októbra 1949 – 31. augusta 1959), **Technické učilište - TU** (VÚ 1480 Liptovský Mikuláš – 1961 – 31. augusta 1973), **VVTŠ** (VÚ 1480 Liptovský Mikuláš – 1. septembra 1959 – 31. decembra 1992), boli školy, ktoré poskytovali absolventom vyššie vzdelanie v sústave školského systému Česko-Slovenska. Škola poskytovala študentkám a študentom vyššie vojenské vzdelanie štúdiom v slovenskom a českom jazyku.



Podľa modelu prípravy vojenských profesionálov mali mať všetci budúci dôstojníci vysokoškolské vzdelanie a všetci práporčiaci stredoškolské vzdelanie. Dôležitým cieľom reformy bolo prehĺbiť integráciu vojenského školstva v rámci celoštátnej školskej sústavy, čím sa mala zvýšiť jeho prítťažnosť pre potenciálnych uchádzačov o štúdium vo vojenských školách.

HISTÓRIA ŠKOLY

Vojenská odborná škola pre leteckých mechanikov Liberec - VOŠLM
- 1. augusta 1945 - 1949

Po skončení druhej svetovej vojny, hneď v prvých týždňoch, dochádza k vytváraniu základov nového československého vojenského školstva.



Prvý veliteľ a zakladateľ VOŠLM
mjr. Josef CRHA

Vojenská odborná škola leteckých mechanikov bola zriadená výnosom MNO HŠ - Veliteľstva letectva č. j. 11. 853 zo dňa 17. júla 1945, ktorému bola podriadená.

Veliteľom VOŠLM bol menovaný mjr. let. Josef Crha a prvých žiakov od 1. augusta 1945 tvorilo 160 leteckých mechanikov z leteckého priemyslu, ktorých v priebehu vojny získal pre vstup do armády. Vo VOŠLM bola zriadená aj **Škola dôstojníkov letectva v zálohe (ŠDLZ)**, pripravujúca absolventov – technických dôstojníkov letectva v zálohe.

Samostatnou kapitolou libereckej VOŠLM je vyškolenie 70 príslušníkov židovskej organizácie HAGANA na leteckých mechanikov v roku 1948 v odbornostiach motory a drak,

¹ Haragová, A.: Za vlasť, za národ, za vieru, Tlačiareň NAO a VÚ 7742 Nemšová 2005, ISBN 80-89221-00-9

elektro a prístroje, rádio a výzbroj na lietadlá Messerschmitt S-199 Spitfire Mk IX, ktoré boli republikou v rámci materiálnej pomoci dodávanej pre vznikajúce izraelské vojenské letectvo.



Úlohou školy bolo vycvičiť pre poľné letecké útvary leteckých mechanikov, mechanikov prístrojov, elektromechanikov, rádiomechanikov, zbrojárrov, palubných rádiotelegrafistov a podľa potreby ďalší pozemný personál, ktorý po absolvovaní školy bol pridelený k výkonu vojenskej základnej služby k poľným leteckým útvarom. Dĺžka štúdia bola určená na jeden a pol roka, maximálne do dvoch rokov.

V roku 1947 sa škola okrem veliteľstva s pomocnými organizačnými jednotkami, učiteľským zborom a hospodárskou správou skladala z výcvikové perute (o dvoch výcvikových letkách a letky technikov -ŠLDZ) a školskej letky s dopravnou čatou, ošetrovňou a strážnym a pomocným družstvom. V rámci VOŠLM v tom čase bola vykonávaná príprava týchto špecializácií:



*Odznak
leteckého mechanika.*

- 1) leteckí mechanici,
- 2) technicko-hospodárska služba,
- 3) poveternostná služba.

Rokom 1949 končí VOŠLM v Liberci premiestnením do Liptovského Mikuláša a tam bola reorganizovaná na LTU.

Odznak pre leteckých mechanikov a ďalšie špecializácie bol zavedený vo Vecnom vestníku MNO č. 54, čl. 425 z 26. júna 1948 a zrušený Nariadením veliteľa letectva č. 039 zo 6. mája 1954. Prvá séria odznakov bola vyrobená z mincového striebra. Prvé udelenie odznakov sa konalo pri vyradení absolventov VOŠLM v Liberci.

Letecké technické učilište - LTU

– 1. októbra 1949 – 31. augusta 1959

Vojenské školstvo súvisiace s PVOS na Liptove siaha už do prvých rokov po 2. svetovej vojne. Na začiatku stálo **Letecké technické učilište**, ktoré vzniklo v Liptovskom Mikuláši dňa 1. októbra 1949 transformáciou vtedajšej Vojenskej odbornej školy leteckých mechanikov v Liberci.



Školské jednotky učilišťa boli zo začiatku organizované do oddielov dislokovaných vo viacerých posádkach:

- I.oddiel v Liptovskom Mikuláši,
- II.oddiel v Poprade,
- III.oddiel v Olomouci,
- IV.oddiel v Olomouci,
- V.oddiel v Pardubiciach a Liberci,
- VI.oddiel v Levoči.

Jednotlivé oddiely sa zameriavali na tieto špecializácie:

- I. oddiel – prevádzka drakov, prevádzka motorov, vyššie školy a kurzy,
- II. oddiel – VOŠLM-elektro, učňovská škola-elektrotechnická, prevádzka – elektrického výstroja a prístrojov,
- III. oddiel – učňovská škola obrábania kovov,
- IV. oddiel – vodiči automobilov a automechanici,
- V. oddiel – mechanici optických zariadení v Pardubiciach a ďalšie špecializácie podľa potreby v Liberci,
- VI. oddiel – 1. októbra 1949 – 1951 (premiestnený do L. Mikuláša)

Od roku 1951 boli oddiely nahradené školskými práporami. Z nich bol v Liptovskom Hrádku dislokovaný 2. školský prápor LTU. Od 1. septembra 1952 sa z neho vyčlenili ako útvary Škola mladších technických špecialistov letectva v Liptovskom Hrádku (1. októbra 1953 včlenená späť do LTU), Škola technického dorastu letectva v Liptovskom Mikuláši (zrušená 1. novembra 1955) a Vojenské výchovné stredisko letectva v Poprade (z Olomouca 1951 a 14. septembra 1954 premiestnené na Mokrad').



V organizačnej štruktúre Leteckého technického učilišťa boli od 1. septembra 1952 veliteľstvo LTU, školské oddelenie, tylové skupiny, veliteľská rota, zbrojná dielňa, ošetrovňa a zo školských rôt zostali len dve dôstojníkov-technikov, školská rota (ŠDZ prevádzkovateľov) a školská rota (kurz starších technikov letiek).

Dvojročné štúdium bolo v školskom roku 1957/1958 predĺžené o jeden rok na tri roky.

Nadriadené veliteľstvá LTU:

- 1. októbra 1949 – 15. augusta 1950 – Veliteľstvo letectva Hlavného štábu,
- 15. augusta 1950 – 1. januára 1957 – Veliteľstvo letectva,
- 1. januára 1957 – 1. septembra 1959 – Veliteľstvo letectva a protivzdušnej obrany štátu.

Zloženie LTU:

- veliteľstvo
- školské oddelenie
- tylová skupina
- veliteľská rota
- zbrojná dielňa
- ošetrovňa
- školská rota technikov prevádzky – ŠDZ
- školská rota – kurz starších technikov letiek

Ďalej do 31. augusta 1952:

- **Škola mladších technických špecialistov letectva** Liptovský Hrádok,
- **Škola technického dorastu letectva** – 1. septembra 1952 – 1. novembra 1955 Liptovský

Mikuláš,

- **Vojenské výchovné stredisko letectva** Poprad,
- školské prápory.

Nariadením MNO-VL č. j. 0044294/VL 1952 boli pre r. 1952 stanovené počty osôb – podľa „Tabuliek mierových počtov“ (TMP) :

- generál: 1
- dôstojníci: 257
- poddôstojníci z povolania : 69
- poddôstojníci zákl. služby: 76
- mužstvo zákl. služby: 191

Vojaci celkom: 594

Občianski zamestnanci: 121

Celkom: 715 osôb

Zavádzanie raketových prostriedkov do výzbroje ČSLA koncom 50. rokov 20. storočia sa odrazilo v októbri 1959 v reorganizácii a premenovaní LTU na **Učilište zvláštnych prostriedkov**, ktoré bolo už vo februári 1960 opätovne premenované, tentoraz na Technické učilište.

Technické učilište - TU ²

1.septembra 1959 – 31. augusta 1973

Letecké technické učilište v Liptovskom Mikuláši bolo dňom 1. septembra 1959 reorganizované na **Technické učilište** (TU) a zároveň do neho boli prevedení žiaci zo zrušeného **Učilišťa protivzdušnej obrany** v Košiciach, pripravujúcich špecialistov na obsluhu nových zavádzaných protiletadlových raketových komplexov PVOŠ. Prípravu pozemných špecialistov letectva prevzalo **Letecké učilište** v Košiciach.



Kasárenský areál **MOKRAĎ** pri Liptovskom Hrádku bol do roku 1959 súčasťou Leteckého technického učilišťa. V roku 1959 vzniklo v Liptovskom Mikuláši **Technické učilište** (redislokovalo sa tam **Protiletadlové učilište** z Košíc).

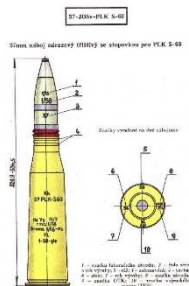
Technickému učilišťa patrili tieto objekty – kasáreň Pod Hájom v Liptovskom Mikuláši (objekt A), kasáreň Mokrad' (objekt B) a Považská kasáreň v Liptovskom Mikuláši (objekt C).

Prvým náčelníkom Technického učilišťa v Liptovskom Mikuláši bol pplk. Milan Obuch, po ňom pplk. Jaroslav Toupal a nasledoval plk. Anton Muržic (až do zrušenia TU).

² Adamíková, P.: História vojenského vysokoškolského vzdelávania v Liptove, AOS Liptovský Mikuláš 2011, tlačiareň AOS,

Technické učilište zo začiatku pripravovalo dôstojníkov a práporčíkov (VOŠMRL). Súčasťou TU bola **Škola pre záložných dôstojníkov (ŠDZ)**. Školské jednotky boli organizované do školských batérií a tie do školského pluku (veliteľ pplk. František Santler). Medzi veliteľov školských oddielov a jednotiek môžeme uviesť pplk. Krpálka, mjr. Višničku, mjr. Petrika, mjr. Paučeka, npor. Marka, por. Jurana a por. Bílka.

Vzhľadom k prezbrojovaniu na novú protiletadlovú raketovú techniku sa preškoľovali vojaci z povolania aj základnej vojenskej služby od bojových útvarov v kurzoch. Náčelníkom "kurzov" bol pplk. Nikolaj Tegza.



Poslucháči a žiaci učilišťa sa na začiatku školili na technike PLRK SA-75 DVINA, neskôr na S-75 VOLCHOV, S-125 NEVA, 2K11 KRUG, 2K12 KUB, 9K32 STRELA-2, 9K33 OSA, 9K35 STRELA-10, protiletadlových kanónoch, viacerých typoch rádiolokátorov a automatizovaných systémoch velenia a riadenia paľby.

Bojové streľby sa vykonávali z 57 mm PLK vz. 52čs, 57 mm PLK S-60, 30 mm PLdvK vz. 53/59 a PPLRK 9K32M STRELA-2M na PL strelnici Dvorce vo Vojenskom výcvikovom priestore Kežmarok na záver ukončenia štúdia.

V čase od 19. apríla do 9. mája 1963 mala škola zastúpenie na vojenskej prehliadke v Prahe. Technické učilište postavilo 1. prápor 3. prehliadkového pluku.

Od roku 1963 získalo učilište štatút s trojročným štúdiom, pričom po úspešnom ukončení štúdia sa absolventom udeľovala hodnosť poručík. TU pripravovalo veliteľov a technikov pre vojská protivzdušnej obrany štátu (PVOŠ) a vojsko protivzdušnej obrany (PVO).

V prvej polovici 60. rokov 20. storočia boli v TU zavedené tri základné špecializácie – vysokofrekvenčná technika, počítače a automatizácia a v roku 1965 boli prevedené z Vyššieho delostreleckého učilišťa v Martine smery rádiotechnické vojsko (RTV) a rádiolokácia. Významný dopad na ďalší vývoj TU, resp. vojenského školstva v Československu, malo rozhodnutie Predsedníctva ÚV KSČ z marca 1966 vytvoriť nový systém vzdelávania vojenských profesionálov.

TU bolo súčasťou školskej sústavy štátu v pôsobnosti MNO a školským zariadením Správy letectva (SL) a vojsk protivzdušnej obrany štátu (vPVOŠ). Na riadení jeho činnosti sa zároveň podieľala Hlavná politická správa (HPS), ktorá riadila stranícko-politické orgány v škole a Správa vojenského školstva (SVŠ), ktorá vykonávala dohľad nad vzdelávacou činnosťou.

Materiálne, stavebno-ubytovacie, technické a zdravotnícke zabezpečenie učilišťa patrilo do kompetencie veliteľstva Východného vojenského okruhu (VVO) Trenčín, na ktorého území sa nachádzalo. V novom systéme prípravy kádrov, ktorý sa začal realizovať 1. septembra 1967, učilište vychovávalo „mladé veliteľsko-technické kádre so špeciálnym zameraním pre výkon práporčíckych funkcií vo vojskách PVOŠ /PLRV, RTV/ a u vojska PVO /PLD,RTV/“.

TU pripravovalo podľa zavádzaného modelu absolventov:

- a, pre vojská PVOŠ – PLRV v špecializáciách:
 - technik vysokofrekvenčného systému,
 - technik nízko-frekvenčného systému a technik automatizovaných systémov;
- b, pre vojská PVOŠ – RTV v špecializáciách:
 - technik rádiolokátorov všetkých typov,
 - technik zariadenia V-lp,
 - operátor rádiotechnickej hlásky (RTH),
 - smerový dôstojník na veliteľskom stanovišti rádiotechnického práporu;
- c, pre vojsko PVO v špecializáciách:
 - veliteľ palebnej čaty PLD
 - technik rádiolokátora P-40 a rádiolokačného výškomeru PRV-9;
- d, pre použitie na spravodajskom oddelení Generálneho štábu v špecializácii:
 - technik pre zariadenie prieskumnej rádiotechnickej služby.

V školskom roku 1967/68 začala pri škole svoju činnosť **Vojenská stredná odborná škola** (VSOŠ) raketového vojska a delostrelectva (Správa č. 010965 z 1. augusta 1968).

Potrebu nižšieho odborného personálu škola riešila prípravou vo **Vojenskej strednej odbornej škole elektrotechnickej – rádiolokačnej (VSOŠER)**, ktorá v štvorročnom štúdiu s maturitou vychovávala práporčícky zbor.

V roku 1969 končí v Technickom učilišti školenie dôstojníkov, ktorí boli vyradovaní v hodnosti poručík. V nasledujúcich rokoch (asi od roku 1970) vzhľadom k potrebe nižšieho veliteľského a odborného personálu boli v Technickom učilišti vytvorené ďalšie školy a to **Dvojročná dôstojnícka škola (DDŠ)** a **Ročná dôstojnícka škola (RDŠ)**. RDŠ bola pre poslucháčov maturantov a DDŠ pre poslucháčov bez maturity (získali ju v priebehu štúdia). Obe školy pripravovali špecialistov PLRV, RTV i **Protivzdušnej obrany pozemného vojska (PVO PV)**.

Technické učilište poskytovalo **Kvalifikačné zdokonaľovacie kurzy (KZK)**, v ktorých sa preš-koľovali vojaci z povolania na novú bojovú techniku, ako aj iné krátkodobé účelové kurzy pre vojakov z povolania.

Stály stav učilišťa tvorili vojaci z povolania, absolventi Vojenských katedier vysokých škôl (VKVŠ) a Škôl pre dôstojníkov v zálohe (ŠDZ), ako aj občianski pracovníci. Podľa tabuliek mierových počtov (TMP) z roku 1967 malo TU predpísaných 409 vojakov základnej vojenskej služby, ktorí slúžili vo výcvikových a zabezpečovacích jednotkách. Hlavnou úlohou týchto jednotiek bolo zabezpečiť pri výučbe poslucháčov a žiakov učilišťa bezporuchový chod raketovej, rádiolokačnej, delostreleckej a automobilovej techniky.

Velitelia školy:

- septembra 1959 – 1963 – pplk. Milan OBUCH
- december 1966 – pplk. Jaroslav TOUPAL
- december 1966 – 1. september 1973 – plk. Anton MURŽIC

Podriadené jednotky:

- 1. septembra 1959 – 1. septembra 1963 – Škola leteckých mechanikov
- 1. septembra 1967 – 1. septembra 1973 – VSOŠ elektrotechnická a rádiolokačná

Potreba vysokoškolsky vzdelaných dôstojníkov vojsk PVO dala podnet v roku 1973 na vznik novej školy – **Vysokej vojenskej technickej školy ČSSP (VVTŠ ČSSP)**, ktorej prvým náčelníkom bol genmjr. Ing. Anton Muržic. Súčasťou VVTŠ bola i stredná škola (VSOŠER).

Rozkazom prezidenta republiky č. 08 z 28. júna 1972 bola s platnosťou od 1. septembra 1972 vykonaná reorganizácia vojenského školstva. K existujúcim vysokým vojenským školám pribudli od 1. septembra 1972 Vojenská politická akadémia v Bratislave a Vysoká vojenská škola pozemného vojska vo Vyškove na Morave.

Na základe uvedeného rozkazu sa k 1. septembru 1973 sieť vysokých vojenských škôl ďalej rozšírila o **Vysokú vojenskú technickú školu** v Liptovskom Mikuláši, **Vysokú vojenskú leteckú školu** v Košiciach, **Vysokú vojenskú veliteľsko-technickú školu** v Martine a **Vysokú vojenskú školu tylového a technického zabezpečenia** v Žiline.

Vysoká vojenská technická škola Československo-sovietskeho priateľstva - VVTŠ ČSSP³

1.septembra 1973 - 1993

Dňom 31. augusta 1973 bolo zrušené Technické učilište v Liptovskom Mikuláši a dňom 1. septembra 1973 bola zriadená Vysoká vojenská technická škola Československo-sovietskeho priateľstva v Liptovskom Mikuláši, podriadená náčelníkovi letectva a vojska PVOŠ – zástupcovi ministra národnej obrany. Rozkaz prezidenta republiky č. 08. z 28. júna 1972.



Po svojom založení sa škola nachádzala v 3 objektoch:

- objekt "A" - kasáreň Pod Hájom,
- objekt "B" - kasáreň Mokrad' nad Liptovským Hrádkom,
- objekt "C" – kasáreň pri vlakovej stanici v Liptovskom Mikuláši.

Po dobudovaní nového vysokoškolského areálu v Demänovej sa definitívne presťahovala do nových priestorov.

Škola pripravovala veliteľský a technický personál protiletadlového raketového vojska a rádiotechnického vojska PVOŠ, spojovacieho vojska, vojska protivzdušnej obrany pozemného vojska a špecialistov rádiolokátorov, výzbrojnej služby vo veliteľsko-inžinierskych a vojensko-inžinierskych študijných odboroch v dobe trvania štyroch alebo piatich rokov.

³ Neperiodická publikácia povolená náčelníkom HPS ČSLA č. 3383-35 zo dňa 10.mája 1983, Stacionárna účelová tlačiareň VVTŠ Liptovský Mikuláš 1988

Prvým predsedom štátnej komisie bol pplk. Chromčák, príslušník oddelenia RTV veliteľstva PVOŠ. Vyradenie prvých absolventov Vojenskej vysokej technickej školy bolo uskutočnené v klube VVTŠ ČSSP v kasárni „Pod hájom“ dňa 17. júla 1976 o 08,00 hodine.

Od začiatku školského roka 1979/1980 boli do VVTŠ z VAAZ Brno prevedené študijné odbory rádiotechnického vojska, inžinierske služby protiletadlového raketového vojska, výzbrojno-elektrotechnického vojska PVO pozemného vojska, rádiolokácie a v rámci školy ďalej existovali fakulty:



- protiletadlovej raketovej techniky PVOŠ,
- rádiolokácie a automatizovaných systémov velenia,
- protivzdušnej obrany pozemného vojska,
- spojovacia.

V roku 1980 sa do areálu v Demänovej sťahovali prví študenti. Ktorí boli pripravovaní v 4 a 5-ročných inžinierskych odboroch – VOI a VEI. Rok 1982 bol významný tým, že škole bola prepožičaná bojová zástava a škola získala štatút školiaceho pracoviska pre výchovu vedec-kých pracovníkov.

V roku 1985 skupina učiteľov odišla na preškoľovací kurz na S-200 Gatčina. Zároveň boli na katedre 105 budované učebne s rozloženou technikou. V rámci modernizácie bol vybudovaný uzavretý televízny okruh (UTO).

V rokoch 1987 a 1988 vybraní študenti VVTŠ absolvovali prípravu na polygóne 2.divízie PVOŠ a následne OBS v Ašuluk (pri mestečku Ašuluk, Astrachánska oblasť v ZSSR, polopúšť 100 km severne od Kaspického mora – strelnica Sovietskej armády pre ostré bojové streľby protiletadlového raketového vojska na vlastnom /dovezenom/ komplexe podľa vyzbrojenia z našich strieľajúcich plukov).



ASTRACHAŇ



Vojská PVO ZSSR



Nášivka PVO ZSSR

Rok 1989 priniesol spoločenské zmeny aj do VVTŠ. V januári 1990 odišla skupina učiteľov na preškoľovací kurz na S-300 Gatčina. V tomto roku sa konali prvé voľby akademického senátu (AS) školy, prvým predsedom AS VVTŠ bol zvolený plk. B. Harman.

V roku 1991 bol zvolený novým rektorom prof. Ing. Zdeněk Kůs, CSc. Zo školy sa oddeľujú výcvikové a zabezpečovacie jednotky, vzniká **Výcvikové a zabezpečovacie stredisko PVO** (veliteľ gen. Janeček). Nasledovali organizačné zmeny v transformácii fakúlt.

Fakulty:



1. Fakulta technickej kybernetiky a protiletadlovej raketovej techniky protivzdušnej obrany, dekan plk. Š. Jagerčík, predseda AS P. Petr,

- Kt.11 (oper. a boj. použitia PLRV) - Žák,
- Kt.12 (tech. prostr.PLRV) - Binka,
- Kt.13 (mikroelektroniky) - Mandřák,
- Kt.14 (technickej kybernetiky) - Klimčík,
- Kt.15 (Tel.výchovy a športu) – Kubálek.



2. Fakulta rádiolokácie, dekan plk. S. Prečuch



3. Fakulta aplikovanej elektroniky – systémy protivzdušnej obrany, dekan plk. R. Morávek



4. Fakulta telekomunikácií, dekan plk. E. Hácha.

V roku 1993 došlo k rozdeleniu ČSFR, bola realizovaná organizačná zmena, ktorej výsledkom bolo zlúčenie Vysokej vojenskej technickej školy v Liptovskom Mikuláši s Vysokou vojenskou pedagogickou školou v Bratislave a vznikla Vojenská akadémia v Liptovskom Mikuláši.

Charakteristika VVTŠ

Vojenské vysoké školstvo v 60. a 70. rokoch 20. storočia podobne ako aj civilné, prežívalo svoj veľký rozvoj. Dôvodom boli vtedajšie vojensko-politické podmienky, ktoré s prihliadnutím na celkový svetový vývoj a bipolárne rozdelenie sveta



na socialistický a kapitalistický tábor vyžadovalo mnohopočetné, kvalitné a dobre vyzbrojené armády. V spomínanom období bol trendom rozvoj raketového vojska a protivzdušnej obrany štátu.

Vojenská zložka štúdia vo VVTŠ bola zameraná na dosiahnutie vyššieho stupňa vojenského vzdelania, ktoré pripravovalo pre vojenskú prax dôstojnícky a veliteľský personál v odbore raketové vojsko. Jeho absolventi po úspešnom ukončení štúdia boli promovaní a zároveň menovaní do vojenskej hodnosti poručík, čím sa stali dôstojníkmi Československej ľudovej armády v pozícii vojaka z povolania.

VVTŠ počas svojej existencie vychovala niekoľko stoviek dôstojníkov pre Československú ľudovú armádu.

Spravidla každý poslucháč bol členom nejakého športového alebo záujmového krúžku. Športové oddiely ako napríklad: strelecký, volejbalový, futbalový, hádzanársky a lyžiarsky boli účastníkmi civilných organizovaných športových súťaží, v ktorých reprezentovali Československú ľudovú armádu.

Rady a medaily



Rad práce výr. č. 332 so stuhou a knižkou č. matriky 322 zo dňa 30. apríla 1954,



Rad červenej hviezdy práce výr. č. 1000 (poškodený) so stuhou a výpisom z rozkazu prezidenta republiky č. 16 o prepožičaní radu zo dňa 6. októbra 1962,



Zaslúžilý bojovník medaila s diplomom o prepožičaní,



- **30. výročie oslobodenia Československa Sovietskou armádou** – medaila.

Velitelia školy⁴

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| Veliteľ VOŠLM | - mjr. Josef. CRHA | - | december 1945 – júl 1946 |
| Veliteľ VOŠLM | - mjr. Jindřich BÁRTA | - | august 1946 – august 1947 |
| Vel. VÚ 4651 | - pplk. Václav KOPECKÝ | - | 31. augusta 1947 (Dôv. 29/47) – január 1949 |
| Veliteľ VOŠLM | - pplk. Ing. Jar. HELLER | - | február 1949 – január 1950 |
| Veliteľ LTU | - pplk. Emil HORÁK | - | máj 1951 – február 1956 |
| Veliteľ LTU | - pplk. František FILOUŠ | - | február 1956 – august 1959 |
| Veliteľ LTU | - pplk. Milan OBUCH | - | august 1959 – február 1960 |
| Veliteľ TU | - pplk. Milan OBUCH | - | február 1960 - december 1962 |
| Veliteľ TU | - pplk. Jaroslav TOUPAL | - | december 1962 – január 1967 |
| Veliteľ TU/VVTŠ | - gen. por. Ing. Anton MURŽIC | - | január 1967 - 1987 |
| Veliteľ VVTŠ | - gen. mjr. prof. Ing. Vladimír Janeček, DrSc. | - | 1987 - 1991 |
| Rektor VVTŠ | - plk. Prof. Ing. Zdeněk Kůs, CSc. | - | 1. februára 1991 – 31. augusta 1993 |

Ďalší:

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|
| Náč. ŠMTŠ-let. | - mjr. Josef FINDA | - | január 1953 - september 1953 |
| Vel. VÚ 1562 L.M. | - pplk. Ing. Jaroslav HURT | - | apríl 1950 – máj 1951 |
| Veliteľ školského pluku/1.špr. LTU | - kpt. Jozef BRHEL | - | október 1953 - 1959 |

Zákony a rozkazy prezidenta republiky:

Rozkazom prezidenta republiky č. 08 z 28. júna 1972 bola s platnosťou od 1. septembra 1972 vykonaná reorganizácia vojenského školstva. V rámci reorganizácie bola zriadená VVTŠ ČSSP v Liptovskom Mikuláši, ktorá bola podriadená náčelníkovi letectva a vojska PVOŠ – zástupcovi ministra národnej obrany.

Zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 185/1993 Z. z., bola VVTŠ pretransformovaná na Vojenskú akadémiu

Vojenská akadémia - VA⁵

1. septembra 1993 – 31. augusta 2004



Dňom 1. septembra 1993, zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 185/1993 Z. z. z 15. júla 1993, bola VVTŠ pretransformovaná na **Vojenskú akadémiu (VA)**.

Vojenská akadémia pripravovala vojenských profesionálov pre všetky druhy vojsk Armády Slovenskej republiky v príslušných

⁴ Voj. V. A. Bratislava, fond VVTŠ Liptovský Mikuláš, i. č. 1 a 2

⁵ Svorad, J. a kol.: Vojenská akadémia v Liptovskom Mikuláši, VA L. Mikuláš 2003, ISBN 80-8040-215-9

študijných odboroch a špecializáciách, okrem odborností súvisiacich s letectvom.

Liptovský Mikuláš má podľa vyššie uvedených údajov dlhoročné tradície vo vojenskom školstve.

Vo Vojenskej akadémii boli zriadené štyri fakulty. Všetky študijné odbory a špecializácie boli na nich koncipované ako 5-ročné inžinierske štúdium, pričom obsah učiva bol v prvom ročníku rovnaký.

Vojenská akadémia bola jediná vysoká vojenská škola, ktorá vychovávala vojenských profesionálov pre pozemné sily a protivzdušnú obranu na Slovensku.

Fakulty:



- Fakulta pozemného vojska, dekan plk. Belan,



- Fakulta protivzdušnej obrany (PVO), poverený dekan plk. V. Jurčák (Kt.201, 202, 203, 204, 205, 206)



- Fakulta logistiky, dekan plk. R. Morávek



- Fakulta zabezpečenia velenia, dekan plk. D. Repčík

Akadémia bola dňom 31. augusta 2004 zrušená zákonom Národnej rady Slovenskej republiky zrušením zákona č. 185/1993 o zriadení akadémie v Liptovskom Mikuláši.

Študenti zrušenej VA pokračovali vo vzdelávaní v Akadémii ozbrojených síl SR M.R. Štefánika. V rámci organizačných zmien väčšina pracovníkov VA bola preradená do novovznikajúcich AOS a NAO. Približne s tretinou zamestnancov sa škola rozlúčila. Transformácia VA bola súčasťou prebiehajúcej reformy Ozbrojených síl SR.

V jej priestoroch ju od 1. septembra 2004 nahradila Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (AOS) a Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadíka (NAO).

Akadémia ozbrojených síl a Národná akadémia obrany

- 2004 – 2008



Zákonom NR bola zriadená Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika ako štátna vysoká škola (zákon č. 455/2004 Z.z.) a zároveň zriadená Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadíka ako vzdelávacieho a výcvikového centra pre ďalšie vzdelávanie a odborný výcvik.

Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika - NAO⁶

- 1. januára 2005 - 31. augusta 2008

Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika so sídlom v Liptovskom Mikuláši (NAO) bola zriadená zákonom NR SR č. 455/2004 Z. z. zo dňa 30. júna 2004 ako vzdelávacie a výcvikové centrum, ktoré uskutočňovalo vzdelávanie a výcvik formou kariérnych a iných kurzov. V procese transformácie rezortu obrany a národného systému vojenského vzdelávania a výcviku bola vykonaná integrácia armádných inštitúcií v Liptovskom Mikuláši.



Poslaním NAO bolo formovať názory, hodnoty, postoje, záujmy, potreby a ambície budúcich dôstojníkov a poskytovať výcvik a vzdelávanie na získanie a rozvoj vedomostí, intelektuálnych návykov a praktických zručností dôstojníkov a práporčikov. Zodpovedala za základný výcvik a vojenský program kadetov,

vstupný odborný výcvik absolventov Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika a civilných vysokých škôl, kariérne vzdelávanie a výcvik dôstojníkov, vzdelávanie a výcvik práporčikov, zabezpečovanie medzinárodných kariérnych kurzov a medzinárodnej spolupráce a za správu majetku štátu.

Centrum kariérneho rozvoja (CKR)

Kariérne vzdelávanie ako súčasť celoživotného vzdelávania bolo podmienkou kariérneho postupu a výkonu funkcie profesionálneho vojaka Ozbrojených síl SR.

Cieľom CKR bola príprava všestranne vzdelaných profesionálnych vojakov, disponujúc technickými, taktickými, líderskými zručnosťami a vedomosťami. Zámerom CKR bolo docieľiť, aby profesionálni vojaci boli schopní pôsobiť v komplexnom a rýchle sa meniacom prostredí a tvorivo riešiť problémy. Program vojenského vzdelávania bol tvorený kombináciou kurzov, v ktorých boli obsiahnuté prednášky, semináre, besedy, konferencie, cvičenia a stáže.

V CKR sa realizovali nasledovné druhy kurzov :

- Dôstojnícky kurz pre uchádzačov o prijatie do služobného pomeru,
- Práporčícky kurz,
- Vstupný odborný dôstojnícky kurz,
- Základný letecký dôstojnícky kurz,
- Vyšší dôstojnícky kurz,
- Základný veliteľsko – štábny kurz,
- Vyšší veliteľsko – štábny kurz,
- Kurz národnej bezpečnosti,
- Špeciálny kurz.

⁶ Labužník, M. a kol., Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika v Liptovskom Mikuláši, Liptovský Mikuláš 2008, ISBN 978-80-89221-11-0

Centrum výcviku a inštruktáže (CVI)⁷

Metodicky, odborne a prakticky viedlo všetky druhy výcviku a vzdelávania pri určitých kurzoch. Spracovávalo k výcviku potrebnú dokumentáciu, podieľalo sa na jeho realizácii, zovšeobecňovalo výsledky a dávalo návrhy na zdokonaľovanie. Zabezpečovalo výcvik a vzdelávanie v oblasti bojového použitia pozemných a vzdušných síl. CVI organizovalo v roku 2006 krátkodobé odborné kurzy pre profesionálnych vojakov.

Centrum simulačných technológií (CST)

CST pripravovalo profesionálnych vojakov na velenie, riadenie, kooperáciu a vedenie bojových a mierových operácií prostredníctvom simulácie. Výcvik bol spojený s kreativitou, efektívnosťou, inteligentnými vzťahmi a zdokonaľovalo osobné zručnosti a komunikačnú kooperáciu cvičiacich. Ročne sa uskutočnilo v CST najmenej 10 cvičení s podporou simulačných technológií.

Inštitút strategických štúdií (ISŠ)

Jeho poslaním bolo aplikovať poznatky rozvoja vojenskej vedy do procesu vzdelávania a výcviku NAO, zovšeobecňovať skúsenosti z použitia ozbrojených síl v mierových operáciách. ISŠ tvoril študijný a lektorský fond, vykonával konzultačnú, poradenskú a lektorskú činnosť, organizoval vojensko-odborné semináre, spolupracoval s vojenskými vzdelávateľmi a výskumnými inštitúciami doma i v zahraničí. ISŠ pôsobil v úrovniach politicko-strategickej, vojensko-strategickej, operačnej a taktickej.

Kurz pre nižších štábnych dôstojníkov zo Strednej a Východnej Európy – JSOC (CEE)

CEE bol trojstranná iniciatíva orientovaná na NATO ekonomicky podporená Ministerstvami obrany Veľkej Británie a Severného Írska, Holandska a Slovenskej republiky. Zámerom JSOC (CEE) bolo poskytovať veliteľský a štábny výcvik dôstojníkom pozemných síl v hodnostiach nadporučík, kapitán a major v anglickom jazyku v zmysle Obrannej doktríny Veľkej Británie / NATO tak, aby mohli títo dôstojníci efektívne pôsobiť v mnohonárodnom prostredí pri konvenčných, krízových a humanitárnych operáciách v mieri a na jeho udržanie, v štábnych funkciách doma, v medzinárodných vojenských organizáciách a vojenských cvičeniach NATO / Partnerstva za mier (PfP). Kurz pre nižších štábnych dôstojníkov (JSOC) (Stredná a Východná Európa – CEE) mal priznaný štatút Výcvikového strediska NATO / PfP a ročne realizuje 3 (12 týždňové) kurzy so začiatkom január, máj a september s maximálnym počtom 60 študentov.

Školské jednotky (šj)

Školské jednotky zabezpečovali výchovu, vojenskú disciplínu, výcvik, morálny stav; organizáciu a praktickú realizáciu vojenského programu kadetov, mimo akreditovaného študijného programu v súčinnosti s CKR.

⁷ Cibáková, S. a kol.: Biela kniha 2006, NAO maršala A. Hadika, NAO maršala A. Hadika, Liptovský Mikuláš 2007, 5. kartografická základňa Nemšová.

Správa majetku a logistiky

Zabezpečovala NAO materiálom a technikou, ich evidenciu a dopravnú službu; správne hospodárenie a nakladanie s prideleným materiálom; hospodárenie s rozpočtovými prostriedkami; vydavateľskú činnosť; stravovanie a stavebno-ubytovaciu službu.

Vojenské múzeum

V dejinnom vývine vojen a vojenstva na našom území cez historické exponáty približovalo bojové a národné tradície. Jeho cieľom bolo sprístupniť novým generáciám bojovú históriu a vlasteneckého ducha slovenského národa.

Maršal Andrej Hadik, gróf z Futaku

Žil v 18. storočí, kedy Slovensko bolo súčasťou mnohonárodnej habsburskej monarchie a vojenstvo v Európe prechádzalo búrlivým vývojom.



Narodil sa na Žitnom ostrove (16. októbra 1710). Otec Michal Hadik slúžil v husárskom pluku Štefana Dešofiho v hodnosti rotmajster.

Vojenská kariéra Andreja Hadika začala roku 1730 v Gilányiho husárskom pluku. Vojenské skúsenosti získaval v rôznych vojenských funkciách v rôznych armádnych zoskupeniach a poľných ťaženiach. Preukázal sa ako veľmi zručný, obratný a odvážny vojak, ktorý rýchlo postupoval vo vojenskej kariére.

V roku 1747 sa stal generálom a v roku 1774 poľným maršalom. Bol dobrým stratégom, odvážnym veliteľom so zmyslom pre netradičné riešenia bojových situácií. Úspešne si počínal v bitkách Rakúska proti Francúzsku, vo vojnách proti Turecku a Prusku. Bojoval v Sliezske a Sedmohradsku.



Počas takmer 60 rokov v službách habsburského absolutizmu získal zásluhy nielen vo vojenských funkciách ale aj vo vysokých funkciách štátnej správy. V roku 1758 bol ako prvý v Uhorsku vyznamenaný Veľkokrížom vojenského radu Márie Terézie (bol v poradí jeho 2. nositeľom).

Veľkokríž svojím rozmerom odpovedá dvojnásobku rytierskeho kríža, bol nosený na šerpe širokej 105 mm zavesenej cez pravé rameno k ľavému boku. Vlastný veľkokríž bol pripevnený k šerpe v mieste prekríženia oboch koncov.

Maršal Andrej Hadik, gróf z Futaku zomrel 12. marca 1790 vo Viedni. Pochovaný je na svojom panstve vo Futaku.

Vojenská kariéra maršala Andreja Hadíka:

- veliteľ cisárskych vojsk,
- veliteľ Budínskeho vojenského dištriktu,
- vojenský veliteľ Sedmohradka,
- prezident Karlovického kongresu,
- veliteľ cisárskych vojsk pri delení Poľska,
- správca Halíča a Vladimíra,
- predseda dvorskej vojenskej rady vo Viedni,
- župan Uhorskej župy,
- hlavný veliteľ cisárskych vojsk bojujúcich proti Turecku.

Národná akadémia obrany (NAO) maršala Andreja Hadíka v Liptovskom Mikuláši dňom 31. augusta 2008 zanikla (Zákon NR SR č. 144/2008 Z.z. z 1. apríla 2008). Jej vzdelávacie a výcvikové procesy boli začlenené do Akadémie ozbrojených síl (AOS) generála Milana Rastislava Štefánika.

Návrh zákona rezort obrany predložil ako iniciatívny návrh, ktorý je mimo Plánu legislatívnych úloh vlády SR na rok 2007. Návrh je v súlade so schválenou koncepciou na dokončenie transformácie vojenského školstva a integráciu Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika a Národnej akadémie obrany maršala Andreja Hadíka.

Akadémia ozbrojených síl gen. Milana R. Štefánika – AOS

- 2004 - doteraz.

Zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 455/2004 Z. z. s účinnosťou od 1. septembra 2004 bola nástupkyňou Vojenskej akadémie zriadená **Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika** (ďalej len AOS)



AOS je štátnou rozpočtovou organizáciou, ktorá spravuje majetok štátu na plnenie poslania štátnej vysokej školy. Je financovaná z rozpočtovej kapitoly ministerstva obrany (MO).

Základný kameň vojenskej vysokej školy v Liptovskom Mikuláši bol symbolicky položený pred štyridsiatimi rokmi a škola za toto obdobie vychovala a pripravila tisíce mladých ľudí, dôstojníkov – profesionálov pre ozbrojené sily, ktorí sú v súlade s vojenskou prísahou pripravení „...brániť slobodu, nezávislosť, zvrchovanosť, územnú celistosť Slovenskej republiky a nedotknuteľnosť jej hraníc a na to sú pripravení vynaložiť všetky svoje sily a schopnosti a nasadiť aj svoj život“⁸.

⁸ Vojenská prísaha OS SR

Chronológia vývoja vojenského vysokého školstva v Liptovskom Mikuláši od svojho vzniku po súčasnosť:

- Vysoká vojenská technická škola Československo-sovietskeho priateľstva (1973 - 1993) (Rozkaz prezidenta republiky č. 08 z 28. júna 1972)
- Vojenská akadémia (1993 - 2004) (Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 185 z 15. júla 1993)
- Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (2004) (Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 455/2004 Z. z. zo dňa 30. júna 2004)

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika je štátnou vysokou školou. Sídлом akadémie je Liptovský Mikuláš, Slovenská republika.

Vývoj registratúry v období existencie

Spisová a archívna služba v armáde sa v danom období riadila rezortnými predpismi a nariadeniami, kde hlavným predpisom bol Adm-1-1 (Spisová a archívna služba v ČSLA). Štruktúra archívov a systém využívania archívnych dokumentov umožňoval odovzdávať do archívov ČSLA aj písomnosti obsahujúce utajované skutočnosti. Sprístupnenie takýchto nosičov informácií širokej odbornej a laickej verejnosti bolo umožnené rozkazom ministra obrany SR č. 38/2004, ktorým boli odtajnené archívne záznamy vzniknuté z činnosti organizačných zložiek ČSLA dislokovaných na Slovensku z rokov 1945 až do roku 1970. Vzhľadom k veľkému množstvu písomného materiálu (VHA - 12 tis. škatúl) je vyznačenie odtajnenia vykonávané až pri poskytovaní požadovaného dokumentu žiadateľovi.

Spisový materiál bol po uzatvorení odovzdávaný spisovňou útvaru do Archívu ČSLA Olomouc, kde bol vykonávaný výber dokumentov a skartačné konania podľa platného skartačného poriadku a plánu. Vybrané dokumenty boli odovzdané na trvalé uloženie do VHA Praha, odkiaľ boli pri delimitácii po rozdelení Českej a Slovenskej federatívnej republiky písomnosti týkajúce sa územia Slovenska prevzaté do VHA Bratislava.

V rámci fondu VVTŠ Liptovský Mikuláš je spracovaný spisový materiál a rozkazy z rokov 1949 až 1970. Ďalej fond obsahuje diplomové práce a 286 škatúl písomností spoločenských organizácií (KSC, SZM).

Písomnosti VVTŠ Liptovský Mikuláš ročník 1971 a mladšie sú uložené vo Vojenskom archíve-centrálnej registratúre Trnava a AOS v Liptovskom Mikuláši (školská dokumentácia).

Využitie archívnych záznamov

Po spracovaní má fond VVTŠ Liptovský Mikuláš 52 škatúl písomného materiálu z pôsobnosti organizácie a ďalšie škatule podľa rozpisu vyššie. Pri spracovaní boli dokumenty

zaradené do inventárnych jednotiek s ohľadom na rok vzniku písomnosti. Dokumenty sú vyhotovené v slovenskom alebo českom jazyku.

Spracované archívne písomnosti môžu osloviť široký okruh bádateľov, ktorí sa zaoberajú vojenskými dejinami Slovenska, vývojom vzdelávacieho systému v armáde, jeho obsahom a vplyvom politického systému na budovanie ozbrojených síl.

Pre uľahčenie orientácie slúžia spracované registre - menný, miestny a vecný. Nakoľko pri spracovaní dokumentov boli použité skratky bežné len v podmienkach armády. Bez ich ovládania môžu byť poskytované informácie nezrozumiteľné. V inventári je spracovaný prehľad použitých skratiek s ich významom.

Inventár je členený podľa rokov s príslušným inventárnym číslom. Na konci spracovanej časti je vyznačené uloženie dokumentov v príslušnej škatuli.

Pri požiadavke na štúdium je potrebné uviesť názov fondu, číslo inventárnej jednotky, číslo škatule a číslo písomnosti (ak je požadovaná jednotlivina a je číslo písomnosti uvedené). V zásade sa predkladá na štúdium celá inventárna jednotka alebo archívna škatuľa.

V publikácii pri citovaní archívneho dokumentu uvádzajte názov archívu, značku fondu, inventárne číslo a číslo písomnosti, napr.: „*VHA Bratislava, f. VVTŠ L. Mikuláš, i. č.1, šk. 8*“.

INVENTÁR

I. Rozkazy – odtajnené

„T“

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Rozkazy náčelníka ŠMTŠL | - r. 1953 - č. 1 – 60 |
| Rozkazy LTU – školský pluk | - r. 1953 - č. 61 – 71 |
| Rozkazy LTU – školský pluk | - r. 1954 - č. 1 – 26 |
| Rozkazy LTU – školský praporec | - r. 1956 - č. 1 – 18 |
| Rozkazy LTU – 1.školský praporec | - r. 1957 - č. 1 – 13 |
| Rozkazy LTU – 1.školský praporec | - r. 1958 - č. 1 – 13 |

„D“

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1945 – č. 1 |
| Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1946 – č. 1- 28 |
| Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1947 – č. 1- 37 |
| Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1948 – č. 1- 42 |

Šk. č. 1, 9 zložiek (r. 1953 – 1958 a 1945 - 1948),

„T“

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1961 - č. 28 – 34 |
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1962 - č. 1 – 38 |
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1963 - č. 1 – 29 |
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1964 - č. 1 – 18 |

„D“

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1949 – č. 1 - 28 |
| Dôverný rozkaz VOŠLM L. Mikuláš | - r. 1949 – č. 29 - 56 |
| Dôverný rozkaz VOŠLM L. Mikuláš | - r. 1950 – č. 1- 28 chýba č. 61 a 73 |

„T“

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1965 - č. 1 – 7 |
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1966 - č. 1 – 10 |
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1967 - č. 1 – 11 |
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1968 - č. 1 – 8 |

Šk. č.2 , 10 zložiek (r. 1949 – 1950 a 1961 - 1968),

„T“

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1969 - č. 1 – 2 |
| Technický rozkaz vel. TU | - r. 1970 - č. 1 – 3 |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Zvláštny rozkaz vel. LTU | - r. 1951 - č. 1 – 3 |
| Rozkaz veliteľa LTU | - r. 1951 - č. 1 – 131 |
| Zvláštny rozkaz vel. LTU | - r. 1952 - č. 1 – 2 |

Rozkaz veliteľ'a LTU - r. 1952 - č. 1 – 100
Šk. č. 3, 6 zložiek (r. 1969 – 1970 a 1951 - 1952),

„T“

Technický rozkaz vel. TU - r. 1952 - č. 101 – 134, chýba č. 102
Zvláštny rozkaz vel. LTU - r. 1953 - č. 1 – 2
Rozkaz náčelníka LTU - r. 1953 - č. 1 – 77
Rozkaz náčelníka LTU - r. 1954 - č. 1 – 49, chýba č. 32
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU - r. 1954 - č. 1 – 15, chýba č. 11
Šk. č. 4, 5 zložiek (r. 1952 – 1954),

„T“

Rozkaz náčelníka LTU - r. 1955 - č. 1 – 47
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU - r. 1960 - č. 1 – 3
Rozkaz náčelníka LTU - r. 1956 - č. 1 – 32
Rozkaz náčelníka LTU - r. 1957 - č. 1 – 30
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU - r. 1960 - č. 1
Rozkaz náčelníka LTU - r. 1958 - č. 1 – 18
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU - r. 1959 - č. 1
Rozkaz náčelníka LTU - r. 1959 - č. 1 – 11 (január – august)
Rozkaz náčelníka LTU/B - r. 1959 - č. 1 – 7
Rozkaz náčelníka LTU/TU - r. 1960 - č. 1 – 37
Rozkaz náčelníka TU - r. 1961 - č. 1 – 40
Šk. č. 5, 11 zložiek (r. 1955 – 1961),

„T“

Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1962 - č. 1 – 51
Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1963 - č. 1 – 49
Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1964 - č. 1 – 30
Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1965 - č. 1 – 46
Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1966 - č. 1 – 49
Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1967 - č. 1 – 54
Šk. č. 6, 6 zložiek (r. 1962 – 1967),

„T“

Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1968 - č. 1 – 27
Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1969 - č. 1 – 35
Rozkaz veliteľ'a TU - r. 1970 - č. 1 – 41
Šk. č. 7, 3 zložky (r. 1968 – 1970),

2. Rozkazy – neutajované

Denný rozkaz ŠMTŠ-let. - r. 1953 - č. 161 – 231
Denný rozkaz LTU – školský pluk - r. 1953 - č. 232 – 250
Denný rozkaz LTU – školský pluk - r. 1953 - č. 251 – 307

| | |
|---|---|
| Denný rozkaz LTU – školský pluk <i>Šk. č. 8, 4 zložky (r. 1953 – 1954),</i> | - r. 1954 - č. 1 – 80 |
| Denný rozkaz LTU – školský pluk | - r. 1954 - č. 81 – 213 |
| Denný rozkaz LTU – školský prápor | - r. 1955 - č. 1 – 72, chýba č. 10, 69 |
| Plány hlavných úloh <i>Šk. č. 9, 2 zložky (r. 1954 – 1955),</i> | - r. 1955 |
| Denný rozkaz LTU – školský prápor | - r. 1956 - č. 1 – 150 |
| Denný rozkaz LTU – školský prápor | - r. 1956 - č. 151 – 307 |
| Denný rozkaz LTU – školský prápor <i>Šk. č. 10, 3 zložky (r. 1956 – 1957),</i> | - r. 1957 - č. 1 – 140 |
| Denný rozkaz LTU – školský prápor | - r. 1957 - č. 141 – 305 |
| Zvláštny rozkaz LTU – školský prápor | - r. 1958 - č. 1 |
| Denný rozkaz LTU – školský prápor | - r. 1958 - č. 1 – 304 |
| Zvláštny rozkaz LTU – školský prápor <i>Šk. č. 11, 4 zložky (r. 1957 – 1959),</i> | - r. 1959 - č. 1 |
| Denný rozkaz LTU – 1.školský prápor | - r. 1959 - č. 1 – 145, chýba 89 |
| Denný rozkaz Letisko Liberec | - r. 1945 - č. 1 – 7 |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1945 - č. 8 – 105 |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec <i>Šk. č. 12, 3 zložky (r. 1945, 1946, 1959),</i> | - r. 1946 - č. 1 – 75 |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1946 - č. 76 – 147 |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1946 - č. 148 – 222 |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1946 - č. 223 – 298 |
| Zvláštny rozkaz VÚ 4651 Liberec | - r. 1947 - č. 1 - 10 |
| Denný rozkaz VÚ 4651 Liberec <i>Šk. č. 13, 3 knihy a 2 zložky (r. 1946, 1947),</i> | - r. 1947 - č. 1 - 110 |
| Denný rozkaz VÚ 4651 Liberec | - r. 1947 - č. 111 - 302 |
| Zvláštny rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1948 - č. 2 – 4 |
| Denný rozkaz VÚ 4651 Liberec <i>Šk. č. 14, 3 zložky (r. 1947, 1948),</i> | - r. 1948 - č. 1 – 110, |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1948 - č. 111 – 303, chýba č. 161, ... |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec <i>Šk. č. 15, 2 zložky (r. 1948, 1949),</i> | - r. 1949 - č. 1 – 90, chýba č. 35,36,85, |
| Denný rozkaz VOŠLM Liberec | - r. 1949 - č. 91 – 201 |
| Denný rozkaz VOŠLM L. Mikuláš | - r. 1949 - č. 202 – 223 |
| Denný rozkaz VÚ 1562 L. Mikuláš | - r. 1949 - č. 224 – 295 |
| Denný rozkaz VÚ 1562 L. Mikuláš <i>Šk. č. 16, 2 zložky (r. 1949, 1950),</i> | - r. 1950 - č. 2 – 160, chýba č. 5,... |

| | |
|--|--|
| Denný rozkaz VÚ 1562/LTU L. Mikuláš | - r. 1950 - č. 161 – 301, |
| Zvláštny rozkaz veliteľa LTU L. Mikuláš | - r. 1951 - č. 1 |
| Rozkaz veliteľa LTU L. Mikuláš | - r. 1951 - č. 1 – 86, |
| Rozkaz veliteľa LTU L. Mikuláš | - r. 1952 - č. 1 – 120, |
| <i>Šk. č. 17, 4 zložky (r. 1950 - 1952),</i> | |
| Denný rozkaz LTU L. Mikuláš | - r. 1952 - č. 1 – 305, |
| Denný rozkaz LTU L. Mikuláš | - r. 1953 - č. 1 – 60, |
| <i>Šk. č. 18, 2 zložky (r. 1952, 1953),</i> | |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1953 - č. 61 – 305, |
| <i>Šk. č. 19, 1 zložka (r. 1953),</i> | |
| Zvláštny rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1954 - č. 1,2 |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1954 - č. 1 – 240, |
| <i>Šk. č. 20, 2 zložky (r. 1954),</i> | |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1954 - č. 241 – 307, |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1955 - č. 1 – 170, chýba č. 140 |
| <i>Šk. č. 21, 2 zložky (r. 1954, 1955),</i> | |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1955 - č. 171 – 305, |
| Zvláštny rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1956 - č. 1,2 |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1956 - č. 1 – 90, |
| <i>Šk. č. 22, 3 zložky (r. 1955, 1956),</i> | |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1956 - č. 91 – 307, |
| <i>Šk. č. 23, 1 zložka (r. 1956),</i> | |
| Zvláštny rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1957 - č. 1, |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1957 - č. 1 – 250, |
| <i>Šk. č. 24, 2 zložky (r. 1957),</i> | |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1957 - č. 251 – 303, |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1958 - č. 1 – 220, |
| <i>Šk. č. 25, 2 zložky (r. 1957, 1958),</i> | |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1958 - č. 221 – 250, chýba č. 223 |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1958 - č. 251 – 304 |
| Hospodársko-technický rozkaz náč. LTU | - r. 1959 - č. 1 – 21, |
| Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš | - r. 1959 - č. 1 – 206, |
| <i>Šk. č. 26, 4 zložky (r. 1958, 1959),</i> | |
| Denný r. náč. LTU/B L. Hrádok/Mikuláš | - r. 1959 - č. 1 – 158, chýba 34 |
| Hospodársko-technický rozkaz náč. LTU | - r. 1960 - č. 1 – 28, |

- Denný rozkaz náčelníka LTU/TU L. Mikuláš - r. 1960 - č. 1 – 290,
Šk. č. 27, 3 zložky (r. 1959, 1960),
- Denný rozkaz náčelníka TU L. Mikuláš - r. 1960 - č. 291 – 321,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš - r. 1961 - č. 1 – 190,
Šk. č. 28, 2 zložky (r. 1960, 1961),
- Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš - r. 1961 - č. 191 – 250,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš - r. 1961 - č. 251 – 326,
Šk. č. 29, 2 zložky (r. 1961),
- Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš - r. 1962 - č. 1 – 160,
Šk. č. 30, 1 zložka (r. 1962),
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš - r. 1962 - č. 161 – 230,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš - r. 1962 - č. 231 – 325,
Šk. č. 31, 2 zložky (r. 1962),
- Denný rozkaz vel. 1.pr. 3. prehliadkového pl. - r. 1963 - č. 1 – 12,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš - r. 1963 - č. 1 – 190,
Šk. č. 32, 2 zložky (r. 1963),
- Denný rozkaz náčelníka TU - r. 1963 - č. 191 – 280,
Denný rozkaz náčelníka TU - r. 1963 - č. 281 – 329,
Denný rozkaz náčelníka TU - r. 1964 - č. 1 – 75,
Šk. č. 33, 3 zložky (r. 1963, 1964),
- Denný rozkaz veliteľa TU - r. 1964 - č. 76 – 220,
Šk. č. 34, 1 zložka (r. 1964),
- Denný rozkaz veliteľa TU - r. 1964 - č. 221 – 333,
Šk. č. 35, 1 zložka (r. 1964),
- Denný rozkaz veliteľa TU - r. 1965 - č. 1 – 120,
Šk. č. 36, 1 zložka (r. 1965),
- Denný rozkaz veliteľa TU - r. 1965 - č. 121 – 331,
Šk. č. 37, 1 zložka (r. 1965),
- Denný rozkaz veliteľa TU - r. 1966 - č. 1 – 177,
Šk. č. 38, 1 zložka (r. 1966),
- Denný rozkaz veliteľa TU - r. 1966 - č. 178 – 327,
Šk. č. 39, 1 zložka (r. 1966),
- Denný rozkaz veliteľa TU - r. 1967 - č. 1 – 120,
Šk. č. 40, 1 zložka (r. 1967),

| | |
|---|---|
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 41, 1 zložka (r. 1967),</i> | - r. 1967 - č. 121 –252, |
| Denný rozkaz veliteľa TU Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 42, 2 zložky (r. 1967, 1968),</i> | - r. 1967 - č. 253 –301, - r. 1968 - č. 1 – 60, |
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 43, 1 zložka (r. 1968),</i> | - r. 1968 - č. 61 – 152, |
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 44, 1 zložka (r. 1968),</i> | - r. 1968 - č. 153 – 244, |
| Denný rozkaz veliteľa TU Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 45, 2 zložky (r. 1968, 1969),</i> | - r. 1968 - č. 245 – 283, - r. 1969 - č. 1 – 50, |
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 46, 1 zložka (r. 1969),</i> | - r. 1969 - č. 51 – 135, |
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 47, 1 zložka (r. 1969),</i> | - r. 1969 - č. 136 – 240, |
| Denný rozkaz veliteľa TU Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 48, 2 zložky (r. 1969, 1970),</i> | - r. 1969 - č. 241 – 263, - r. 1970 - č. 1 – 65, |
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 49, 1 zložka (r. 1970),</i> | - r. 1970 - č. 66 – 154, |
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 50, 1 zložka (r. 1970),</i> | - r. 1970 - č. 155 – 249, |
| Denný rozkaz veliteľa TU <i>Šk. č. 51, 1 zložka (r. 1970),</i> | - r. 1970 - č. 250 – 273, |

3. Písomnosti VOŠLM Liberec

- KRONIKA školy vedená od 1.9.1945 a uzavretá k 1.9.1949.
- Dejiny VOŠLM vo fotografiách,
- rôzne fotografie zo života VOŠLM (nezaradené),
- fotografie zo „Stavby mládeže“ v čase 1.9. -30.9.1948 (nezaradené),
- fotografie z návštevy juhoslovanských letcov dňa 29.4.1947(nezaradené),
- Kniha hostí vedená od 28.9.1945 do 22. 6.1948,
- Evidenčná kniha písomností uložených v archíve,

4. Písomnosti k SNP

- Správa o havárii a znesení zostatkov obetí havarovaného lietadla DOUGLAS v jeseni 1944 vo Vysokých Tatrách.
 - Vyjadrenie k činnosti „Železiarne Podbrezová“ po vypuknutí SNP.
 - Správa „Veliteľstva skupiny II.“ z 18. októbra 1944 z priestoru Ružomberok.
 - Označenie spojeneckých lietadiel - poučenie podriadených jednotiek „Skupiny VI.“ z 2.10.1944.
 - Správa „Veliteľstva skupiny II.“ z 20. októbra 1944 z priestoru Ružomberok.
- Šk. č. 52, 4 knihy, 9 zložiek,

5. Odtajnené písomnosti

1954

- Program bojovej a politickej prípravy pre dôstojníkov letectva v zálohe v roku 1954.
- Učebné programy podľa RMNO č. 033/1953.
- Menný zoznam osôb s číslami vydaných osvedčení.

1955

- Návrhy na vyznamenanie.
- Správa o výsledku inšpekčnej prehliadky LTU vykonanej v dňoch 1. – 5. februára 1955.
- Správa o odovzdaní medailí k 9.5.1955.
- Žiadosť o vykonanie prác svojpomocou útvaru (LTU).
- Žiadosť o zriadenie slobodárne v budove č. 8 , Hviezdoslavova ul. v Liptovskom Mikuláši.
- Návrh na zriadenie malej strelnice.

1956

- Zápis z čiastočnej prehliadky LTU.
- Zápis o prevzatí a odovzdaní vecí a funkcie náčelníka LTU . Odovzdáva pplk. Emil Horák preberajúcemu pplk. Františkovi Filoušovi.
- Hlavné úlohy od IX. Zjazdu KSČ.
- Zriadenie „Správy PHM“ Hlavného tyla MNO.
- Letecké správy budov – zriadenie.
- Zoznam vydaných osvedčení o absolvovaní LTU dňa 28. augusta 1955.
- Súhlas k trestnému oznámeniu na žiaka čatára z povolania Jana Hochmana.
- Požiadavka na rozšírenie plochy pre lietadlá.
- Prepustenie žiakov LTU z ďalšieho výcviku.
- Prepustenie a premiestnenie žiakov I. a II. ročníka LTU.

1957

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za IV. štvrťrok 1956.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za I. štvrťrok 1957.
- Technický posudok objektu LTU.
- Zaistenie dislokácie armády ubytovacími fondmi.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za II. štvrťrok 1957.

- Tabuľky mierových počtov LTU pre rok 1957/58.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za III. štvrťrok 1957.
- Posudzovanie plánovaných a skutočných počtov dôstojníkov LTU.
- Nariadenie pre súčinnosť jednotiek ČSLA s VB pri ochrane štátnych hraníc.
- Návrh na premiestnenie LTU.
- Organizačné zmeny v útvaroch letectva.
- Boj proti mimoriadnym udalostiam.
- Mesačné odôvodnenie zmien k výkazu bojového a číselného stavu osôb, materiálu, vozidiel a koní.
- Prepustenie žiakov z ďalšieho štúdia.
- Prepustenie žiaka Vojtěcha Janoucha z I. ročníka štúdia.
- Rozbor služby poddôstojníkov z povolania.
- Prepustenie žiaka Zdeňka Forejta z ďalšieho výcviku v II. ročníku.
- Spisy čestného súdu z vyšetrovania por. Vítu Ižolda.
- Zmeny v tabuľkách počtov – 4. doplnok.
- Uznesenie Vojenskej rady veliteľstva letectva a PVOŠ.
- Organizačné zmeny v útvaroch letectva a PVOŠ.
- Vybudovanie armádnej strelnice v Liptovskom Mikuláši.
- Perspektíva vývoja LTU – rozbor.

1958

- Mapa letových priestorov civilného letectva, vojenského letectva a Zväzarmu.
- Mapa organizácie výstupov a zostupov nad ČSR.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za IV. štvrťrok 1957.
- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za I. štvrťrok 1958.
- Mesačné odôvodnenie zmien k výkazu bojového a číselného stavu osôb, materiálu, vozidiel a koní za obdobie 1.1. – 30.4.1958.
- Nábor pracovných síl do baní.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za II. štvrťrok 1958.
- Požiadavka na doplnenie poddôstojníkov z povolania.
- Tabuľky mierových počtov LTU.
- Prepracovanie letiskového poriadku.
- Organizácia výstupov a zostupov lietadiel na jednotlivých letiskách.
- Plán opatrení protivzdušnej ochrany LTU v Liptovskom Mikuláši.
- Letiskový poriadok pre Letisko Mokradľ.
- Predloženie možnosti premiestnenia LTU do inej posádky.
- Určenie prípravy vodičov II. triedy.
- Hlásenie o začatí kurzu vodičov v LTU.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za III. štvrťrok 1958.
- Bojová pohotovosť – úprava úloh v zhode s reorganizáciou a redizlokáciou vojsk.
- Úprava vzájomnej súčinnosti veliteľov útvarov ČSLA s útvarmi ministerstva vnútra a účasť armády na obrane krajov.
- Správa o mimoriadnych udalostiach v letectve a PVOŠ za I. polrok 1958.

1959

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.

- Rozkaz k vykonaniu opatrení k utajeniu v LTU – Mokrad’.

1962

- Zápis o prevzatí a odovzdaní funkcie náčelníka TU, odovzdávajúci pplk. Milan Obuch a preberajúci pplk. Ing. Jaroslav Toupal v dňoch 7.-10.11.1962.

Šk. č. 53, 7 zložiek, roky 1954 – 1959, 1962,

1959

- Pokyny k zaisteniu organizačných a dislokačných zmien po stránke stavebno-ubytovacej.
- Zápisnica z VPU Bratislava k usmerneniu projektových prác akcie Hornád – Šebastová.
- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za IV. štvrťrok 1958.
- Tabuľky perspektívnej potreby školenia a zaradovacích zoznam dôstojníkov.
- Rozbor mimoriadnej udalosti žiaka Michala Kužmu.
- Vojenská prehliadka v Prahe – rozkaz.
- Predbežné nariadenie k vykonaniu dislokačných zmien v roku 1959.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe k 30.4.1959.
- Situačný plán letiska Košice.
- Plán opatrení k reorganizácii LTU.
- Školy a kurzy v DTU.
- Zápis o prevzatí zástavy LTU vyznamenaného Radom práce po reštaurovaní vo VHÚ Praha.
- Organizačné a dislokačné zmeny letectva a vojsk PVOŠ.
- Ukončenie štúdia v zdokonaľovacom kurze dôstojníkov.
- LU a LTU Košice a Prešov – usmernenie stavebných úprav.
- Zápis o požiadavkách na adaptačné práce v kasárni „Za Hornádom“ v Košiciach pre zabezpečenie vyučovania spojeného LU a LTU.
- Zápis zo 17.4.1959 o nutných stavebných úpravách pre LTU v Košiciach.
- Požiadavka na investičnú výstavbu objektu pre LU.
- Rozhodnutie o prípustnosti stavby v budove III. – zamrežovanie okien.

1960

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Zápis o spôsobe organizovania a preberania objektu Mokrad’ z 25. júla 1959.
- Zápis z prevzatia VSB , ako súčasť TU.
- Znalecký nález o úraze pplk. Milana Obucha.

1961

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Rozbor disciplinárnej praxe v TU od 1.10.1960 do 31.3.1961.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti por. Jiřího Goralského.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti voj. zákl. služby Bohumila Frčku.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti voj. zákl. služby Josefa Bartoviča.

1962

Vyšetrovacie spisy k dopravnej nehode GAZ69

1963

- Materiály v trestnej veci mjr. Františka Blanára a kpt. Pavla Petrašáka.

- Zápis o usmernení výstavby a zistenie podkladov pre spracovanie investičnej úlohy – telefón-
na ústredňa.

1964

- Hlásenie mimoriadnej udalosti – por. Jiří Sedláček.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za rok 1963.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za zimné obdobie 1964.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za letné obdobie 1964.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti voj. poslucháča Petrom Hajným.
- Zápis o odovzdaní a prevzatí funkcie veliteľa jednotky K-2.

1965

- Plán činnosti TU na rok 1965.
- Organizačná smernica k „Ročnému plánu“ na rok 1965.
- Záruka súdu od kolektívu spolupracovníkov pre kpt. Zdeňka Kapicu.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny, disciplinárnej praxe, MU a úrazovosti za obdobie od 1.9.1964
do 31.8.1965.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za jesenné obdobie 1964.

1967

- Zápis o prevzatí a odovzdaní funkcie veliteľa TU, odovzdávajúci pplk. Ing. Jaroslav Toupal
a preberajúci pplk. Anton Muržic. v dňoch 9.-13.1.1967.
- Investičná výstavba pre potreby TU.
- Zápis o previerke požiadavku na dostavbu TU.
- Referát k obhajobe diplomovej práce pplk. Anton Muržic.
- Plán nasadenia jednotiek TU pri povodniach.
Šk. č. 54, 8 zložiek, roky 1959 – 1965, 1967,

1966

- Správa o meraní mikrovlnného žiarenia na pracoviskách TU.
- Návrh na zníženie účinkov mikrovlnného žiarenia.
- Usmernenie výstavby pre rok 1967.
- Plán činnosti TU na rok 1966.
- Záverečná správa o epidémii dyzentérie (červienka – črevná choroba) v TU Liptovský Mikuláš – r. 1963.
- Štruktúra učebného plánu Vojenskej strednej priemyselnej školy elektrotechnickej.
- Zaslание dokumentácie k úpravám podľa bulletinu číslo 13.
- Návrh na riešenie MTZ učebného procesu a štruktúry zložiek a jednotiek TU.
- Plán činnosti TU na rok 1967.

1968

- Plán činnosti TU v roku 1968.
- Ekonomický rozbor nákladov na školenia v roku 1967.
- Ekonomické rozborov za rok 1967.
- Zlepšovací návrh na vykurovanie pojazdných dielenských priestorov pplk. Ing. Štefana Ondroviča.
- Rozbor výsledkov školského roka 1967 – 1968.
- Hlásenie výkazu počtov osôb a materiálu k 1.12.1968.
Šk. č. 55, 2 zložky, roky 1966, 1968,

1969

- Vyhodnotenie morálno-politického stavu, disciplíny príslušníkov posádky Liptovský Mikuláš a Liptovský Hrádok.
- Vyhodnotenie plnenia úloh bojovej a politickej prípravy
- Vyhodnotenie disciplíny.
- Doklad o stave TU.-
- Plán činnosti TU na rok 1969.
- Ekonomické rozbory za rok 1968.
- Správa o priebehu školského roka 1968/1969.
- Správa o priebehu školení v školskom roku 1968/1969.
- Návrh na personálne obsadenie funkcií a návrh na potvrdenie vo funkciách.
- Rozbor bojovej a politickej prípravy vo výcvikovom roku 1969.

1970

- Rozbor požiadaviek na základné ubytovacie fondy v dôsledku zvýšenia počtu žiakov.
 - Rozbor disciplíny a disciplinárnej praxe za I. štvrťrok výcvikového roka 1970.
 - Doplnok k analýze vývoja situácie v TU po XIII. zjazde KSČS.
 - Vyhodnotenie disciplíny za obdobie od 1.9.1969 do 30.6.1970.
 - Správa o vyhodnotení školského roka 1969/1970.
 - Vyhodnotenie disciplíny za obdobie od 1.9.1969 do 31.8.1970.
 - Doklad o štruktúre TU.
 - Plán bojovej a politickej prípravy TU na rok 1971..
- Šk. č. 56, 2 zložky, roky 1969, 1970,*

6. Obyčajné písomnosti

1956

- Mimoriadna udalosť zo 6.1.1956 - žiak Ján Blaško.
- Zranenie voj. žiaka Vojtecha Valla dňa 8.1.1965 pri nočnom cvičení.
- Mimoriadna udalosť na nočných streľbách dňa 11.júla 1956 – usmrtenie žiaka čat. Rudolfa Barabáša.

1957

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
 - žaloba Josefa Eichlera proti vojenskej správe.
 - Dôchodca Josef Eichler – zamietnutie žaloby Krajským súdom v Prahe.
- Šk. č. 57, 2 zložky, roky 1956, 1957,*

1958

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnná správa o činnosti LTU pri povodniach v okrese Liptovský Mikuláš a Liptovský Hrádok.
- Zápis o komisionálnom vyšetrovaní príčin predčasného výbuchu ručného granátu vz. 34.
- Výmena kupónov k vodičským preukazom.
- Odstúpenie od rozšírenia strelnice pre pechotné zbrane v Liptovskom Mikuláši.
- Rozhodnutie veliteľa o prihláške na náhradu škody kpt. Juraja Kollárika.
- Návrh na prepustenie žiakov III. a II. ročníka LTU.
- Návrh na vylúčenie zo štúdia žiaka Kaššaya z II. Ročníka.
- Odchod do banských závodov – rozviazanie pracovného pomeru.
- Záver z hospitácie učiteľov ruského jazyka vojenských učilíšť na katedre jazykov VTAAZ.

- Vybavenie zlepšovacích návrhov – rozhodnutie.
- Rozhodnutie o zlepšovacom návrhu voj. Karola Divoka.

1959

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Vyhodnotenie roka stranického školenia za výcvikový rok 1958-59.

1961

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Záverečná správa k mimoriadnej udalosti – voj. zsl. Josef Bartovič.
- Hlásenie zranenia voj. Miroslava Roubala.
- Spis k mimoriadnej udalosti s následkom smrti Bohumila Frčku vojaka školy pre praporečkov.

1962

- Protokoly o úrazoch na sl. Jozefa Kačaliaka a des. abs. Jana Kiliana.
- Protokoly o úrazoch na príslušníkov TU (r. 1961 – 62).

1964

- Nájomná zmluva na využitie pôdy k záhradkárskym účelom v objekte „C“.

1966

- Hlásenie mimoriadnej udalosti slob. zsl. Zdeněk Štěpánek – vypadol z vlaku a mimoriadna udalosť s následkom smrti por. Jiří Sedláčka.
- Nájomná zmluva na využitie pôdy k záhradkárskym účelom v objekte „C“.

1967

- Správa o dopravnej nehode vozidla P-V3S, vodič voj. zsl. Eduardom Matkom.
- Zápisnica z rokovania na vyčlenenie ubytovacích priestorov pre ubytovanie vojenskej jednotky nasadenej pri povodniach.
- Zápis o výtržnosti v septembri 1967 v Prahe.
- Odovzdanie a prevzatie funkcie veliteľa roty.
- Predloženie správy o dopravnej nehode motocykla Jawa 350 s vodičom voj. zsl. Františkom Černákom.

1968

- Uznesenie VOP Bratislava k dopravnej nehode voj. zsl. Františka Čermáka.
- Vyšetrovací spis z dopravnej nehody vodiča voj. z. sl. Jaroslava Linhu.
- Hlásenie o mimoriadnej udalosti s následkom smrti des. z.sl. Alexeja Orlova.
- Štrenie údajnej výtržnosti rtn. Emila Mrvíša, príslušníka TU.
- Stavebné povolenie k výstavbe strážnych veží v Liptovskom Hrádku.
- Zranenie mjr. Vladimíra Janečka pri výcviku v hádzaní ručného granátu.
- Vyšetrovanie výtržnosti medzi príslušníkmi TU a VÚ 1754 Ružomberok.

1969

- Prevádzkový poriadok posádkovej strelnice Lazisko.
- Súhrnný popis požiadaviek na výstavbu ATU Liptovský Mikuláš.
- Zápis o skúške získania triednosti.
- Zoznam príslušníkov TU na udelenie plakiet za dlhoročnú prácu.
- Príspevok do časopisu k odchodu pplk. Juraja Šveca do dôchodku.

1970

- Uznesenie odboru vyšetrovania ŠTB vo VKR vo veci obv. Petra Čtvrtníčka.
 - Zápis o skúške získania triednosti.
 - Schválenie projektovej úlohy na ubytovňu pre 400 osôb v Liptovskom Hrádku.
 - Postúpenie na disciplinárne riešenie dopravnej nehody slob. Aleša Škrobánka, ktorý zrazil chodkyňu Teréziu Kocurkovú z Hája-Šmolkov.
 - Zápis o regresnej náhrade voči rtn. Jánovi Laučíkovi.
- Šk. č. 58, 10 zložiek, roky 1958 až 1970,

7. Rôzne

- Mimoriadne udalosti 1953 - 1959:
 - a) Mimoriadne udalosti s následkom smrti.
 - b) Kniha mimoriadnych udalostí.
 - c) Správa o reorganizácii LTU v roku 1959.
- Doklady čestného súdu 1952 – 1959:
 - a) Rokovací protokol 1952 – 1956.
 - b) Protokoly z rokovaní 1956 -1959.
 - c) Vyšetrovacie spisy.
 - d) Podkladové materiály čestného súdu.

Šk. č. 59, 2 zložky, roky 1953 až 1959,

8. Úrazy

Protokoly o úrazoch r. 1966 - 1968 č. 1 - 45

- voj. Rudolf Mucha – zranenie pravej nohy,
- slob. posl. Jaromír Lícek – pracovný úraz,
- voj. z. sl. Miroslav Jurečka – podvrtnutá pravá noha pri telocviku,
- žiak Miroslav Závodný – zranenie prostredníka pravej ruky,
- čat. z. sl. Ján Gulya – zranenie pravého kolena,
- voj. v zál. Miroslav Šterba – zlomenina člunkovej kosti pravej ruky,
- voj. z. sl. František Čermák – zranenie brady pri dopravnej nehode,
- voj. z. sl. Jiří Špot – bezvedomie po dopravnej nehode,
- voj. z. sl. Ferdinand Janík – podvrtnutie pravej nohy,
- voj. z. sl. Václav Votípka – zranenie pravého členka,
- voj. z. sl. Emil Matoušek – podvrtnutie pravej nohy,
- kpt. MUDr. Vasil Špak – poranenie ľavého stehna pri telocviku,
- rtn. Milan Fiala – úraz pravého členka pri služobnom telocviku,
- mjr. Ján Ondruška – zranenie pravej nohy pri telocviku,
- mjr. Milan Martinka – porucha sluchu pri ostrej strelbe z PT diel 80 mm,
- pplk. Milan Bagár – porucha sluchu pri delostreleckých strelbách,
- voj. Jiří Trunda – zlomenina v pravom lýtku,
- slob. Žiak Slavomír Ždarský – zranenie pravého kolena pri futbale,
- pprap. Vincent Bartanus – zranenie pravého kolena,
- mjr. Vladimír Beck – zlomenina kostí ľavého predkolenia pri lyžovaní,

- rtm. Ladislav Sarňovský – podvrtnutie pravej nohy pri telocviku,
- voj. Bartolomej Franko – podvrtnutie pravej nohy pri futbale,
- slob. Ž. Pavel Černý – poranenie palca pravej nohy,
- voj. Miroslav Dvořák – zranenie pravej ruky na chate,
- voj. posl. Jaroslav Svoboda – podvrtnutie pravej nohy pri futbale,
- voj. posl. Václav Budil – zranenie pravého oka po napadnutí inou osobou,
- voj. František Krajčo – obarenie horúcou polievkou pri službe v kuchyni,
- kpt. Ludvík Vítek – opuch pravého kolena pri služobnom lyžovaní,
- mjr. Ján Bělka – zlomeniny a bezvedomie pri pretekoch v lyžovaní,
- des. posl. Karel Sucháček – vyvrtnutie ľavej ruky pri šmyknutí na izbe,
- des. posl. Jindřich Mráz – pád z trampolíny na hlavu pri rozcvičke,
- voj. v. zál. Karel Škrohánek – zlomenie ruky pri služobnej hádzanej,
- npor. Milan Mikoláš – zranenie pravej nohy pri služobnom telocviku,
- slob. ž. Jozef Homoilka – vyvrtnutie členka pravej nohy,
- voj. Miroslav Smutný - narazenie ľavého ramena,
- voj. z. sl. Jozef Vetrák – obarenie nohy horúcou vodou,
- o.z. Vladimír Kubáň – pád z rebríka pri výmene žiarovky,
- des. posl. František Kopeček – meniskus pravého kolena,
- o.z. Michal Blaško – tržné pohmoždenie 3 prstov ľavej ruky na cirkulárke,
- slob. Alexander Belazs – dočasná strata sluchu pri streľbách z ručných zbraní,
- des. posl. Štefan Mód – zranenie ruky pri služobnom lyžovaní,
- voj. zsl. Karol Vlasko – vyvrtnutý členok,
- voj. Miroslav Plecháč – úraz kolena,
- voj. Jozef Štubendek – vyklbenie ramena pri prekonávaní prekážkovej dráhy,
- slob. Posl. Jaroslav Nekl – podvrtnutie ľavého členka.

Protokoly o úrazoch r. 1966 - 1968 č. 46 - 82

- voj. žiak. Josef Pelikán – zranenie členka ľavej nohy,
- voj. žiak Ivan Štubňa – zranenie zápästia ľavej ruky,
- voj. z. sl. Rostislav Homola – porezanie pravej ruky sklom v dverách,
- voj. žiak Dušan Kodrľa – pískanie v oboch ušiach pri streľbe zo samopalu,
- čat. posl. Miroslav Šimko – zranenie zápästia pravej ruky,
- čat. posl. Miroslav Mamoň – pád na chrbát,
- voj. z. sl. Milan Rajčan – poranenie ľavého lakt'a,
- voj. z. sl. Ladislav Pitoňák – poranenie pravej nohy po šľapáku pri futbale,
- voj. z. sl. Bohumír Ferus – pohryznutie strážnym psom,
- voj. zsl. Ladislav Vanya – pád z poschodovej postele na pravú ruku,
- žiak Vladimír Demo – narazenie členka o radiátor,
- nrtm. Ján Legerský – IV. prst pravej ruky podliatina krvou,
- čat. posl. Karel Sucháček – havaroval na dovolenke v mieste bydliska,
- voj. žiak Zoltán Szabo – poranenie členka pravej nohy pri basketbale,
- voj. žiak Miloš Hejduk – úder do hlavy pri strate vedomia po odbere krvi,
- pplk. Michal Plichta – úraz ľavého kolena pri futbale,
- žiak Jiří Kuchař – vyvrtnutie členka ľavej nohy pri futbale,

- slob. zsl. František Dubov – narazenie zápästia pravej ruky,
 - voj. zsl. Jozef Čavajda – narazenie nosa pri futbale,
 - voj. zsl. Vladimír Fic – tržná rana po napadnutí neznámymi osobami,
 - voj. zsl. František Harčar – zranenie pravého lakťa na kúpalisku,
 - voj. zsl. Václav Diviš – vyvrtnutie pravého členka,
 - mjr. Ján Pribilinec – podvrtnutie ľavej nohy,
 - slob. posl. Vladimír Chrapek – zlomenina v ľavom zápästí,
 - voj. žiak Petr Staníček – podvrtnutie ľavej nohy,
 - voj. Stanislav Horák – opuch kolena,
 - voj. ž. Ivan Hrma – narazenie malíčka pravej ruky,
 - čat. zsl. Daniel Zlejší – zranenie ľavého kolena,
 - voj. zsl. Jozef Kocian – zranenie chrbtice pri dopravnej nehode,
 - ppor. Vladimír Borovec – vyvrtnutie ľavého členka,
 - des. zsl. Emil Gregor – zranenie pravého kolena pri futbale,
 - ppor. Vincent Bartánus – podvrtnutie pravého kolena,
 - voj. zsl. Pavel Vykydal – pichanie v pravom kolene,
 - čat. mat. kurzu Petr Kliner – zranenie pravej nohy pri futbale,
 - voj. zsl. Štefan Kasaš – zranenie pravej ruky,
 - voj. zsl. Oldřich Tomáš – podvrtnutie pravého členka,
 - voj. zsl. Jiří Krejčí – rezná rana medzi 3. a 4. prstom pravej ruky,
- Šk. č. 60, 2 zložky, roky 1966 – 1968,*

Protokoly o úrazoch r. 1968 e. č. 5058

- voj. zsl. Pavel Marek – zranenie prstov pravej ruky na cinkulári,
- voj. zsl. Miroslav Vašut – zranenie členka ľavej nohy,
- slob. zsl. Vincent Marcinšin – rezná rana na ľavom ramene,
- slob. zsl. Miloslav Šabat – zlomenina ľavej nohy,
- kpt. Štefan Dorociak – zranenie členka ľavej nohy,
- voj. ž. Dušan Kodrila – zranenie pravého ramena pri dopravnej nehode,
- voj. ž. Dušan Diamant – zranenie ľavého ramena,
- voj. ž. Václav Dupač – zranenie pravej nohy,
- voj. ž. Milan Duda – zranenie pravého kolena pri lyžovaní,
- pplk. Josef Rec – zranenie pravého zápästia,
- voj. zsl. Václav Tökeš – popálenie rúk a tváre,
- des. posl. Zdeněk Doležal – privretie pravej ruky,
- voj. ž. Zbyněk Kožíšek – zranenie pri dopravnej nehode,
- čat. ž. Karel Vokál – zranenie ľavého oka,
- voj. zsl. František Toman – vyklbenie pravého ramena,
- voj. zsl. Pavel Borovička – poranenie pravej nohy,
- voj. zsl. Jan Horniak – úraz hlavy pri autonehode,
- voj. zsl. Bohumil Abrahám – zranenie pravej nohy,
- voj. zsl. Jiří Brouzda – úraz hlavy pri dopravnej nehode,
- voj. zsl. Viliam Fekeč – zranenie ľavého kolena,
- voj. zsl. Karol Michalák – poranenie členku pravej nohy pri lyžovaní,

- slob. zsl. Milan Ivančo – fraktúra nohy,
- voj. zsl. Vladimír Okuliar – popálenie tváre a hrudníka,
- voj. žiak. Josef Pelikán – zranenie členka ľavej nohy,
- slob. posl. Zdeněk Vokáč – zlomenina členka pravej nohy pri lyžovaní,
- slob. ž. Jaromír Vaňhara – úraz pri páde na ceste,
- slob. ž. Bohuslav Němec – úraz pravého kolena,
- mjr. Vojtech Trbušek – zranenie pri páde na ceste,
- mjr. Daniel Vajdík – poranenie ľavej nohy pri lyžovaní,
- voj. zsl. Jiří Trunda – zranenie pri prekonávaní prekážok,
- ppor. posl. Ján Kapinus – zranenie nohy ojom podvozku,
- čat. ž. Petr Klučiar – rozrezanie ľavej nohy pri prechode cez rieku,
- slob. ž. Petr Staníček – úraz členka pravej nohy,
- čat. posl. Milan Vančata – zranenia po napadnutí inou osobou,
- rtm. Gustav Pospíšil – zranenie pri pretekoch terénnych motocyklov,
- mjr. Jozef Valent – zlomenina posledného článku palca pravej nohy,
- pplk. Miroslav Menkyna – poranenie pravej nohy,
- voj. zsl. Ladislav Hric – zranenie pravej nohy,
- o.z. Ondrej Chrapčiak – zranenie nohy a pleca pri páde na armatúry,
- žiak Ivan Novák – úraz ľavej ruky,
- žiak Juraj Pavlík – zranenie zápästia ľavej ruky.

Protokoly o úrazoch r. 1969 e. č. 6632

- voj. zsl. Miroslav Pavlík – zranenie prstov pravej ruky mláťačkou,
- voj. zsl. František Vlček – zranenie nosa pri futbale,
- des. abs. Vladimír Rosík – úraz nohy pri autonehode,
- kpt. Štefan Strcula – popálenie tváre parou prehriateho motora,
- o.z. Zdeněk Švihra – poranenie ľavej nohy miešačkou,
- voj. zsl. Juraj Majerník – vypadnutie z okna na ošetrovni,
- voj. zsl. Jan Prílepok – zlomenina stavca L2,
- voj. ž. Pavel Režňák – narazenie kolenom o zábradlie,
- voj. ž. Jozef Klůčka – zranenie kostrče pri lyžovaní,
- voj. ž. Stanislav Paťorek – zaľahnutie v ľavom uchu pri streľbách,
- mjr. Vladimír Janeček – zranenie pravej ruky po výbuchu granátu,
- mjr. Jozef Ouhřabka – poranenie pravej ruky spadnutou kladou,
- kpt. Július Odelga – poranenie pravej ruky pri skladaní dreva,
- voj. v zál. Jaroslav Linha – zlomenina ľavého predlaktia pri dopravnej nehode,
- voj. ž. Miroslav Beneš – zranenie pravej ruky pri futbale,
- o.z. Marta Čániová – obarenie pravej ruky, nohy a chrbta,
- voj. zsl. Jan Dvořák – zranenie pravej nohy betónovým kvádrom,
- voj. zsl. Pavol Sciranka – narazenie palca pravej ruky,
- voj. ž. Jozef Pilarčík – narazenie nosa lakt'om protihráča pri hokeji,
- mjr. Ing. Miroslav Kulíšek – úraz pravej ruky pri futbale,
- ž. Štefan Masica – zlomenina v ľavom zápästí,
- o.z. Michal Blaško – zlomenina posledného článku V. prsta pravej ruky,

- čat. posl. Aleš Ševčík – poranenie pravého kolena pri hokeji,
- mjr. Ing. Václav Michaljuk – podvrtnutie pravého členka,
- slob. Vladimír Remsa – porezanie pravej nohy na skle,
- slob. ž. Jozef Vasilčák – poranenie ľavej nohy v členku,
- rtm. Emil Mrviš – úraz pravej ruky pri dopravnej nehode,
- slob. Marián Kyselica – poranenie pri palci ľavej ruky,
- voj. ž. Jozef Kodela – vyvrátenie malíčka pravej ruky pri volejbale,
- voj. Milan Janoš – zranenie palca ľavej ruky na dovolenke,
- slob. ž. Rudolf Bzonek – zranenie ľavej nohy špatným došliapnutím,
- voj. zsl. Ján Štrauch – zranenie kolena ľavej nohy na prekážkovej dráhe,
- mjr. Milan Smolák – zranenie pravej holennej kosti pri telocviku,
- voj. zsl. František Petrovský – vyvrtnutie ľavého členka,
- voj. zsl. Josef Forman – úraz ľavého členka pri závodoch na motocykli,
- voj. zsl. Jaroslav Frydrišek – poranenie ruky pri závodoch na motocykli,
- voj. zsl. Jiří Leicht – zranenie nohy pri závodoch na motocykli,
- voj. zsl. Valentin Sirovič – krvácanie z nosa a otrasenie pri boxe,
- voj. zsl. Valentin Sirovič – poranenie členka pri futbale,
- voj. zsl. Stanislav Dichter – zranenie nohy pri futbale,
- voj. zsl. Josef Jedlička – poranenie členka pravej nohy pri skoku do diaľky,
- npor. Miroslav Kořínek – zlomenina nohy pri tréningu na motocykli,
- voj. zsl. Bohuslav Kmeť – zranenie ľavého kolena pri hokeji,
- voj. zsl. Štefan Slivoš – bolesť v pravom zápästí,
- slob. zsl. Marcel Duda – utrhnutie prsta prsteňom pri zostupovania z vozidla,
- voj. zsl. Miroslav Pavlík – zranenie II. a III. prsta pravej ruky mláťačkou,
- voj. Juraj Majerník – vypadnutie z okna ošetrovne,
- des. abs. Vladimír Rosík – úraz nohy pri dopravnej nehode,
- voj. zsl. František Vlček – zranenie nosa pri futbale.

Šk. č. 61, 2 zložky, roky 1968, 1969,

Protokoly o úrazoch r. 1970 č. 2353

- žiak Ladislav Poperník – úraz ľavého kolena pri hádzanej,
- voj. zsl. Jozef Frištík – zranenie pravého kolena pri zápasení,
- mjr. Oldřich Koudela – rezná rana na ľavom kolene pri dopravnej nehode,
- čat. abs. Jozef Hossa – odtrhnutie posledného článku palca pravej ruky,
- voj. žiak Marian Zelieska – poranenie ľavej nohy prejdením kolom vlečky traktora,
- voj. zsl. Juraj Pavúk – zranenie pravého predkolenia pri telocviku,
- žiak Vlastimil Král – vytknutie palca pravej ruky,
- mjr. František Vrána – narazenie hrudníka pri stolnom tenise,
- voj. žiak František Jedon – poranenie zápästia a lakt'a pravej ruky pri lyžovaní,
- čat. žiak Libor Smida – narazenie kolena pri súťaži.

Šk. č. 62, 1 zložka, rok- 1970,

9. Štatistiky a vyhodnotenia

- Štatistický prehľad a výkazy prípravy za rok 1957-58.
- Komplexný prehľad prípravy a jej vyhodnotenie za rok 1958-59, I. a II. diel.
Šk. č. 63, 3 zložky, roky 1957, 1958, 1959,

10. Vedecká a študijná činnosť

- Metodická konferencia r. 1955.
- Metodická konferencia r. 1956.
- Metodická konferencia september r. 1956.
- Rozbor študijných výsledkov školský rok 1952/1953.
- Rozbor študijných výsledkov školský rok 1953/1954.
- Rozbor študijných výsledkov školský rok 1954/1955.
- Rozbor študijných výsledkov školský rok 1955/1956.
Šk. č. 64, 7 kníh, roky 1952 až 1956,

- Rozbor študijných výsledkov školský rok 1956/1957.
- Rozbor študijných výsledkov školský rok 1957/1958.
Šk. č. 65, 2 knihy, roky 1956 až 1958,

- Rozbor študijných výsledkov v období rokov 1957/1960.
- Rozbor študijných výsledkov v období rokov 1962/1964.
Šk. č. 66, 2 knihy, roky 1957 – 1960 a 1962 - 1964,

ŠKOLSKÁ DOKUMENTÁCIA

11. Bakalárske práce

ROK 1994 - 1998

| Rok ukonč. BAKAL | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir. č. | signatúra: BAKAL |
|---------------------|---|--------|----------|---------------------|
| 1994 | Bakó, D.: Tekutinové mechanizmy používané v ženijnej technike Armády Slovenskej republiky. | 1 | 7/94 | BAKAL 7 |
| 1994 | Barbuš, R.: Zriadenie uzlu zátarasov. /návrh/ | 1 | 5/94 | BAKAL 5 |
| 1994 | Bednár, Sz.: Systém ošetrovania sústavy barani-diel SB 4H. | 1 | 8/94 | BAKAL 8 |
| 1994 | Császár, R.: Ničenie komunikačného smeru. /návrh/ | 1 | 2/94 | BAKAL 2 |
| 1994 | Hromada, M.: Organizácia a zariadenie mostové-ho prepraviska zo súpravy PMS. /návrh/ | 1 | 1/94 | BAKAL 1 |
| 1994 | Kisel, L.: Stavba úkrytu z drevených panelov pre 5 osôb. /návrh/ | 1 | 3/94 | BAKAL 3 |
| 1994 | Kováčik, M.: Ženijné materiálo technické za-bezpečenie ako súčasť logistiky Armády Sloven-skej republiky. | 1 | 4/94 | BAKAL 4 |
| 1994 | Tóth, M.: Ničenie cestného železobetónového mostu. | 1 | 6/94 | BAKAL 6 |
| 1995 | Blažek, R.: Riadenie správnej (racionálnej) výži-vy vojsk náčelníkom proviantnej služby. | 2 | *522 | BAKAL 14 |
| 1995 | Brehovský, J.: Metodika brúsenia pilových listov a reťazí používaných v Armáde Slovenskej re-publiky. | 8 | *9035 | BAKAL 50 |
| 1995 | Džima, A.: Estetika stolovania a jej uplatňovanie v podmienkach útvarov a zariadení ASR. | 2 | *520 | BAKAL 12 |
| 1995 | Gajar, R.: Organizácia ochrany životného pro-stredia v útvaroch Armády Slovenskej republiky. | 2 | * 517 | BAKAL 9 |
| 1995 | Horváth, P.: Plán rotného uzla zátarasov. | 7 | *9037 | BAKAL 48 |
| 1995 | Kalaba, R.: Hydraulické systémy ženijnej techni-ky so zameraním na buldozér HANOMAG. | 7 | *9036 | BAKAL 47 |

| | | | | |
|------|--|---|-------|----------|
| 1995 | Martyšček, R.: Organizácia zabezpečenia vojsk ASR pitnou vodou v poli na stupni vojskové tylo. | 2 | *518 | BAKAL 10 |
| 1995 | Pribula, M.: Možnosti optimalizácie výživy zmenou štruktúry spotreby mias v podmienkach stravovania vojsk. | 2 | *519 | BAKAL11 |
| 1995 | Roman, M.: Návrh budovania a výpočet jednotlivých prvkov drevozemného úkrytu. | 7 | *9038 | BAKAL 49 |
| 1995 | Sonoga, M.: Výberové stravovanie vojsk v podmienkach ASR. | 2 | *521 | BAKAL 13 |
| 1996 | Andrejkovič, B.: Možnosti využitia "švédskeho stolovania" v ASR. | 3 | *7038 | BAKAL 19 |
| 1996 | Bohuš, R.: Čata v obrane mimo dotyk s protivníkom (TPC). | 5 | *7056 | BAKAL 37 |
| 1996 | Čič, R.: Ochrana výstrojného materiálu proti škodcom živočíšneho, rastlinného a nerastného pôvodu. | 3 | *7039 | BAKAL 20 |
| 1996 | Eliáš, P.: Spracovanie návrhu na ničenie komunikačného smeru. | 7 | *7028 | BAKAL 46 |
| 1996 | Filina, T.: Spracovanie návrhu na budovanie odpočinkového úkrytu ľahkého typu z cestných panelov. | 6 | *7031 | BAKAL 43 |
| 1996 | Glevaňák, M.: Miesto a úloha mechanizovanej čaty v mierových silách. | 6 | *7058 | BAKAL 39 |
| 1996 | Hanko, M.: Zásady činnosti čaty v pozorovacom stanovišti v mierových operáciách. | 6 | *7057 | BAKAL 38 |
| 1996 | Jacko, R.: Čata v pochodovom zaistení (takticko-poradové cvičenie). | 4 | *7049 | BAKAL 30 |
| 1996 | Kelemen, F.: Racionalizácia práce veliteľa roty pri príprave útoku. | 5 | *7051 | BAKAL 32 |
| 1996 | Kudrjavcev, A.: Spracovanie projektu pre stavbu mosta. | 6 | *7032 | BAKAL 42 |
| 1996 | Leščišin, P.: Organizácia a vykonávanie streleckej prípravy v základnom výcviku jednotlivca. | 4 | *7044 | BAKAL 25 |
| 1996 | Lukáčik, D.: Racionalizácia práce veliteľa roty pri príprave pochodu. | 4 | *7046 | BAKAL 27 |
| 1996 | Lupták, L.: Estetika stolovania v podmienkach ASR. | 6 | *7033 | BAKAL 41 |
| 1996 | Matejovský, R.: Mechanizovaná čata za útoku z priameho dotyku s protivníkom. | 5 | *7055 | BAKAL 36 |

| | | | | |
|------|--|---|-------|----------|
| 1996 | Miklan, M.: Účinné preventívne opatrenia na predchádzanie škôd a strát na výstrojnom materiáli. | 3 | *7040 | BAKAL 21 |
| 1996 | Mikuš, P.: Metodika výučby a výcviku v streľbe protitankovými riadenými strelami mechanizovaného vojska. | 4 | *7048 | BAKAL 29 |
| 1996 | Nagy, I.: Využitie výpočtovej techniky v proviantnej službe. | 3 | *7043 | BAKAL 24 |
| 1996 | Nyéki, L.: Vedenie boja mechanizovanou čatou v obrane. | 5 | *7054 | BAKAL 35 |
| 1996 | Ondrášek, F.: Racionalizácia práce veliteľa roty pri príprave obrany. | 4 | *7045 | BAKAL 26 |
| 1996 | Oravkin, Š.: Tanková čata za útoku na brániaceho sa protivníka z chodu. | 5 | *7050 | BAKAL 31 |
| 1996 | Papúch, P.: Vedenie účtovnej evidencie výstrojného materiálu na stupni útvaru v mieri a v poli. | 3 | *7036 | BAKAL 17 |
| 1996 | Pjentek, K.: Prekonávanie vodnej prekážky tankovou čatou (takticko-poradové cvičenie). | 5 | *7053 | BAKAL 34 |
| 1996 | Pukan, P.: Ničenie cestného železobetónového mosta. | 7 | *7029 | BAKAL 45 |
| 1996 | Rajziková, I.: Zabezpečenie vojačiek z povolania a v ďalšej službe výstrojnými a finančnými náležitosťami. | 3 | *7041 | BAKAL 22 |
| 1996 | Sopko, P.: Mechanizovaná čata v obrane v noci. | 4 | *7047 | BAKAL 28 |
| 1996 | Sudimák, P.: Spracovanie pracovnej dispozície pre stavbu mostového prepraviska z PMS o únosnosti 60 t, s prechodom na prievozovú prepravu. | 6 | *7030 | BAKAL 44 |
| 1996 | Škvarenina, P.: Vyššie formy obsluhy - konečná úprava jedál pri stole. | 3 | *7037 | BAKAL 18 |
| 1996 | Škvareninová - Janáková, S.: Štatistické vyhodnotenie obsahu vitamínu C v strave pripravovanej vo VZK ASR . | 2 | *7035 | BAKAL 16 |
| 1996 | Šomský, O.: Výstrojné náležitosti vojakov z povolania a v ďalšej službe pre dopĺňovanie základnej výbavy výstroja. | 3 | *7042 | BAKAL 23 |
| 1996 | Tatík, A.: Vyhodnotenie niektorých vegetariánskych jedál z hľadiska zásad racionálnej výživy a ich zaradenie do jedálneho lístka VZK ASR. | 2 | *7034 | BAKAL 15 |

| | | | | |
|------|---|---|--------|----------|
| 1996 | Velčický, P.: Palebné možnosti tanku T-55 AM2 a T-72M. | 5 | *7052 | BAKAL 33 |
| 1997 | Antolík, M.: Budovanie komplexu opevňovacích objektov v priestore rozvinutia veliteľského stanovišťa ženijného pluku. | 8 | *50168 | BAKAL 53 |
| 1997 | Filek, R.: Druhy a perspektíva technických ošetroení TAT v Armáde SR. | 9 | *50171 | BAKAL 56 |
| 1997 | Maliniak, R.: Spevňovanie málo únosného terénu s využitím pomocných vozoviek. | 8 | *50167 | BAKAL 52 |
| 1997 | Máté, Š.: Návrh na ničenie železničného mosta. | 8 | *50166 | BAKAL 51 |
| 1997 | Mihalovič, F.: Prostriedky a možnosti zatarasovania v zahraničných armádach. | 8 | *50170 | BAKAL 55 |
| 1997 | Oravkin, M.: Spracovanie návrhu na ničenie komunikačného smeru. | 8 | *50169 | BAKAL 54 |
| 1998 | Bričkovský, M.: Ničenie železničného mosta. | 9 | *62878 | BAKAL 60 |
| 1998 | Dubovecký, R.: Vypracovanie cestného projektu pre stavbu výpomocnej vojenskej cesty. | 9 | *62875 | BAKAL 57 |
| 1998 | Dutka, V.: Spracovanie projektu na stavbu NVM. | 9 | *92876 | BAKAL 58 |
| 1998 | Kasl, J.: Vytvorenie uzla zátaras. | 9 | *63091 | BAKAL 62 |
| 1998 | Mirilovič, P.: Spracovanie projektu pracovného úkrytu ľahkého typu a organizácia prác pri jeho budovaní. | 9 | *62877 | BAKAL 59 |
| 1998 | Zimmermann, J.: Spracovanie návrhu budovania komplexu opevňovacích objektov v priestore rozvinutia VS mechanizovanej brigády. | 9 | *62879 | BAKAL 61 |

12. Diplomové práce rok 1982-1989

| Rok ukonč. DP | AUTOR, NÁZOV | prir.č. | signatúra: DIPLOM |
|---------------|---|---------|-------------------|
| 1982 | Pikal, Z.: Zariadenie pre kontrolu kvality rádiového kanálu pre utajenú prevádzku pojazdného VS typu R3 AT. | 1/1982 | 1/82 |
| 1982 | Chalupa, V.: Generátor zkušební věty. | 2/1982 | 2/82 |
| 1982 | Sečkář, J.: Měřič krátkých časů. | 3/1982 | 3/82 |
| 1982 | Bureš, V.: Zosilňovač v triede "D". | 4/1982 | 4/82 |
| 1982 | Toman, F.: Ovládanie krížového 4-drôtového spojovacieho poľa s plnou dostupnosťou. | 5/1982 | 5/82 |
| 1982 | Krupa, J.: Přípravek selektivní volbu k RF 10. | 6/1982 | 6/82 |
| 1982 | Svitek, F.: Vstupná jednotka VKV prijímača s vyváženým zmiešavačom. | 7/1982 | 7/82 |
| 1982 | Stanko, J.: Metodika výcviku ďalekopiscov - technická príprava. Téma 4 - ďalekopisný stroj. | 8/1982 | 8/82 |
| 1982 | Pukančík, P.: Elektronická vidlica. | 9/1982 | 9/82 |
| 1982 | Pillár, J.: Návrh linkového polygónu pre nácvik telegrafnej prevádzky. | 10/1982 | 10/82 |
| 1982 | Havroš, A.: Adresný asynchronný zabezpečovací systém. | 11/1982 | 11/82 |
| 1982 | Surovec, J.: Zásady projektování troposférických spojů. | 12/1982 | 12/82 |
| 1982 | Bernklau, V.: Kmitočtová úšredna pro KV rdst. | 13/1982 | 13/82 |
| 1982 | Němec, V.: Programový počítač. | 14/1982 | 14/82 |
| 1982 | Rak, M.: Programové řízení spojovacího pole. | 15/1982 | 15/82 |
| 1982 | Kozák, P.: Metodika výuky SNT 12. | 16/1982 | 16/82 |
| 1982 | Eliáš, J.: Mezikofrekvenční zesilovač s IO s filtrem so-ustredené selektivity s ARZ. | 17/1982 | 17/82 |
| 1982 | Svoboda, P.: Převodník BCD kódu. | 18/1982 | 18/82 |
| 1982 | Schrenkel, K.: NF generátor so stabilizovanou amplitúdou výstupného napätia. | 19/1982 | 19/82 |
| 1982 | Matuš, L.: Širokopásmové spirálové antény pro pásmo 100 až 1000 MHz. | 20/1982 | 20/82 |
| 1982 | Steklý, P.: Lineární VF zesilovač výkonu s tranzistory KV. (širokopásmový) | 21/1982 | 21/82 |
| 1982 | Brucháč, M.: Aktivne filtre. | 22/1982 | 22/82 |
| 1982 | Škrabák, P.: Automatický záznam tlg. Hovorů. | 23/1982 | 23/82 |
| 1982 | Vršecký, K.: Vzájemný vliv antén umístěných blízko sebe na jejich vstupní impedanci. | 24/1982 | 24/82 |
| 1982 | Kanát, M.: Návrh a realizácia zosilovača výkonu s elektronickou poistkou pre zmiešovací pult. | 25/1982 | 25/82 |
| 1982 | Vaněk, J.: Vysokofrekvenční rezonanční zesilovač výkonu s elektronikou. | 26/1982 | 26/82 |
| 1982 | Musílek, J.: Univerzální měřič tlumení. | 27/1982 | 27/82 |

| | | | |
|------|--|---------|-------|
| 1982 | Botka, L.: Jednorázové vícečláňkové pole s optimální strukturou a plnou dostupností. | 28/1982 | 28/82 |
| 1982 | Ginzl, F. Návrh ekvivalentu dílu 1-OM budiče rádiové stanice R-140. | 29/1982 | 29/82 |
| 1982 | Kupka, O.: Ekvivalent budiče rádiové stanice R-140 díl V-2. | 30/1982 | 30/82 |
| 1982 | Skalický, M.: Ekvivalent budiča rádiovéj stanice R-140 blok V-3. | 31/1982 | 31/82 |
| 1982 | Krajčí M.: Kanálová jednotka selektivní volby telefonních účastníků. | 32/1982 | 32/82 |
| 1982 | Gandžala, J.: Oscilátor ladený varikapom s lineárnou závislosťou kmitočtu na ladiacom napätí. | 33/1982 | 33/82 |
| 1982 | Červenka, A.: Delta modulátor. | 34/1982 | 34/82 |
| 1983 | Brka, J.: Vyšetrenie vlastností sústavy ADK prijímača. | 2/1983 | 2/83 |
| 1983 | Dammer, Č.: Rozbor vlastností aktivních přijímacích automobilních antén pro střední a dlouhé vlny. | 3/1983 | 3/83 |
| 1983 | Horeličan, M.: Signalizácia výzvy v dispečerskom spojení pri normalizovaných výstupných úrovniach a automatické riadenie dispečerských hlások. | 4/1983 | 4/83 |
| 1983 | Jiránek, J.: Rozbor vlastností aktivních přijímacích antén pro krátké vlny. | 5/1983 | 5/83 |
| 1983 | Kompiš, L.: Adaptívny delta modulátor pre prenos tlf.hovorového signálu. | 6/1983 | 6/83 |
| 1983 | Leinveber, I.: Zdroje šumů v rádiových spojích. | 7/1983 | 7/83 |
| 1983 | Ondrejka, D.: Prenos číslicovej informácie telegrafným kanálom. | 8/1983 | 8/83 |
| 1983 | Srnec, V.: Lineárny predpovedač hovorového elektrického signálu. | 9/1983 | 9/83 |
| 1983 | Dvořák, K.: Ekvivalent antény dipól 2x20 m rdst R 118. | 10/1983 | 10/83 |
| 1983 | Filadelfi, M.: Obvody pre rozlíšenie hovoru a šumu. | 11/1983 | 11/83 |
| 1983 | Gábor, A.: Impulzný nízkofrekvenčný zosilňovač a jeho aplikácia. | 12/1983 | 12/83 |
| 1983 | Goga, M.: Prijímač signálnej výzvy. | 13/1983 | 13/83 |
| 1983 | Jančuška, I.: Použitie rombických antén pre spojenie ionosferickou vlnou. | 14/1983 | 14/83 |
| 1983 | Kosturák, O.: Meranie prenosových systémov PCM. | 15/1983 | 15/83 |
| 1983 | Sýkora, J.: Zjištění provozních vlastností IO MA 3006 pro použití jako kruhového modulátoru a demodulátoru. | 16/1983 | 16/83 |
| 1983 | Buzek, O.: Převodník MTA 2 na morse. | 17/1983 | 17/83 |
| 1983 | Hanko, P.: VF zosilňovač výkonu v triede "c" s amplitúdovou moduláciou. | 18/1983 | 18/83 |
| 1983 | Novotný, V.: Měřicí pracoviště pro automatické zjišťování parametrů radiových stanic pomocí ZZ 130. | 19/1983 | 19/83 |
| 1983 | Pastierik, M.: Polohovo impulzný frekvenčný modulátor. | 20/1983 | 20/83 |
| 1983 | Stankovič, J.: Možnosti využitia audiovizuálnych prostriedkov pre výuku zariadenia RDM 6. | 21/1983 | 21/83 |

| | | | |
|------|--|---------|-------|
| 1983 | Svoboda, V.: Sieťový zdroj k RF 10. | 22/1983 | 22/83 |
| 1983 | Šebesta, L.: Nabíječ akumulátorů. | 23/1983 | 23/83 |
| 1983 | Škulec, D.: Kmitočtová ústředňa s automatickým doladovaním v pásme od 50 - 70 MHz. | 24/1983 | 24/83 |
| 1983 | Vala, J.: Možnosti využití audiovizuálních prostředků pro výuku zařízení SNT 6. | 25/1983 | 25/83 |
| 1983 | Veselý, J.: Generátor signální výzvy. | 26/1983 | 26/83 |
| 1983 | Ždiřa, M.: Modulátor amplitúdovo modulovaného signálu s jedným postranným pásmom s kombinovanou metódou tvorby signálu. | 27/1983 | 27/83 |
| 1983 | Csunyocska, O.: Diagnostika číslicových integrovaných obvodov. | 28/1983 | 28/83 |
| 1983 | Juppa, B.: Mikrofonní zesilovač. | 29/1983 | 29/83 |
| 1983 | Pavelka, M.: Fázový modulátor pro dvoustavovou diferenciální fázovou modulaci pracující s přenosovou rychlostí 600 - 1200 bit/s. | 31/1983 | 31/83 |
| 1983 | Selichar, L.: Automatický vysílač účastnické dekadické volby. | 32/1983 | 32/83 |
| 1983 | Susa, M.: Prevodník ďalekopisného kódu. | 33/1983 | 33/83 |
| 1983 | Kostelec, J.: Frekvenčne modulovaný vysílač pre f=23 MHz. | 34/1983 | 34/83 |
| 1983 | Würschner, M.: Generátor ďalekopisných impulzov. | 35/1983 | 35/83 |
| 1983 | Baumeister, J.: Polovokodér. | 36/1983 | 36/83 |
| 1983 | Biegler, B.: Zesilovač s řízeným ziskem. | 37/1983 | 37/83 |
| 1983 | Zahradník, J.: Analyzátor spektra. | 39/1983 | 39/83 |
| 1983 | Boček, J.: Elektronicky řízený křížový spínač. | 40/1983 | 40/83 |
| 1983 | Kiska, V.: Zhodnotenie možností a parametrov optických lokátorov. | 41/1983 | 41/83 |
| 1983 | Funiak, J.: Analýza súčasných laserových prijímačov všetkých druhov a realizácia laboratórneho vzorku optického filtra. | 43/1983 | 43/83 |
| 1983 | Pokorný, J.: Návrh toroidního rezonátoru pro mikrovlnnou modulaci laserového paprsku elektrooptickým krystalem. | 44/1983 | 44/83 |
| 1983 | Gazsi, J.: Impulzne regulovaný napájací zdroj. | 45/1983 | 45/83 |
| 1983 | Rác, O.: Rýchla fourierova transformácia. | 46/1983 | 46/83 |
| 1983 | Matej, J.: Křížové prostředky SMEP. | 47/1983 | 47/83 |
| 1983 | Filo, P.: Zobrazenie a zápis informácií pomocou lasera. | 48/1983 | 48/83 |
| 1983 | Mršňák, V.: Prijímacie a vysielacie teleskopy laserových zariadení a systémov. | 49/1983 | 49/83 |
| 1983 | Barhoň, J.: Zvýšení odolnosti přenosu proti rušení v telefonním kanálu. | 50/1983 | 50/83 |
| 1983 | Kičin, V.: Laser ako termodynamický nerovnovážny systém. | 51/1983 | 51/83 |
| 1983 | Pitoňák, P.: Prevodník z Greyovho kódu do kódu BCD s indikáciou na trojmiestnom displeji. | 53/1983 | 53/83 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1983 | Kelčík, M.: Modely integrovaných operačných zosilňovačov. | 54/1983 | 54/83 |
| 1983 | Rezník, M.: Návrh jednosmerného zosilňovača s veľkým zosilnením. | 55/1983 | 55/83 |
| 1983 | Pitoňák, F.: Automatické ovládanie regulačného transformátora. | 56/1983 | 56/83 |
| 1983 | Ďuríček, Ľ.: Rozbor známych typov laserov so zameraním na typy perspektívne vo vojenskej technike. | 57/1983 | 57/83 |
| 1983 | Kondra, M.: Citlivostná analýza syntetických induktorov. | 58/1983 | 58/83 |
| 1983 | Lichý, M.: Pozorovanie doménovej štruktúry feroelektrík. | 59/1983 | 59/83 |
| 1983 | Čopko, J.: Návrh zariadenia pre vysielanie telegrafných značiek pre rst typu ASTRA a rst R-112. | 113/1983 | 113/83 |
| 1983 | Míko, V.: Návrh sieťového zdroja pre R-129 a univerzálne použitie. | 123/1983 | 123/83 |
| 1983 | Vlasák, J.: Modulačné rušiče fonickej prevádzky. | 135/1983 | 135/83 |
| 1984 | Molota, I.: Systém selektívnej voľby VKV rádiových staníc. | 38/1983 | 38/83 |
| 1984 | Bartoň, J.: Univerzálny mŕčící přístroj. | 60/1983 | 60/83 |
| 1984 | Belanský, D.: Elektronické relé. | 61/1983 | 61/83 |
| 1984 | Blahút, J.: Minimálny mikropočítačový systém. | 62/1983 | 62/83 |
| 1984 | Čermák, M.: Meracie pracovisko pre meranie smerových charakteristík antén. | 63/1983 | 63/83 |
| 1984 | Gašperík, R.: Návrh a návod na využitie audiovizuálnych prostriedkov pre výuku SNT 1,2. | 64/1983 | 64/83 |
| 1984 | Hájek, V.: Demodulátor signálu F6. | 65/1983 | 65/83 |
| 1984 | Halama, P.: Mikropáskové dipólové antény. | 66/1983 | 66/83 |
| 1984 | Hladký, M.: Elektronický kľúč pre ovládanie rádiových staníc. | 67/1983 | 67/83 |
| 1984 | Horák, J.: Návrh návodu na využití audiovizuálných prostředků. | 68/1983 | 68/83 |
| 1984 | Herzig, V.: Výkonový oscilátor. | 69/1983 | 69/83 |
| 1984 | Hrubý, I.: Modem s akustickou väzbou . | 70/1983 | 70/83 |
| 1984 | Ilovský, M.: Antény predzosilňovač s diaľkovým ovládaním. | 71/1983 | 71/83 |
| 1984 | Kazík, P.: Ovládacie zariadenie pre mikropočítač. | 72/1983 | 72/83 |
| 1984 | Karas, V.: Telegrafný prenášač voľby. | 73/1983 | 73/83 |
| 1984 | Kopečný, Š.: Návrh kmitočtovej ústredne vojenskej rádiovkej stanice. | 74/1983 | 74/83 |
| 1984 | Kelbl, P.: Mikropáskové antény pravouhlého tvaru. | 75/1983 | 75/83 |
| 1984 | Kotrč, V.: Registračné komutační pole. | 76/1983 | 76/83 |
| 1984 | Kovalčík, J.: Přenašeč MB-AUT. | 77/1983 | 77/83 |
| 1984 | Kobr, A.: Nízkofrekvenční zesilovač napětí. | 78/1983 | 78/83 |
| 1984 | Macík, R.: Budič vysílače s modulací s jedním postranním pásmem. | 79/1983 | 79/83 |
| 1984 | Maděra, J.: Vysokofrekvenční zesilovač výkonů. | 80/1983 | 80/83 |

| | | | |
|------|---|----------|--------|
| 1984 | Majtas, M.: Číslicový filter KICH. | 81/1983 | 81/83 |
| 1984 | Mrkva, D.: Návrh koncepcie prijímača perspektívnej rádiovkej stanice. | 82/1983 | 82/83 |
| 1984 | Musialek, L.: Napájecí zdroj 5V s impulzní stabilizací napětí. | 83/1983 | 83/83 |
| 1984 | Myslivec, V.: Přídavné zařízení k modemu s akustickou vazbou. | 84/1983 | 84/83 |
| 1984 | Novák, Z.: Síťový napájecí zdroj. | 85/1983 | 85/83 |
| 1984 | Ogrocki, P.: Elektronická podvojná přípojka. | 86/1983 | 86/83 |
| 1984 | Orság, Z.: Analogově číslicový převodník. | 87/1983 | 87/83 |
| 1984 | Panocha, A.: Zařízení pro kontrolu a nastavování bleskojistek. | 88/1983 | 88/83 |
| 1984 | Pipta, M.: Prijímač aktívnej číslicovej voľby účastníka rádiovj siete. | 89/1983 | 89/83 |
| 1984 | Poperník, M.: Bezpečnosť práce pri prevádzke spojovacej techniky. | 90/1983 | 90/83 |
| 1984 | Račko, M.: Šírkový impulzný modulátor. | 91/1983 | 91/83 |
| 1984 | Růžička, M.: Imitátor NK kabelu. | 92/1983 | 92/83 |
| 1984 | Samek, Z.: Mezifrekvenční část přijímače s keramickými filtry. | 93/1983 | 93/83 |
| 1984 | Sivaninec, J.: Nízkofrekvenčný zosilňovač výkonu. | 94/1983 | 94/83 |
| 1984 | Skowronek, V.: Číslicový filtr NICH. | 95/1983 | 95/83 |
| 1984 | Slivárich, J.: Číslicovo-analógový prevodník. | 97/1983 | 97/83 |
| 1984 | Ševců, R.: Soubor přednášek k předmětu "Napájení radiotechnických zařízení". | 98/1983 | 98/83 |
| 1984 | Szafranek, J.: Převodník AC-DC. | 99/1983 | 99/83 |
| 1984 | Šimko, B.: Preselekčná časť KV prijímača, moderná koncepcia. | 100/1983 | 100/83 |
| 1984 | Škvára, P.: Vysielač aktívnej číslicovej voľby účastníka rádiovkej siete. | 101/1983 | 101/83 |
| 1984 | Šudřich, P.: Vstupní část přijímače VKV s dvojbázovými unipolárními tranzistory. | 102/1983 | 102/83 |
| 1984 | Tvrдый, M.: Elektronický otáčkoměr s číslicovou indikací. | 103/1983 | 103/83 |
| 1984 | Veljačik, K.: Programové riadenie kmitočtovej ústredne vojenskej rádiovkej stanice. | 104/1983 | 104/83 |
| 1984 | Zrzavecký, J.: Modulátor signálu F6. | 105/1983 | 105/83 |
| 1984 | Žejdlík, Z.: Generátor funkcí. | 106/1983 | 106/83 |
| 1984 | Bařinka, V.: Pájení. | 107/1983 | 107/83 |
| 1984 | Cibula, J.: Lepení kovů a plastů. | 108/1983 | 108/83 |
| 1984 | Januška, L.: Regulácia napätia polovodičovými spínacími prvkami. Teoretické pojednanie s ideovým návrhom pomôcok, ich využitie. | 109/1983 | 109/83 |
| 1984 | Považan, M.: Přenos dat nelineární číselnou soustavou. | 110/1983 | 110/83 |
| 1984 | Augusta, V.: Soudobé číslicové měřicí přístroje a možnosti jejich využití při kontrole radiolokační techniky. | 111/1983 | 111/83 |
| 1984 | Dlask, J.: Číslicový filtr pre signály zadaných parametrů. | 114/1983 | 114/83 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1984 | Hlaučo, T.: Moderné detektory žiarenia na báze polovodičov. | 115/1983 | 115/83 |
| 1984 | Hrubý, J.: Modulácia demodulácia optických signálov. | 116/1983 | 116/83 |
| 1984 | Jačišin, S.: Číslcový záznam prechodových jevů. | 117/1983 | 117/83 |
| 1984 | Kerekes, C.: Generovanie náhodných signálov počítačom. | 118/1983 | 118/83 |
| 1984 | Kubišta, L.: Velkoplošná zobrazovací jednotka. | 119/1983 | 119/83 |
| 1984 | Sokolik, J.: Charakteristické veličiny tranzistorov a ich meranie. | 121/1983 | 121/83 |
| 1984 | Marek, M.: Systém pro realizaci rychlé konvoluce. | 122/1983 | 122/83 |
| 1984 | Slavičinský, M.: Konstrukce mikrovlnných aplikátorů pro hypertermii tkáni. | 124/1983 | 124/83 |
| 1984 | Paulenka, J.: Činnost' radiolokátoru RL-2A v sektore. | 126/1983 | 126/83 |
| 1984 | Puchinger, J.: Tranzistor jako širokopásmový zesilovač. | 127/1983 | 127/83 |
| 1984 | Pešek, V.: Matematický model interakce elektromagnetických vln se živou tkání. | 128/1983 | 128/83 |
| 1984 | Podhorný, P.: Zobecněný přístup k hodnocení kvality elementárních pásmových propustí. | 129/1983 | 129/83 |
| 1984 | Pokryvka, J.: Modulácia optického žiarenia. | 130/1983 | 130/83 |
| 1984 | Popelka, J.: Návrh systému zobrazení radiolokační informace. | 131/1983 | 131/83 |
| 1984 | Strelec, J.: Modelování vzdušných cílůna číslicovém počítači. | 132/1983 | 132/83 |
| 1984 | Szettey, A.: Grafické zobrazování směrových charakteristik mikrovlnných antén. | 133/1983 | 133/83 |
| 1984 | Trepáč, M.: Aplikácia veľmi vysokých frekvencií pre hypertermiu tkanív. | 134/1983 | 134/83 |
| 1984 | Kiss, G.: Návrh a realizácia sieťového zdroja pre trénažér rádiovkej prevádzky. | 136/1983 | 136/83 |
| 1984 | Kondělka, M.: Metodika výcviku rádiotelegrafistů a rádiopisců na trénažeru rádiového provozu - návrh a konstrukce pomocných obvodů. | 137/1983 | 137/83 |
| 1984 | Smahel, I.: Modulová stavebnice malé televizní ústředny pro vysokoškolskou katedru. | 138/1983 | 138/83 |
| 1984 | Čechák, J.: Návrh a realizace regulovatelného vysokonapětového stejnosměrného zdroje, stejnosměrného elektromagnetu žhavičih transformátoru. | 150/1983 | 150/83 |
| 1984 | Boušek, J.: Trychtýřové antény s impedanční stěnou. | 76/1984 | 76/83 |
| 1984 | Krajcar, R.: Návrh a realizace přípravku pro měření vlastností tvarovacích a zpožďovacích impulsových vedení. | 77/1984 | 77/84 |
| 1985 | Pajkoš, J.: Návrh a realizácia prispôsobenia záťaže transformátorom minimálnej dĺžky. | 139/1983 | 139/83 |
| 1985 | Čermák, S.: Využitie osciloskopu ako analyzátoru logických stavov. | 140/1983 | 140/83 |
| 1985 | Kristin, Z.: Šírka zakázaného pásma. | 141/1983 | 141/83 |
| 1985 | Hatala, M.: Magnetizačná krivka feromagnetík. | 142/1983 | 142/83 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1985 | Medvec, E.: Bioindikácia vo vojenskej praxi s následnou fyzikálnou verifikáciou. | 144/1983 | 144/83 |
| 1985 | Šeliga, L.: Moderné zobrazovacie súčiastky na báze polovodičov a využívajúce netradičné princípy zobrazovania . | 147/1983 | 147/83 |
| 1985 | Král, M.: Komplexné využitie audiovizuálnych prostriedkov a pomôcok v predmete Prevádzka na spojovacích prostriedkoch v podmienkach VVTŠ-ČSSP. | 148/1983 | 148/83 |
| 1985 | Ročejdl, K.: Metody a formy zvyšování efektivity ve vedení výcviku spojovacích specialistů. | 149/1983 | 149/83 |
| 1985 | Šles, Z.: Optimalizace šterbinových antén v pásmu 5GHz. | 151/1983 | 151/83 |
| 1985 | Weiss, G.: Návrh a kreslení hřidelů pomocí grafického výstupu počítače. | 152/1983 | 152/83 |
| 1985 | Paprčka, I.: Štartovací pult pre skúšky rakiet. | 153/1983 | 153/83 |
| 1985 | Můčka, L.: Návrh převodníka spojitely veličiny na diskretnu, vhodného pre využitie v číslicovom počítači. | 154/1983 | 154/83 |
| 1985 | Jurek, L.: Zkušební zařízení pro optické zkoušky raketových motorů. | 155/1983 | 155/83 |
| 1985 | Gažo, M.: Univerzálny digitálny čítač pre laboratórne meranie logických a číslicových obvodov. | 156/1983 | 156/83 |
| 1985 | Zupko, J.: Kreslenie elektrotechnických schém pomocou grafického výstupu počítača. | 158/1983 | 158/83 |
| 1985 | Chlebec, M.: Metódy vyhl'adávania spojivacích ciest v polnej integrovanej spojovacej sústave. | 159/1983 | 159/83 |
| 1985 | Fabián, V.: Využití audiovizuálních prostředků pro výuku RDM . | 160/1983 | 160/83 |
| 1985 | Křižan, L.: Modernizácia spojovacej dielne M3. | 162/1983 | 162/83 |
| 1985 | Havlíček, M.: Návrh a realizace zdroje pro školský mikro počítač TEMS 80-03A. | 163/1983 | 163/83 |
| 1985 | Cíglér, J.: Návrh a realizace rychlé logické sondy. | 164/1983 | 164/83 |
| 1985 | Ližbetin, T.: Meranie číslicových integrovaných obvodov. | 165/1983 | 165/83 |
| 1985 | Dostál, Z.: Využití výpočtové techniky při návrhu KV rádiového spojení. | 166/1983 | 166/83 |
| 1985 | Jirouch, V.: Návrh číslicového filtru. | 168/1983 | 168/83 |
| 1985 | Černík, J.: Decibelový atenuátor. | 169/1983 | 169/83 |
| 1985 | Sánik, E.: Nízkofrekvenční zesilňovač. | 171/1983 | 171/83 |
| 1985 | Bartoš, J.: Návrh měřícího pracoviště pro "TO" RDS 66. | 172/1983 | 172/83 |
| 1985 | Janovský, P.: Metodická příručka RDM 12. | 173/1983 | 173/83 |
| 1985 | Hamal, J.: Využití malé výpočetní techniky pro testování znalostí posluchačů. | 174/1983 | 174/83 |
| 1985 | Klein, F.: Dorozumivací zařízení. | 175/1983 | 175/83 |
| 1985 | Kment, M.: Vokodérové systémy. | 176/1983 | 176/83 |
| 1985 | Bajan, D.: Riadenie meracích prístrojov pomocou M3T. | 177/1983 | 177/83 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1985 | Gazdík, D.: Návrh meracieho pracoviska pomocou IMS-2. | 178/1983 | 178/83 |
| 1985 | Šarmír, J.: Lineárny vysokofrekvenčný širokopásmový zosilňovač. | 179/1983 | 179/83 |
| 1985 | Blažek, V.: Elektronické spojovací pole. | 180/1983 | 180/83 |
| 1985 | Karcol, R.: Analógovo-číslcový prevodník. | 181/1983 | 181/83 |
| 1985 | Havelka, L.: Generátor pseudonáhodné posloupnosti. | 182/1983 | 182/83 |
| 1985 | Kučera, J.: Využití mikroprocesoru pro řízení spojovacího pole. | 183/1983 | 183/83 |
| 1985 | Dolgoš, P.: Zdroj presného kmitočtu. | 184/1983 | 184/83 |
| 1985 | Žvátora, J.: Přijímač časového normálu. | 185/1983 | 185/83 |
| 1985 | Štepita, P.: Pásmový priepust. | 186/1983 | 186/83 |
| 1985 | Vít, B.: Filtr soustředěné selektivity. | 187/1983 | 187/83 |
| 1985 | Gorelčík, E.: Návrh oscilátora ladeného varikapom. | 188/1983 | 188/83 |
| 1985 | Slovák, Š.: Návrh oscilátora referenčního kmitočtu. | 189/1983 | 189/83 |
| 1985 | Engler, D.: Adaptívny delta modulátor. | 190/1983 | 190/83 |
| 1985 | Sypták, V.: Přijímač kódové značky. | 191/1983 | 191/83 |
| 1985 | Svatoš, M.: Vysílač kódové značky. | 192/1983 | 192/83 |
| 1985 | Karas, I.: Elektronický teplomer s číslicovou indikáciou do 150°C. | 193/1983 | 193/83 |
| 1985 | Klenk, P.: Testovací zařízení logických integrovaných obvodů. | 194/1983 | 194/83 |
| 1985 | Havlíček, L.: Telegrafní konvertor. | 195/1983 | 195/83 |
| 1985 | Kunt, F.: Regenerátor digitálního signálu. | 196/1983 | 196/83 |
| 1985 | Váňa, M.: Využití M3T na vedení plánovací dokumentace. | 197/1983 | 197/83 |
| 1985 | Mikšovský, F.: Jednotka programového riadenia rádiových staníc. | 198/1983 | 198/83 |
| 1985 | Dědík, L.: Návrh synchronizačních a řídicích obvodů rádiové stanice pracující s rozptřením spektra metodou kmitočtových skoků. | 199/1983 | 199/83 |
| 1985 | Đurica, M.: Návrh kmitočtovej ústredne rádiovkej stanice s maximálnou rýchlosťou skoku. | 200/1983 | 200/83 |
| 1985 | Chovanec, J.: Návrh rýchleho programovateľného děliče kmitočtu. | 201/1983 | 201/83 |
| 1985 | Gejdoš, M.: Rozbor elektromagnetické koexistence. | 202/1983 | 202/83 |
| 1985 | Marek, M.: Návrh vysílače rádiové stanice - podrobný návrh vysokofrekvenčního zesilovače napětí. | 203/1983 | 203/83 |
| 1985 | Krul, F.: Návrh automatizovaného pracoviště měření selektivity. | 204/1983 | 204/83 |
| 1985 | Klokner, V.: Stavebnice číslicových obvodov. | 206/1983 | 206/83 |
| 1985 | Rusek, F.: Modulová elektronická stavebnice. | 207/1983 | 207/83 |
| 1985 | Barák, O.: Návrh laboratorního cvičení pro předmět "Konstrukční sdělovací prostředky". | 208/1983 | 208/83 |
| 1985 | Rzeszutka, Z.: Návrh laboratorních úkolů. | 209/1983 | 209/83 |
| 1985 | Herman, L.: Měřič fázových charakteristik. | 210/1983 | 210/83 |
| 1985 | Mrkus, J.: Měření parametrů přenosu dat. | 211/1983 | 211/83 |

| | | | |
|------|---|----------|--------|
| 1985 | Fidler, J.: Mikropáskové antény pro létající objekty-s malou směrovostí. | 212/1983 | 212/83 |
| 1985 | Hruška, M.: Mikropáskové antenní soustavy pro létající objekty -širokopásmové. | 213/1983 | 213/83 |
| 1985 | Sabat, M.: Modulátor F1, F6 s fázovým závesom. | 214/1983 | 214/83 |
| 1985 | Beran, J.: Lineární vysokofrekvenční zesilovač v impulsním režimu. | 215/1983 | 215/83 |
| 1985 | Šindelář, P.: Zesilovač JPM signálu s odděleným zesílením složek. | 216/1983 | 216/83 |
| 1985 | Kopča, J.: Demodulátor F1, F6 s fázovým závesom. | 217/1983 | 217/83 |
| 1985 | Torda, J.: Evidencia vyžadovania materiálu s využitím výpočtovej techniky EMG 666. | 218/1983 | 218/83 |
| 1985 | Pomykal, F.: Možnosti využití IMS-2 v oprávenství. | 220/1983 | 220/83 |
| 1985 | Ivarg, J.: Programový text výuky R-404. | 221/1983 | 221/83 |
| 1985 | Bajzík, J.: Metodika výuky obsluhy R 404. | 222/1983 | 222/83 |
| 1985 | Kohút, M.: Metodika ošetření a opráv R 404. | 223/1983 | 223/83 |
| 1985 | Duník, Š.: Metodika diaľkového ovládania R-140 z PRP-4 pri využití ZDO. | 224/1983 | 224/83 |
| 1985 | Vidiečan, J.: Použitie systémov tónovej telegrafie na KV a VKV rádiovom smere. | 226/1983 | 226/83 |
| 1985 | Gofjár, J.: Diaľónový program pre výuku P 318. | 227/1983 | 227/83 |
| 1985 | Bartoň, M.: Audiovizuální program pro výuku DÚ 40 + KROZ 80. | 228/1983 | 228/83 |
| 1985 | Vondrák, T.: Vývojové tendencie rádiových spojovacích prostriedkov vyspelých kapitalistických armád. | 229/1983 | 229/83 |
| 1985 | Fryšar, M.: Metodika řídicí a hodnotící velitele spojovací roty v oblasti výcviku, kázně a socialistické soutěže. | 230/1983 | 230/83 |
| 1985 | Kopecký, J.: Návrh a konstrukce síťového zdroje pro radiovou stanici R-129. | 231/1983 | 231/83 |
| 1985 | Geleti, J.: Metodika přípravy radistů a radiodalekopisců k vykonání třídní zkoušky. | 232/1983 | 232/83 |
| 1985 | Rehák, R.: Návrh a konstrukce víceúčelového rádiového rušiče. | 233/1983 | 233/83 |
| 1985 | Licek, M.: Vyzařovací soustava mikrovlnných štěrbinových antén. | 234/1983 | 234/83 |
| 1985 | Brida, P.: Meriaci vf transformačný obvod. | 235/1983 | 235/83 |
| 1985 | Štígel, M.: Napájecí zdroj s modulátorem pre klystron. | 236/1983 | 236/83 |
| 1985 | Brůna, M.: Návrh a realizace magnetického impulsního modulátoru. | 237/1983 | 237/83 |
| 1985 | Počinek, L.: Elektronický spínač. | 238/1983 | 238/83 |
| 1985 | Kadec, K.: Laboratorní vysílač s majákovou triodou. | 239/1983 | 239/83 |
| 1985 | Haladěj, M.: Aplikácia radiolokačného komplexu RPL - IIA pre využitie v laboratórnych podmienkach. | 240/1983 | 240/83 |
| 1985 | Šamalík, V.: Realizace VF generátoru s Gunnovými diodami. | 241/1983 | 241/83 |
| 1985 | Novák, J.: Realizace optického čidla mikropočítače. | 1/1984 | 1/84 |

| | | | |
|------|--|---------|-------|
| 1985 | Votroubek, J.: Realizace optického snímače kódované informace. | 2/1984 | 2/84 |
| 1985 | Revúcky, P.: Realizácia optického čidla mikropočítača. | 3/1984 | 3/84 |
| 1985 | Andreáš, M.: Číslicové předzpracování obrazového signálu. | 4/1984 | 4/84 |
| 1985 | Petrovič, D.: Programovatelný merač parametrů impulzu. | 5/1984 | 5/84 |
| 1985 | Mariňák, M.: Rychlý analogovo-číslicový převodník. | 6/1984 | 6/84 |
| 1985 | Dohnal, F.: Programovatelný generátor signálů v binárním kódu. | 7/1984 | 7/84 |
| 1985 | Jirsa, O.: Číslicově řízený generátor pomalých kmitů. | 8/1984 | 8/84 |
| 1985 | Vaněk, V.: Číslicově řízený generátor pomalých kmitů. | 9/1984 | 9/84 |
| 1985 | Kopic, P.: Modelování systémů hromadné obsluhy. | 10/1984 | 10/84 |
| 1985 | Juliny, M.: Návrh a realizácia prípravku na overenie činnosti základných pamäťových obvodov. | 11/1984 | 11/84 |
| 1985 | Ladra, J.: Návrh a realizace přípravku na ověření činnosti základních logických obvodů. | 12/1984 | 12/84 |
| 1985 | Čermák, J.: Zpracování obrazové informace pomocí výpočetní techniky. | 14/1984 | 14/84 |
| 1985 | Demeter, A.: Využitie mikropočítača PMI-80 na programovanie pamätí EPROM. | 15/1984 | 15/84 |
| 1985 | Drha, L.: Optické komunikace. | 16/1984 | 16/84 |
| 1985 | Gardelka, I.: Nové metody měření rychlosti proudění vzduchu. | 17/1984 | 17/84 |
| 1985 | Hanták, J.: Laserová mikroanalýza. | 18/1984 | 18/84 |
| 1985 | Kořínek, J.: Simulace mikropočítače na minipočítači. | 19/1984 | 19/84 |
| 1985 | Kroulík, P.: Číslicový servomechanizmus řízený mikropočítačem PMI-80. | 20/1984 | 20/84 |
| 1985 | Kubů, J.: Návrh metodiky a měřicího pracoviště pro měření extinkčního koeficientu atmosféry na vlnové délce 10,6 μm. | 21/1984 | 21/84 |
| 1985 | Németh, Š.: Meranie optických vlastností čsl. polovodičových materiálov tried A III B V a A II B VI. | 22/1984 | 22/84 |
| 1985 | Oujezdský, R.: Spracovanie obrazovej informácie pomocou mikropočítača. | 24/1984 | 24/84 |
| 1985 | Urban, M.: Optické materiály pre impulzné CO2 lasery. | 25/1984 | 25/84 |
| 1985 | Capko, J.: Polarizácia fotónov a základné princípy kvantovej mechaniky. | 26/1984 | 26/84 |
| 1985 | Devečka, A.: Zdroj žiarenia – ČT. | 27/1984 | 27/84 |
| 1985 | Doležal, P.: Návrh a realizácia hybridných integrovaných obvodov. | 28/1984 | 28/84 |
| 1985 | Duchoň, P.: Univerzálny spínaný zdroj. | 29/1984 | 29/84 |
| 1985 | Durný, M.: Použitie výpočtovej techniky na určenie aberácií refrakčného optického systému. | 30/1984 | 30/84 |
| 1985 | Dzurík, M.: Návrh a realizácia prípravku na overenie činnosti kombinačných obvodov. | 31/1984 | 31/84 |

| | | | |
|------|---|---------|-------|
| 1985 | Frniak, J.: Širokopásmový tranzistorový vysokofrekvenčný zesilovač. | 32/1984 | 32/84 |
| 1985 | Horváth, I.: Návrh meracieho pracoviska pre vyhodnocovanie teplotných procesov. | 33/1984 | 33/84 |
| 1985 | Horvát, I.: Polovodičová predionizácia pulzného CO2 laseru. | 34/1984 | 34/84 |
| 1985 | Chomo, B.: Spektroskopické metódy zisťovania škodlivín v ovzduší. | 35/1984 | 35/84 |
| 1985 | Lupták, J.: Impulzný vysokonapäťový zdroj. | 36/1984 | 36/84 |
| 1985 | Machaj, J.: Kompaktný zdroj pre pulzný CO2 laser. | 37/1984 | 37/84 |
| 1985 | Matejček, J.: Návrh a realizácia prípravku na overenie činnosti sekvenčných obvodov. | 38/1984 | 38/84 |
| 1985 | Medla, J.: Púzdra pre dané typy fotonásobičov. | 39/1984 | 39/84 |
| 1985 | Nagy, V.: Grafický výstup pre mikropočítač PMI-80. | 40/1984 | 40/84 |
| 1985 | Pafko, M.: Realizácia elektronickej sústavy pre verifikáciu Schottkyho šumu. | 41/1984 | 41/84 |
| 1985 | Pernesch, J.: Návrh optických filtrov a antireflexných vrstiev na daných dĺžkach v pásme IR. | 42/1984 | 42/84 |
| 1985 | Poufík, J.: Skúšobný impulzový generátor. | 43/1984 | 43/84 |
| 1985 | Račko, T.: Programové vybavenie viacpočítačových systémov. | 44/1984 | 44/84 |
| 1985 | Schléger, M.: Súčasná elektronická meracia technika a trendy jej rozvoja. | 45/1984 | 45/84 |
| 1985 | Stacho, B.: Modulárny CO2 laser. | 46/1984 | 46/84 |
| 1985 | Šandro, Z.: Stabilizovaný VN zdroj pre napájanie fotonásobičov. | 47/1984 | 47/84 |
| 1985 | Škrábek, F.: Vplyv vibrácií na rotáciu dvojatómových molekúl. | 48/1984 | 48/84 |
| 1985 | Šramko, P.: Analýza možností náhrady astérických plôch optického reflexného systému sférickými plochami a výpočet tabuliek kritických hodnôt. | 50/1984 | 50/84 |
| 1985 | Trnka, J.: Návrh zdroja vysokého jednosmerného napätia so zadanými parametrami | 51/1984 | 51/84 |
| 1985 | Užík, J.: Pozorovacia a prijímacia optika pre CO2 dialkómer. | 52/1984 | 52/84 |
| 1985 | Veselý, L.: Studium teplotných vlastností výkonových polovodičových součástek. | 53/1984 | 53/84 |
| 1985 | Wágner, L.: Viacpoužívateľské terminálové pracovisko. | 55/1984 | 55/84 |
| 1985 | Živica, R.: Rýchly detektor pre žiarenie s vlnovou dĺžkou 10,6 μm . | 56/1984 | 56/84 |
| 1985 | Červený, J.: Osciloskopické snímání charakteristik polovodičových prvků. | 58/1984 | 58/84 |
| 1985 | Gmitter, O.: Návrh na vybavenie učebne pre výcvik špecialistov ČVO 609. (stavačov kábelových vedení) | 59/1984 | 59/84 |
| 1985 | Fojejk, T.: Činnost velitel'a rádiodálekopisnej čaty pri príprave a vykonaní kontrolných cvičení v práci na rádiových staniciach v teréne. | 60/1984 | 60/84 |

| | | | |
|------|---|----------|--------|
| 1985 | Jadwiszczok, K.: Organizace zaměstnání a činnost velitele čety při nácviku komplexního využívání spojovacích prostředků. | 61/1984 | 61/84 |
| 1985 | Molnár, J.: Metodika výcviku rádiodělekopiscov na rádiovom polygóne. | 62/1984 | 62/84 |
| 1985 | Zausin, M.: Metodika vykonania učebne metodického zhromaždenia poddôstojníkov spojovacieho práporu zväzku na zimné výcvikové obdobie. | 63/1984 | 63/84 |
| 1985 | Hes, R.: Diagnostický přístroj pro kontrolu servosystému. | 68/1984 | 68/84 |
| 1985 | Jána, R.: Návrh soustavy řízení letu řízené střely s poloaktivním navedením. | 69/1984 | 69/84 |
| 1985 | Lopušný, M.: Analýza činnosti a technického ošetrovania elektrovybavenia pásových bojových vozidiel. | 70/1984 | 70/84 |
| 1985 | Vitouš, V.: Teoretický rozbor činnosti amolidynového synchronního pohonu ASP - 57 u plk. S - 60, poruchy a nastavení. | 72/1984 | 72/84 |
| 1985 | Didiáš, M.: Analýza činnosti a technického ošetrovania špeciálneho vybavenia pásových vozidiel kompletu 2K12. | 73/1984 | 73/84 |
| 1985 | Baxant, M.: Rozbor kontrol 57 mm PLK S-60 při jeho technickém ošetrování, při přípravě ke střelbě a odstraňování poruch. | 74/1984 | 74/84 |
| 1985 | Caban, D.: Oscilátor so syntetickými prvkami pre rozsah od 1 Hz ÷ 100 Hz. | 75/1984 | 75/84 |
| 1985 | Vágner, K.: Realizace dálkového ovládání univerzálních digitálních stopek. | 140/1985 | 140/85 |
| 1985 | Tománek, J.: Realizácia stopiek s digitálnym meraním času. | 141/1985 | 141/85 |
| 1985 | Belan, L.: Analýza obvodov so spínanými kapacitormi. | 142/1985 | 142/85 |
| 1985 | Fotta, J.: Návrh trenážera obsluhy rdst R 140. | 145/1985 | 145/85 |
| 1986 | Ľupták, M.: Impulzne spínaný napájací zdroj. | 78/1984 | 78/84 |
| 1986 | Bernard, J.: Návrh statického střídače. | 79/1984 | 79/84 |
| 1986 | Nohejl, J.: Využití syntetických prvků k realizaci generátoru. | 80/1984 | 80/84 |
| 1986 | Roth, S.: Panoramatický nízkofrekvenční spektrální analyzátor. | 81/1984 | 81/84 |
| 1986 | Vojčák, J.: Návrh a realizácia AD prevodníka. | 82/1984 | 82/84 |
| 1986 | Brázdil, L.: Číslíkové filtry s konečnou impulsní odezvou. | 84/1984 | 84/84 |
| 1986 | Varga, L.: Tyristorový regulátor výkonu pre jednofázovú záťaž. | 85/1984 | 85/84 |
| 1986 | Florek, V.: Využitie solárneho tepla pre ohrev vody v plaveckom bazéne. | 86/1984 | 86/84 |
| 1986 | Šmída, P.: Optimalizace šumového čísla, stability a zesílení dvojbranu. | 87/1984 | 87/84 |
| 1986 | Kováč, L.: Normály frekvencie - súčasny stav a perspektívy. | 88/1984 | 88/84 |

| | | | |
|------|---|----------|--------|
| 1986 | Böhm, P.: Automatizované měření útlumových charakteristik pomocí mikropočítače. | 89/1984 | 89/84 |
| 1986 | Pohl, E.: Využití mikropočítače na měření charakteristik aktivních prvků. | 90/1984 | 90/84 |
| 1986 | Takács, L.: Meranie R, L, C prvkov pomocou univerzálneho čítača. | 91/1984 | 91/84 |
| 1986 | Barcaj, J.: Pohyb telesa v priestore. | 92/1984 | 92/84 |
| 1986 | Kozák, L.: Trieskové a beztrieskové spracovanie konštrukčných a elektromateriálov vo vojenskej praxi. | 93/1984 | 93/84 |
| 1986 | Kakač, J.: Spojovanie konštrukčných a elektrovodivých materiálov vo vojenskej praxi zvarovaním. | 94/1984 | 94/84 |
| 1986 | Okál, M.: Tepelne riadené vlastnosti konštrukčných materiálov a možnosti úpravy povrchu kovových i nekovových materiálov vo vojenskej technike. | 95/1984 | 95/84 |
| 1986 | Hubay, Š.: Vplyv žiarenia na konštrukčné materiály a súčiastky RL zariadení vojenskej techniky. | 96/1984 | 96/84 |
| 1986 | Mišťina, M.: Pevnostný výpočet a konštrukčný návrh drážkovaného spojenia s posuvným uložením. | 97/1984 | 97/84 |
| 1986 | Opravil, M.: Výpočet a návrh dynamicky namáhaných hřídelů. | 98/1984 | 98/84 |
| 1986 | Cíсар, J.: Tranzistory riadené elektrickým poľom. | 100/1984 | 100/84 |
| 1986 | Salač, V.: Pevnostní výpočet ozubených kol. | 101/1984 | 101/84 |
| 1986 | Mészáros, E.: Pásmové priepuste s aktívnymi prvkami na nízkych kmitočtoch. | 102/1984 | 102/84 |
| 1986 | Vích, M.: Vyučovací a konzultační program pro programovací jazyk FORTRAN. | 106/1984 | 106/84 |
| 1986 | Vyčítal, Z.: Programovatelný terminál. | 107/1984 | 107/84 |
| 1986 | Petráš, J.: Optimalizace parametrů nelineárního regulačního obvodu pomocí číslicového počítače. | 108/1984 | 108/84 |
| 1986 | Chmela, J.: Návrh a realizace řídicích obvodů na ovládání energobloku. | 109/1984 | 109/84 |
| 1986 | Founě, P.: Realizace rychlých transformací. | 110/1984 | 110/84 |
| 1986 | Koblischka, V.: Kontrola úrovně znalostí posluchačů počítačem. | 112/1984 | 112/84 |
| 1986 | Búrik, P.: Riadenie krokového motora mikropočítačom PMD-85. | 113/1984 | 113/84 |
| 1986 | Salák, V.: Širokopásmový mezifrekvenční zesilovač pro zpracování signálů z družic. | 114/1984 | 114/84 |
| 1986 | Wölfl, R.: Spojité meranie teploty dielektrických materiálov. | 115/1984 | 115/84 |
| 1986 | Hudák, P.: Spojité meranie úbytku hmotnosti dielektrických materiálov pri mikrovlnnom sušení. | 116/1984 | 116/84 |
| 1986 | Poustka, P.: Měření hloubky vniku - laboratorní přípravek. | 117/1984 | 117/84 |
| 1986 | Pollák, P.: Zvýšenie odolnosti rádiolokátorov v podmienkach protirádiolokačnej činnosti nepriateľa. | 119/1984 | 119/84 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1986 | Tomeš, J.: Měření teploty dielektrických materiálů v mikrovlnném poli. | 120/1984 | 120/84 |
| 1986 | Holeček, V.: Spojité měření úbytku hmotnosti dielektrických materiálů v mikrovlnném poli. (Realizace) | 122/1984 | 122/84 |
| 1986 | Bláha, L.: Nanosekundový vysokonapěťový spínač. | 124/1984 | 124/84 |
| 1986 | Ohnút, J.: Návrh maticové zobrazovací jednotky. | 125/1984 | 125/84 |
| 1986 | Vacina, J.: Širokopásmový demodulátor FM pro zpracování TV signálů z družic. | 126/1984 | 126/84 |
| 1986 | Vančura, Z.: Návrh generátoru abecedně číslicových znaků. | 127/1984 | 127/84 |
| 1986 | Hotovec, J.: Stavebnice pro měření impulzových obvodů s operačními zesilovači. | 128/1984 | 128/84 |
| 1986 | Iskerka, D.: Mikropásovité širokopásmové špirálové antény v decimetrovém pásmu. | 129/1984 | 129/84 |
| 1986 | Gombársky, R.: Realizácia zariadenia pre mikrovlnnú hypertermiu v dm pásmu. | 130/1984 | 130/84 |
| 1986 | Čekyl, R.: Prispôsobenie sústavy prijímacích antén napájacej trase v pásmu 600 MHz. | 131/1984 | 131/84 |
| 1986 | Vavřín, S.: Nové směry a prvky v radiolokaci. | 132/1984 | 132/84 |
| 1986 | Rázus, J.: Elektronický prepínač pre štvorúrovňové osciloskopické zobrazenie. | 133/1984 | 133/84 |
| 1986 | Machovič, R.: Vyžarovanie skrutkovicovej antény v pásmu 600 MHz. | 134/1984 | 134/84 |
| 1986 | Hakl, P.: Optimalizace parametrů antény se zpětným vyzařováním pro pásmo 900 MHz. | 135/1984 | 135/84 |
| 1986 | Grunta, R.: Prekladač jazyka symbolických mikrokódov. | 2/1985 | 2/85 |
| 1986 | Piskura, F.: Analýza elektronik s dynamickým riadením, elektrónového zväzku, možnosti zvýšenia šírky pásma a preladenia. | 3/1985 | 3/85 |
| 1986 | Hudák, J.: Analýza vysielacích zariadení realizovaných na polovodičových prvkoch. | 4/1985 | 4/85 |
| 1986 | Goceliak, J.: Analýza impulzových modulátorov RL techniky a možnosti ich využitia pri RL maskovaní. | 5/1985 | 5/85 |
| 1986 | Mulík, V.: Pomocné obvody simulátora kanálu pre prenos dát. | 6/1985 | 6/85 |
| 1986 | Hampl, J.: Vysílač vokodéru s lineární předpovědí. | 7/1985 | 7/85 |
| 1986 | Jaroměřský, M.: Korelační příjem širokopásmového signálu. | 8/1985 | 8/85 |
| 1986 | Kaukal, L.: Návrh synchronizácie systému s frekvenčným skákaním. | 9/1985 | 9/85 |
| 1986 | Konečný, J.: Spirálové a logaritmicko-periodické antény. | 10/1985 | 10/85 |
| 1986 | Marek, M.: Fázová metoda JPM signálu. | 11/1985 | 11/85 |
| 1986 | Ondra, M.: Doplnkové obvody simulátoru telefonního kanálu pro prenos dat. | 12/1985 | 12/85 |
| 1986 | Velešík, R.: Prepojovač meracích miest v systéme IMS II. | 13/1985 | 13/85 |

| | | | |
|------|---|---------|-------|
| 1986 | Vítek, P.: Simulátor telefonního kanálu pro přenos dat. | 14/1985 | 14/85 |
| 1986 | Vybíral, J.: Fázové detektory pro soustavy AFS. | 15/1985 | 15/85 |
| 1986 | Zima, J.: Výstup účelového mikropočítače na sběrnici IMS 2. | 16/1985 | 16/85 |
| 1986 | Jad'ud', P.: Optimalizácia kanálového prepojenia v poľných oznamovacích sieťach. | 17/1985 | 17/85 |
| 1986 | Rybár, J.: Komutátor meracích ciest automatizovaného meracieho systému IMS II. | 18/1985 | 18/85 |
| 1986 | Vlček, S.: Mikropásmové štrbinové antény. | 19/1985 | 19/85 |
| 1986 | Šafařík, P.: Přijímač vokodéru s lineární předpovědí. | 22/1985 | 22/85 |
| 1986 | Legner, J.: Konstrukce elektronických zařízení. | 23/1985 | 23/85 |
| 1986 | Postupa, P.: Využití výpočtové techniky při analýze spojovacích sítí. | 25/1985 | 25/85 |
| 1986 | Paluska, J.: Automatická kontrola rádioroleového spoja. | 26/1985 | 26/85 |
| 1986 | Moravský, J.: Spolehlivost spojovacích zařízení. | 27/1985 | 27/85 |
| 1986 | Mužila, V.: Návrh rádiového spoja s využitím výpočtové techniky. | 28/1985 | 28/85 |
| 1986 | Hudec, D.: Zdroj pre napájanie rádiovkej stanice. | 29/1985 | 29/85 |
| 1986 | Henkeľ, O.: Záznamový telefónny prístroj. | 30/1985 | 30/85 |
| 1986 | Filo, J.: Generátor morzeových znakov. | 31/1985 | 31/85 |
| 1986 | Hadáček, L.: Riadenie a adresácia filtru pre meranie parametrov prijímačov v systéme IMS 2. | 32/1985 | 32/85 |
| 1986 | Đuroš, J.: Číslicový merač teploty. | 33/1985 | 33/85 |
| 1986 | Drozd, J.: Štrbinové mikropáskové antény. | 34/1985 | 34/85 |
| 1986 | Ambrož, J.: Přípravek k opravám R-140. | 35/1985 | 35/85 |
| 1986 | Vyšata, M.: Linkový zesilovač. | 36/1985 | 36/85 |
| 1986 | Sitta, P.: Využitie výpočtovej techniky pri návrhu troposferického spoja. | 37/1985 | 37/85 |
| 1986 | Surovčík, K.: Diagnostika RF-10 s využitím systému-IMS-2. | 38/1985 | 38/85 |
| 1986 | Spáčil, P.: Zkoušeč tranzistorů a integrovaných obvodů. | 39/1985 | 39/85 |
| 1986 | Chrapčíak, M.: Metódy výpočtu spoľahlivosti spojovacích sietí. Možnosti využitia výpočtovej techniky. | 40/1985 | 40/85 |
| 1986 | Šimko, J.: Vývojové trendy v systémoch diaľkového ovládania rádiových staníc a ich odolnosť voči rušeniu. | 41/1985 | 41/85 |
| 1986 | Nerad, V.: Optimalizace středních oprav R-140. | 43/1985 | 43/85 |
| 1986 | Mladý, M.: Možnosti realizácie spojenia medzi pozemným stanoviskom a lietajúcim objektom. | 44/1985 | 44/85 |
| 1986 | Gorelčík, J.: Meranie základných parametrov R 107 a R 111 s využitím IMS 2. | 45/1985 | 45/85 |
| 1986 | Wija, R.: Vysílač s frekvenční modulací. | 46/1985 | 46/85 |
| 1986 | Valko, R.: A/D převodník. | 47/1985 | 47/85 |
| 1986 | Osláč, D.: Impedančné antény 4 cm. | 48/1985 | 48/85 |
| 1986 | Michalica, A.: Návrh obrazového zosilňovača. | 49/1985 | 49/85 |
| 1986 | Mäčko, A.: Ovládacie zariadenie pre mikropočítač. | 50/1985 | 50/85 |
| 1986 | Mareš, J.: Združovač rádiových kanálov. | 51/1985 | 51/85 |

| | | | |
|------|---|---------|-------|
| 1986 | Lukáč, J.: Návrh filtra pre meranie parametrov prijímačov v automatizovanom meracom systéme IMS 2. | 52/1985 | 52/85 |
| 1986 | Kryštof, J.: Kodér a dekodér řízený mikroprocesorem. | 54/1985 | 54/85 |
| 1986 | Knap, R.: Zápis časového signálu na magnetofonovou pásku. | 55/1985 | 55/85 |
| 1986 | Jizba, T.: Antény typu BACKFIRE. | 56/1985 | 56/85 |
| 1986 | Černák, I.: Hospodárenie spojovacím materiálom. | 57/1985 | 57/85 |
| 1986 | Kozoň, B.: Možnosti využitia optoelektroniky pre prenos informácií. | 58/1985 | 58/85 |
| 1986 | Grič, J.: Pasívna rádiolokácia a jej využitie vo vojsku PVO PV. | 59/1985 | 59/85 |
| 1986 | Válek, Z.: Zkvalitnění technické přípravy operátorů radioreléových stanic. | 60/1985 | 60/85 |
| 1986 | Bednařík, J.: Zkvalitnění odborné přípravy obsluh radioreléových stanic. | 61/1985 | 61/85 |
| 1986 | Matula, R.: Využití vnitřních televizních okruhů pro zvýšení efektivity výcviku obsluh provozoven spojovacího uzlu svazku v technické přípravě. | 62/1985 | 62/85 |
| 1986 | Tun, M.: Návrh víceúčelového rádiového rušiče. | 63/1985 | 63/85 |
| 1986 | Dvořák, R.: Návrh spojovacího panelu pro trenažér rádiového provozu. | 64/1985 | 64/85 |
| 1986 | Kolodzej M.: Metodika vykonania triednych skúšok radistov, radiod'alekopiscov a d'alekopiscov. | 65/1985 | 65/85 |
| 1986 | Hrozen, M.: Metodika zriaďovania veliteľsko-štábného obrneného transportéra R-4MT v rôznych fázach bojovej činnosti. | 66/1985 | 66/85 |
| 1986 | Soukup L.: Metodika zřizování velitelsko-štabního obrněného transportéru R-3MT v různých fázích bojové činnosti. | 67/1985 | 67/85 |
| 1986 | Kolínský, P.: Možnosti zefektivnění využití spojovacích prostředků na stupni svazek. | 68/1985 | 68/85 |
| 1986 | Táborský, J.: Využití vnitřních televizních okruhů pro zvýšení efektivity výcviku obsluh provozoven spojovacího uzlu svazku v odborné přípravě. | 69/1985 | 69/85 |
| 1986 | Uríček, J.: Zvyšování efektivity při výcviku radiodál-nopisců. | 70/1985 | 70/85 |
| 1986 | Sokolovský, P.: Zefektívnenie výcviku d'alekopisnej prevádzky. | 71/1985 | 71/85 |
| 1986 | Vištiak, J.: Metodika výcviku odbornej prípravy radistov. | 72/1985 | 72/85 |
| 1986 | Jakubík, P.: Problematika elektromagnetickej koexistence pri vykonávaní prevádzky na rádiových stani-ciach na miestnom polygóne. | 73/1985 | 73/85 |
| 1986 | Grohoř, M.: Zefektívnenie výcviku spojovacích odborností v prevádzke na linkových spojovacích prostried-koch. | 74/1985 | 74/85 |

| | | | |
|------|--|---------|-------|
| 1986 | Kubel, P.: Skvalitnenie technickej prípravy spojárov vševojskových útvarov. | 75/1985 | 75/85 |
| 1986 | Čáp, M.: Zefektivnění výcviku ve vedení fonického provozu. | 76/1985 | 76/85 |
| 1986 | Đurčák, P.: Vykonanie polygónového výcviku povolancov pre získanie základných návykov nutných pre prevádzku fóniou. | 77/1985 | 77/85 |
| 1986 | Bín, R.: Zefektivnění polního výcviku radistů se současnou možností ekonomických úspor. | 78/1985 | 78/85 |
| 1986 | Gerhát, I.: Metodika vykonania triednych skúšok smerárov prevádzkovej roty spojovacieho praporu zväzku. | 79/1985 | 79/85 |
| 1986 | Matula, L.: Zefektivnenie výcviku telegrafnej pravádzky kľúčom. | 80/1985 | 80/85 |
| 1986 | Volárik, L.: Návrh časti kompilátora pre programovací jazyk BASIC. | 82/1895 | 82/85 |
| 1986 | Šutka, P.: Lidar pro kontrolu čistoty ovzduší. | 84/1985 | 84/85 |
| 1986 | Svozil, R.: Detekce záření v infračervené oblasti. | 85/1985 | 85/85 |
| 1986 | Súčanský, D.: Materiály a technológie výroby optických vlákien. | 86/1985 | 86/85 |
| 1986 | Stančík, I.: Prenosný jednoúčelový spektrofouřimeter pre použitie v poľných podmienkach. | 87/1985 | 87/85 |
| 1986 | Pažúr, I.: Aplikácia tekutých kryštálov v optoelektronike. | 88/1895 | 88/85 |
| 1986 | Novotný, R.: Detekce slabých světelných signálů metođou čítání fotonů. | 89/1985 | 89/85 |
| 1986 | Mozolík, J.: Monitorovanie fázových prechodov pomocou He-Ne lasera. | 90/1895 | 90/85 |
| 1986 | Matej, J.: Riešenie dynamiky pružiacich sústav s analýzou nameraných údajov výpočtovou technikou. | 91/1985 | 91/85 |
| 1986 | Macko, R.: Spektrálna analýza tenkých vrstiev. | 92/1985 | 92/85 |
| 1986 | Kudlák, O.: Aplikácia rýchlej Fourierovej transformácie na získanie a tlač difrakčných obrazcov s využitím počítača EC 1033. | 93/1985 | 93/85 |
| 1986 | Kohút, E.: Využitie laserov v technológii výrobných procesov. | 94/1985 | 94/85 |
| 1986 | Kopecký, L.: Maticová reprezentácia optických rezonátorov-Určenie stability základných druhov rezonátorov. | 95/1985 | 95/85 |
| 1986 | Kondziolka, M.: Optimalizace měření detektivitы детекторů. | 96/1985 | 96/85 |
| 1986 | Jnedrál, P.: Návrh a realizácia preladiteľného aktívneho filtra pre detekčné systémy laserového žiarenia. | 97/1985 | 97/85 |
| 1986 | Hradecký, R.: Modelování opticky nehomogenních prostředí tepelným zpracováním organického skla. | 98/1985 | 98/85 |
| 1986 | Haláamek, P.: Absorpcia laserového žiarenia v IR oblasti spektra. | 99/1985 | 99/85 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1986 | Folbr, V.: Detekce laserového záření na vlnové délce 10,6 μ m. | 100/1985 | 100/85 |
| 1986 | Dušek, J.: Určování koherence zdrojů záření. | 101/1985 | 101/85 |
| 1986 | Bureš, M.: Systém automatického sběru experimentálních dat s velkou vstupní dynamikou. | 102/1985 | 102/85 |
| 1986 | Berdis, J.: Elektronické snimanie difrakčných javov. | 103/1985 | 103/85 |
| 1986 | Bednařík, M.: Detektor modulovaného optického záření s digitálním výstupem. | 104/1985 | 104/85 |
| 1986 | Žiška, R.: Možnosti zvýšenia presnosti merania teploty súčiastok elektroniky metódou interferencie - návrh riešenia. | 105/1985 | 105/85 |
| 1986 | Vyhnal, J.: Laserová mikroanalýza a jej niektoré zvláštnosti. | 106/1985 | 106/85 |
| 1986 | Valientka, R.: Metódy merania parametrov detektorov IR žiarenia. | 107/1985 | 107/85 |
| 1986 | Tchír, V.: Vliv rozptylových procesů na velikost útlumu IR záření v nehomogenních prostředích. | 108/1985 | 108/85 |
| 1986 | Tarageľ, M.: Analýza vybraných špeciálnych funkcií používaných pri štúdiu špecializácie MELT, výpočet tabuliek funkčných hodnôt a tvorba grafických priebehov. | 109/1985 | 109/85 |
| 1986 | Sprušanský, M.: Aktívny nízkofrekvenčný filter s vysokou selektivitou a malým príkonom. | 110/1985 | 110/85 |
| 1986 | Spilý, J.: Plochy rozptyľujúce žiarenie CO ₂ lasera. | 111/1985 | 111/85 |
| 1986 | Sivčák, J.: Meranie anizotropných vlastností kryštálu LiNbO ₃ . | 112/1985 | 112/85 |
| 1986 | Ročiak, S.: Lasery na voľných elektrónoch. | 113/1985 | 113/85 |
| 1986 | Rísik, P.: Technická dokumentácia pre plošné spoje. | 114/1985 | 114/85 |
| 1986 | Pastorek, P.: Aplikácia fázových zmien v optických svetlovodoch pre meracie účely. | 115/1985 | 115/85 |
| 1986 | Paľovský, J.: Návrh a realizácia programátora pamätí EPROM. | 116/1985 | 116/85 |
| 1986 | Otčenáš, J.: Verifikácia komunikačných protokolov s využitím grafových formálnych aparátov. | 117/1985 | 117/85 |
| 1986 | Obušek, J.: Metódy zvýšenia činiteľa akosti u aktívnych nízkofrekvenčných filtroch. | 118/1985 | 118/85 |
| 1986 | Nemčok, M.: Použitie laserov na spracovanie materiálov. | 119/1985 | 119/85 |
| 1986 | Marušiak, M.: Číslicový korelátor. | 120/1985 | 120/85 |
| 1986 | Malíček, J.: Presné meranie pomocou laserového interferometra. | 121/1985 | 121/85 |
| 1986 | Krupa, V.: Automatizácia merania útlmových charakteristík pomocou mikropočítača. | 122/1985 | 122/85 |
| 1986 | Krivda, J.: Preladiteľné pásmové priepuste so syntetickými induktormi. | 123/1985 | 123/85 |
| 1986 | Kresan, I.: Verifikácia komunikačných protokolov s využitím stavových formálnych aparátov. | 124/1985 | 124/85 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1986 | Kozemčák, J.: Modely komunikačných protokolov. | 125/1985 | 125/85 |
| 1986 | Kováč, I.: Zdroj pre ovládanie kolektorového motora k plynulému riadeniu otáčok a ich stabilizácie. | 126/1985 | 126/85 |
| 1986 | Kováč, M.: Optimalizácia prenosu impulzu signálu optickým vláknom v rôznom spektrálnom obore. | 127/1985 | 127/85 |
| 1986 | Jurečka, J.: Spracovanie obrazových signálov mikropočítačom. | 128/1985 | 128/85 |
| 1986 | Horváth, M.: Aplikácia holografie. | 129/1985 | 129/85 |
| 1986 | Ferianc, P.: Optické vláknové senzory na meranie fyzikálnych polí. | 130/1985 | 130/85 |
| 1986 | Duraj, M.: Parametrické zosilňovače a generátory svetla. | 131/1985 | 131/85 |
| 1986 | Bukač, P.: Prostorová filtrácia. | 132/1985 | 132/85 |
| 1986 | Bubík, F.: Röntgenové metódy v kryštalografii. | 133/1895 | 133/85 |
| 1986 | Brodský, R.: Riadenie číslicového servosystému pomocou mikropočítača. | 134/1895 | 134/85 |
| 1986 | Brant, M.: Metódy merania charakteristík fotovodivostných detektorov žiarenia a fotooporov. | 135/1985 | 135/85 |
| 1986 | Berník, M.: Laserová interferometria. | 136/1985 | 136/85 |
| 1986 | Baronik, R.: Interakcia laserového žiarenia s povrchom. | 137/1985 | 137/85 |
| 1986 | Balco, P.: Excimérové lasery. | 138/1985 | 138/85 |
| 1986 | Debnár, D.: Univerzálny digitálny multimeter. | 139/1985 | 139/85 |
| 1986 | Kukla, M.: Možnosti ďalšieho využitia soupravy SUD-1-1 ve spojovacích soustavách. | 143/1985 | 143/85 |
| 1986 | Židek, P.: Realizace specializovaného procesoru. | 144/1985 | 144/85 |
| 1986 | Unzeiting, P.: Návrh univerzálného funkčného bloku využiteľného pri syntéze aktívnych filtrov. | 44/1986 | 229 |
| 1986 | Srb, I.: Delta modulátor. | 45/1986 | 230 |
| 1986 | Dyčka, R.: Impulzně regulovaný napájecí zdroj. | 46/1986 | 231 |
| 1987 | Kubala, P.: Kanálový vokodér. | 53/1985 | 53/85 |
| 1987 | Steur, J.: Měření ztrátového činitele keramických kondenzátorů. | 146/1985 | 146/85 |
| 1987 | Kuchta, P.: Možnosti měření ztrátového činitele nelineárních dielektrik. | 147/1985 | 147/85 |
| 1987 | Čabaj, P.: Způsoby zkoušek aktivních prvků. | 148/1985 | 148/85 |
| 1987 | Elzer, J.: Projektovanie a návrh hybridných integrovaných obvodov. | 149/1985 | 149/85 |
| 1987 | Košťálek, P.: Kaskádní syntéza s dvojnými kapacitami a indukciemi. | 150/1985 | 150/85 |
| 1987 | Bučko, G.: Nízkofrekvenční oscilátory se syntetickými prvky. | 151/1985 | 151/85 |
| 1987 | Chlebníček, R.: Logické integrované obvody LSI a MSI a některé jejich aplikace. | 152/1985 | 152/85 |
| 1987 | Porubský, P.: Využitie ultrazvuku pri technologických procesoch. | 154/1985 | 154/85 |
| 1987 | Štrbaň, L.: Prehľad skúšok materiálov bez porušenia a ich aplikácia podľa ČSN v podmienkach katedry. | 155/1985 | 155/85 |

| | | | |
|------|---|----------|--------|
| 1987 | Čamara, E.: Technologické vyvolávanie mikroštruktúr najpoužívanejších konštrukčných materiálov. | 156/1985 | 156/85 |
| 1987 | Valent, J.: Vlastnosti elektrotechnických materiálov pri extrémnych teplotách. | 157/1985 | 157/85 |
| 1987 | Bubeník, I.: Konštrukčný návrh klzného uloženia hriadeľov. | 158/1985 | 158/85 |
| 1987 | Staškiv, I.: Konštrukčný návrh valivého uložení hřídelů. | 159/1985 | 159/85 |
| 1987 | Šramko, M.: Návrh strojních součástí mikropočítačem PMD - 85. | 160/1985 | 160/85 |
| 1987 | Maliňák, S.: Magnetoelastický snímač zaťaženia pre sily 0-100kN. | 161/1985 | 161/85 |
| 1987 | Kostiha, P.: Teoretické předpoklady z pružnosti a pevnosti pro navrhování mechanických součástek elektrotechnických zařízení. | 163/1985 | 163/85 |
| 1987 | Vícha, R.: Teoretické předpoklady z technické mechaniky pro navrhování mechanických součástek elektrotechnických zařízení. | 164/1985 | 164/85 |
| 1987 | Trchalík, L.: Návrh a realizace pracoviště pro měření vf. zesilovače. | 166/1985 | 166/85 |
| 1987 | Tarabec, A.: Indikátor úrovně elektromagnetického pole. | 167/1985 | 167/85 |
| 1987 | Labát, I.: Návrh a realizácia pracovišťa s vf generátorom. | 168/1985 | 168/85 |
| 1987 | Kasperkevič, L.: Kompenzovaný vysokonapět'ový dělič pro měření nanosekundových impulzů. | 169/1985 | 169/85 |
| 1987 | Fegler, J.: Maticové zobrazovací systémy. | 170/1985 | 170/85 |
| 1987 | Doboš, P.: Projekčné zobrazovacie systémy. | 171/1985 | 171/85 |
| 1987 | Hruškovský, R.: Měření zisku metodou odrazovací desky. | 172/1985 | 172/85 |
| 1987 | Kašpařík, M.: Záříč pro bezobrazovou mikrovlnnou komoru. | 173/1985 | 173/85 |
| 1987 | Lukšo, P.: Lineárna fázová sústava pre pásmo 10 GHz. | 174/1985 | 174/85 |
| 1987 | Fukas, M.: Využití televizního přijímače pro osciloskopická měření přechodových dějů. | 175/1985 | 175/85 |
| 1987 | Filus, J.: Laboratórna stavebnica feritotranzistorových logických obvodov. | 176/1985 | 176/85 |
| 1987 | Danko, V.: Širokopásmová mikropásiková anténa sústava. | 177/1985 | 177/85 |
| 1987 | Sárközi, I.: Dynamické vlastnosti klopných obvodov s kremíkovými tranzistormi. | 178/1985 | 178/85 |
| 1987 | Labounek, J.: Sada záříčů pro pásmo 10 GHz. | 179/1985 | 179/85 |
| 1987 | Kuzma, L.: Normál zisku pre laboratórne merania. | 180/1985 | 180/85 |
| 1987 | Cúr, I.: Točna pre bezodrazovú mikrovlnnú komoru. | 181/1985 | 181/85 |
| 1987 | Gecík, J.: Analýza prechodových javov v tranzistorovom spínači s uvážením vplyvu parametrov spúšťacieho impulzu. | 182/1985 | 182/85 |

| | | | |
|------|--|----------|--------|
| 1987 | Bagin, V.: Kvalita sietí pre prenos dát z aspektu teórie spoľahlivosti. | 183/1985 | 183/85 |
| 1987 | Šantora, L.: Výzkum požadavků profilujících předmětů specializace spojovací z aspektu algebry, analytické geometrie a matematické analýzy. | 184/1985 | 184/85 |
| 1987 | Jadrný, S.: Modulátor pro pulsně kódovou modulaci. | 1/1986 | 186 |
| 1987 | Perháč, M.: Návrh a realizácia interface pre testovanie logických obvodov mikropočítačov. | 2/1986 | 187 |
| 1987 | Barjak, V.: Signálový procesor ECL. | 3/1986 | 188 |
| 1987 | Morávek, M.: Měření fázového posunu dvou signálů. | 4/1986 | 189 |
| 1987 | Pejša, J.: Laboratorní zdroj. (realizace) | 5/1986 | 190 |
| 1987 | Kutný, J.: Simulátor 8080 na systéme EC1033. | 6/1986 | 191 |
| 1987 | Vít, P.: Genrátor signálu v binárním kódu. | 7/1986 | 192 |
| 1987 | Jančík, K.: Gibbsov jav v číslicovom spracovaní signálov. | 8/1986 | 193 |
| 1987 | Haluza, M.: Demodulátor pro pulzně kódovou modulaci. | 9/1986 | 194 |
| 1987 | Kužel, B.: Spojovací prostředky vícepočítačových systémů. | 10/1986 | 195 |
| 1987 | Šváb, Z.: Kalmanův filtr. | 11/1986 | 196 |
| 1987 | Štěpánek, S.: Modelování regulačních soustav. | 12/1986 | 197 |
| 1987 | Schingler, F.: Číslicovo riadený servosystém. | 13/1986 | 198 |
| 1987 | Holčík, J.: Měření frekvenčních charakteristik regulačních obvodů. | 14/1986 | 199 |
| 1987 | Buryánek, J.: Číslicově řízený servosystém. | 15/1986 | 200 |
| 1987 | Körner, O.: Vysokonapět'ový zdroj pre rádiolokačný indikátor. | 16/1986 | 201 |
| 1987 | Vetrák, J.: Zdrojová sústava rádiolokačného indikátora. | 17/1986 | 202 |
| 1987 | Kovács, M.: Použití Haarovy transformace pro rozpoznávání obrazu. | 18/1986 | 203 |
| 1987 | Grobář, F.: Využití zařízení MGS-80 pro zefektivnění výcviku rdps. | 21/1986 | 206 |
| 1987 | Sikmund, R.: Televizní scénář pro zřizování velitelské rádiové stanice R-3AT. | 22/1986 | 207 |
| 1987 | Šrajbr, P.: Využití audiovizuálních prostředků pro zefektivnění výcviku v linkovém provozu. | 23/1986 | 208 |
| 1987 | Penc, P.: Návrh rádiového rušiče s automatickou regulací vysílací úrovně. | 24/1986 | 209 |
| 1987 | Šafránek, P.: Návrh komplexního propojení učeben pro zefektivnění získávání praktických návyků v provozu na spojovacích prostředcích. | 25/1986 | 210 |
| 1987 | Zavadil, V.: Návrh pomocných zařízení pro trenážér rádiového provozu. | 26/1986 | 211 |
| 1987 | Tóth, V.: Návrh učebne pre výučbu spojovacích odborností s využitím videotechniky. | 27/1986 | 212 |
| 1987 | Bóla, M.: Využitie audiovizuálnych prostriedkov k vedeniu počiatočného výcviku fónickej prevádzky. | 28/1986 | 213 |

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| 1987 | Popovič, O.: Metodika zvyšovania efektívnosti vo vedení výcviku radistov. | 30/1986 | 215 |
| 1987 | Pružina, I.: Využitie audiovizuálnej techniky pre výcvik v odbornej príprave spojárov. | 31/1986 | 216 |
| 1987 | Lazecký, K.: Využití videotechniky pro výuku zařízení tónové telegrafie používaných na taktickém stupni velení. | 32/1986 | 217 |
| 1987 | Gašparík, I.: Využitie videotechniky pre výučbu zariadení nosnej telefónie používaných na taktickom stupni velenia. | 33/1986 | 218 |
| 1987 | Sasarák, F.: Metodika merania telegrafného skreslenia prenosových kanálov na spojovacích uzloch taktického stupňa. | 34/1986 | 219 |
| 1987 | Válek, R.: Návrh učebne pre výcvik radiod'alekopiscov spojovacieho práporu motostreleckej divízie. | 35/1986 | 220 |
| 1987 | Sauer, Z.: Metodika nácviku kontrolních cvičení v práci na radiových a radiodálnopisných stanicích. | 36/1986 | 221 |
| 1987 | Mrnušík, Z.: Využití zařízení MGS-80 pro zefektivnění základního výcviku radistů. | 37/1986 | 222 |
| 1987 | Kučera, V.: Využití audiovizuální techniky pro zefektivnění přípravy ve vedení provozu na rádiových stanicích fónií. | 38/1986 | 223 |
| 1987 | Vrábel, E.: Využitie audiovizuálnej techniky pre zefektívnenie prípravy vo vedení prevádzky na rádiových stanicích grafiou. | 39/1986 | 224 |
| 1987 | Judas, R.: Metodika plnění kontrolních cvičení na rádiových stanicích ve fónickém provozu. | 40/1986 | 225 |
| 1987 | Zvarík, A.: Metodika plnenia kontrolných cvičení na rádiových stanicích v grafickej a d'alekopisnej prevádzke. | 41/1986 | 226 |
| 1987 | Černý, M.: Metodika výcviku radistů ve vedení provozu za rušení. | 42/1986 | 227 |
| 1987 | Ballarín, J.: Využití zařízení MGS-80 k zvyšování rychlosti příjmu znaků telegrafnej abecedy. | 43/1986 | 228 |
| 1987 | Korbáš, J.: KV antenní systém. | 71/1987 | 339 |
| 1987 | Dandul, J.: Generátory náhodných čísel. | 72/1987 | 340 |
| 1988 | Šisling, P.: Návrh a realizace výkonového generátorů. | 47/1986 | 232 |
| 1988 | Godla, V.: Modulátory impulznej modulácie. | 48/1986 | 233 |
| 1988 | Brozman, M.: Dvojrozmerné číslicové filtre. | 50/1986 | 235 |
| 1988 | Urban, J.: Využitie číslicových integrovaných obvodov v silnoprúdej elektrotechnike. /teoretický rozbor/ | 51/1986 | 236 |
| 1988 | Kováč, J.: Analýza periodických signálov s využitím Fourierovej transformácie pomocou PMD-85. | 52/1986 | 237 |
| 1988 | Měcháček, R.: Tester logických obvodů TTL. | 53/1986 | 238 |
| 1988 | Tomanica, M.: Modulátory kódovej modulácie. | 54/1986 | 239 |
| 1988 | Litvin, M.: Analógové a číslicové merania napätia. | 55/1986 | 240 |

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| 1988 | Sitarčík, V.: Možnosti využitia prvkov viazaných nábojom vo vojenskej technike. | 57/1986 | 242 |
| 1988 | Novák, P.: Tyristorové měniče kmitočtu. (teoretický rozbor) | 58/1986 | 243 |
| 1988 | Laštík, J.: Možnosti využitia polovodičových nábojove viazaných štruktúr v rádiotechnike. | 59/1986 | 244 |
| 1988 | Chamula, J.: Jištění elektrických pohonů. | 60/1986 | 245 |
| 1988 | Bubniak, B.: Rozbor možností využitia prvkov viazaných nábojom pre analógové spracovanie signálov. | 61/1986 | 246 |
| 1988 | Stanko, F.: Stabilita linearizovaných zosilňovačov, jej meranie, návrh na laboratórne cvičenie. | 62/1986 | 247 |
| 1988 | Sekelský, J.: Tvarovače videosignálu s využitím polovodičových nábojove viazaných štruktúr. | 63/1986 | 248 |
| 1988 | Jon, R.: Modelování elektronických obvodů a jejich řešení pomocí počítače. | 64/1986 | 249 |
| 1988 | Líška, J.: Prevodník napätie - časový interval. | 65/1986 | 250 |
| 1988 | Krejza, P.: Možnosti využiti jednoduchých měřících přístrojů a zkoušeček pro provozní měření a vyhledávání závad v elektrotechnických zařízeních. | 66/1986 | 251 |
| 1988 | Fuček, V.: Amplitúdová demodulácia v oznamovacích zariadeniach. | 67/1986 | 252 |
| 1988 | Palovič, K.: Měniče kmitočtu v oznamovacích zariadeniach. | 68/1986 | 253 |
| 1988 | Zapletal, J.: Využití počítače PMD-85 pro potřeby výuky SET. | 69/1986 | 254 |
| 1988 | Zelený, M.: Rozbor vplyvu taplotných závislostí kapacitorov na činnosť elektronických spojovacích zariadení. | 70/1986 | 255 |
| 1988 | Chynoradský, M.: Vplyv zvýšených a extrémnych teplôt na mechanické vlastnosti materiálov a súčiastok spojovacích zariadení. | 71/1986 | 256 |
| 1988 | Šmatina, M.: Prevádzkové opotrebovanie súčiastok spojovacej techniky. | 72/1986 | 257 |
| 1988 | Štefanovie, D.: Návrh a realizácia automatizovaného meracieho zariadenia k meraniu polovodičových diód a tyristorov. | 74/1986 | 259 |
| 1988 | Míka, D.: Návrh a realizácia automatizovaného meracieho zariadenia k meraniu tranzistorov. | 75/1986 | 260 |
| 1988 | Orlich, M.: Kapacitní senzor otáček a jeho uplatnění ve spojovací technice. | 76/1986 | 261 |
| 1988 | Kopáček, J.: Měření základních parametrů polovodičových součástek podle norem podnikových, ČSN a GOST. | 77/1986 | 262 |
| 1988 | Jůna, J.: Využití ultrazvuku při výrobě mechanických součástek ve spojovací technice. | 78/1986 | 263 |
| 1988 | Novák, H.: Poškození spojovacích součástek vlivem únavy materiálu. | 79/1986 | 264 |

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| 1988 | Strouhal, M.: Rozbor vlivu teploty na parametry polovodičových stabilizačních diod. | 80/1986 | 265 |
| 1988 | Illéš, Š.: Kapacitný senzor zdvihu a jeho uplatnenie v spojovacej technike. | 81/1986 | 266 |
| 1988 | Vanek, M.: Filtre s periodicky spínanými prvky. | 1/1987 | 269 |
| 1988 | Hejl, V.: Testování přesnosti vícecestavových modelů šumu datových kanálů. | 2/1987 | 270 |
| 1988 | Novotný, J.: KV anténny systém. | 3/1987 | 271 |
| 1988 | Lebeda, S.: Návrh komunikační jednotky řízení přenosu dat. | 4/1987 | 272 |
| 1988 | Jeníček, M.: Řízení přenosu dat v lokální síti. | 5/1987 | 273 |
| 1988 | Doleček, V.: Automatické vyhodnocování dohlížecích signálů. | 6/1987 | 274 |
| 1988 | Škopík, M.: Automatické vysielanie presného času účastníkom ďalekopisnej siete. | 7/1987 | 275 |
| 1988 | Biel, D.: Elektronický paměťový register příchozího volání pro obsluhovací pracoviště pobočkových telefonních ústředí 2. a 3. generace. | 8/1987 | 276 |
| 1988 | Koutník, M.: Napájanie vojenských spojovacích zariadení. | 9/1987 | 277 |
| 1988 | Tesák, Z.: Kodéry a dekodéry blokových kódů. | 10/1987 | 278 |
| 1988 | Polášek, J.: Kodéry a dekodéry rekurentních kódů. | 11/1987 | 279 |
| 1988 | Mejzr, S.: Simulačné modely telefónnych systémov. | 12/1987 | 280 |
| 1988 | Šimoník, J.: Užití metod teorie hromadné obsluhy pro popis sdělovacích kanálů. | 13/1987 | 281 |
| 1988 | Šimůnek, K.: Konvertor průzkumového přijímače. | 14/1987 | 282 |
| 1988 | Berka, L.: Konvertor mezifrekvenčního signálu. | 15/1987 | 283 |
| 1988 | Beran, O.: Analogově impulsní demodulátor. | 16/1987 | 284 |
| 1988 | Stejskal, V.: Analogově impulsní modulátor. | 17/1987 | 285 |
| 1988 | Hacaperka, J.: Dohlížecí zařízení pro kontrolu objektů. | 18/1987 | 286 |
| 1988 | Čarnogurský, J.: Záložný zdroj pre napájanie spojovacích zariadení. | 19/1987 | 287 |
| 1988 | Kuželka, V.: Jednoduchý PCM modulátor. | 20/1987 | 288 |
| 1988 | Doman, J.: Zdroj pro napájení MPK-32. | 21/1987 | 289 |
| 1988 | Barveníček, B.: Přenos TV signálu po telefonním vedení. | 22/1987 | 290 |
| 1988 | Chvála, L.: Měníč stejnosměrného napětí. | 23/1987 | 291 |
| 1988 | Rašman, J.: Koexistencia systému VKV teritorialnej siete. | 24/1987 | 292 |
| 1988 | Drozen, S.: Návrh VKV systému MV. | 25/1987 | 293 |
| 1988 | Reinhard, T.: Plánování oprav vybraných typů spojovací techniky v rámci útvaru MV. | 26/1987 | 294 |
| 1988 | Říčař, V.: Přenos dat kanálama se zvýšenou chybovostí. | 27/1987 | 295 |
| 1988 | Auterský, J.: Metodika obsluhy R-140 pro utajený provoz z P-240T.P-241T. | 28/1987 | 296 |
| 1988 | Vadásy, V.: Diaľkové ovládanie rádiových staníc stredného výkonu. | 29/1987 | 297 |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1988 | Šikyňa, J.: Ošetrovanie zariadenia SNT 6. | 30/1987 | 298 |
| 1988 | Plachtovič, R.: Metodika výuky RDM 6 v polných podmínkách. | 31/1987 | 299 |
| 1988 | Souček, J.: Optimalizace postupu ošetřování RDM-6. | 32/1987 | 300 |
| 1988 | Terman, S.: Zařízení pro kontrolu telefonních kanálů. | 33/1987 | 301 |
| 1988 | Lelkeš, J.: Riadenie analyzátora spektra hovorového signálu zbernicou IMS-2. | 34/1987 | 302 |
| 1988 | Kišidai, E.: Generátory pseunáhodných postupností. | 35/1987 | 303 |
| 1988 | Fejfar, R.: Modelování jednoduchých systémů hromadné obsluhy. | 36/1987 | 304 |
| 1988 | Klega, I.: Periferní zařízení k automatickému telefonnímu přístroji. /přijímač/ | 37/1987 | 305 |
| 1988 | Raim, L.: Spoje s optickými vlákny. | 38/1987 | 306 |
| 1988 | Kvasnica, R.: VKV rámové antény. | 39/1987 | 307 |
| 1988 | Štěpjak, M.: Souprava VKV lineárních antén. | 40/1987 | 308 |
| 1988 | Josef, J.: Anténní rotátor. | 41/1987 | 309 |
| 1988 | Holobradý, I.: Projektování troposférických spojů s využitím výpočetní techniky. | 42/1987 | 310 |
| 1988 | Vaněk, J.: Projektování radioreleových spojů s využitím výpočetní techniky. | 43/1987 | 311 |
| 1988 | Fogelton, R.: Delta modulátor. | 44/1987 | 312 |
| 1988 | Goldmann, V.: Prenos signálov MPK 32 optickým spojom. | 45/1987 | 313 |
| 1988 | Kalíšek, J.: Periferní zařízení k telefonnímu přístroji (vysílač). | 46/1987 | 314 |
| 1988 | Obadal, R.: PCM demodulátor. | 47/1987 | 315 |
| 1988 | Šťastný, I.: Testér SNT 12. | 48/1987 | 316 |
| 1988 | Effenberk, J.: Přepínač měřících míst a jeho využití v diagnostice. | 49/1987 | 317 |
| 1988 | Tvarůžek, V.: Požadavky na spojovací soustavu z hlediska zavedení optických spojů. | 50/1987 | 318 |
| 1988 | Švigar, J.: Vývojové tendencie v optoelektronike. | 52/1987 | 320 |
| 1988 | Speil, K.: Zhodnocení technických, ekonomických a provozních vlastností optických spojů. | 53/1987 | 321 |
| 1988 | Mladek, I.: Automatizované meracie pracovisko pre diagnostiku prijímača R-155. | 54/1987 | 322 |
| 1988 | Soukal, Z.: Návrh stykové jednotky pro universální souřadnicové zařízení. | 56/1987 | 324 |
| 1988 | Dzúrik, M.: Adaptívny prijímač morseovej abecedy. | 57/1987 | 325 |
| 1988 | Stejskal, P.: Ovládaní funkcí radiotechnických zařízení pomocí senzorů. | 58/1987 | 326 |
| 1988 | Marček, J.: Širokopásmový zesilňovač výkonu. | 59/1987 | 327 |
| 1988 | Pilný, P.: Odolnost širokopásmových systémů vůči úmyslnému rušení. | 60/1987 | 328 |
| 1988 | Moravec, J.: Využití výpočetní techniky v oblasti spojení MV. | 61/1987 | 329 |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1988 | Czödör, A.: Návrh štruktúry číslicového filtra pomocou počítača. | 62/1987 | 330 |
| 1988 | Hornák, P.: Vysokonapäťový zdroj jednosmerného napätia 16 kV pre rozmnožovacie zariadenie XEROX. | 63/1987 | 331 |
| 1988 | Zubík, L.: Modelování regulačních obvodů. | 65/1987 | 333 |
| 1988 | Holdy, O.: Demodulátor pre delta moduláciu. | 66/1987 | 334 |
| 1988 | Čech, C.: Programové prostředky specializovaného procesoru. | 67/1987 | 335 |
| 1988 | Gubernát, M.: Optimalizovaný návrh síťového transformátoru pro spojovací techniku s využitím. | 68/1987 | 336 |
| 1988 | Košarišťan, D.: Aplikácia expertného systému pre diagnostiku spojovacej techniky. | 69/1987 | 337 |
| 1988 | Ebel, P.: Využití číslicového počítače jako didaktického prostředku. | 70/1987 | 338 |
| 1988 | Škripko, L.: Meranie kvality vypracovania súčastí využitím optických vlákien v špeciálnej technike. | 73/1987 | 341 |
| 1988 | Šimko, M.: Detektor optického žiarenia pre prácu v agresívnom prostredí. | 74/1987 | 342 |
| 1988 | Lubek, Š.: Hybridizácia transformačného mnohobranu. | 75/1987 | 343 |
| 1988 | Štugel, Š.: Optické senzory pre priemyselné roboty v špeciálnej technike. | 76/1987 | 344 |
| 1988 | Fichtner, J.: Svařování optických vláken. | 79/1987 | 347 |
| 1988 | Morávek, Z.: Určovanie drsnosti povrchov optoelektronickou metódou. | 80/1987 | 348 |
| 1988 | Jakubčíak, J.: Optovláknový polarizátor. | 82/1987 | 350 |
| 1988 | Šturmankin, M.: Vplyv turbulencie na presnosť optických meraní. | 83/1987 | 351 |
| 1988 | Nápravník, O.: PIN fotodioda s vazbou na optické vlákno. | 84/1987 | 352 |
| 1988 | Ivanov, D.: Rychlé algoritmy výběru a automatického dokazování teoremů při rozhodovacím procese. | 85/1987 | 353 |
| 1988 | Chalupiansky, P.: Programové prostriedky špecializovaného procesora. | 86/1987 | 354 |
| 1988 | Kysel', Š.: Synchronny detektor. | 89/1987 | 357 |
| 1988 | Baranovič, M.: Detektor infračerveného žiarenia pre prácu v agresívnom prostredí. | 90/1987 | 358 |
| 1988 | Pastorek, J.: Prechodové javy útlmu aerosolovej clony - aerosoly typu I. | 91/1987 | 359 |
| 1988 | Bachtík, R.: Stanovenie korelácie medzi útlmom laserového žiarenia v aerosole, teplotou a vlhkosťou. | 92/1987 | 360 |
| 1988 | Kubančok, J.: Prechodové javy útlmu aerosolovej clony - aerosoly typu II. | 93/1987 | 361 |
| 1988 | Helienek, P.: Technický rozbor spoľahlivosti FTVP COLOR 428. | 94/1987 | 362 |
| 1988 | Kováč, R.: Vysielač modul pre optovláknový spoj. | 96/1987 | 364 |
| 1988 | Slaný, J.: Prijímací modul pre optovláknový spoj. | 97/1987 | 365 |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| 1988 | Kubík, L.: Konvolučné zpracovanie signálov v časovej a frekvenčnej oblasti pomocou počítača PMD-85. | 99/1987 | 367 |
| 1988 | Balco, L.: Analýza vlastností serveromechanizmov pre ovládanie zbraňového systému. | 100/1987 | 368 |
| 1988 | Peterec, R.: Elektronika optovláknového modulátora. | 101/1987 | 369 |
| 1988 | Medveď, P.: Využitie rýchlych algoritmov pre spracovanie informácie. | 102/1987 | 370 |
| 1988 | Ondřík, Z.: Počítačová systéza hologramov. | 103/1987 | 371 |
| 1988 | Godočík, J.: Nízkošumový predzosilňovač k PIN fotodióde. | 104/1987 | 372 |
| 1988 | Stromko, P.: Rozpoznávanie ozbrojených počítačov. | 105/1987 | 373 |
| 1988 | Kabát, M.: Generování víceúrovňových obrazů. | 106/1987 | 374 |
| 1988 | Krajčí, V.: Tvorba algoritmov rozpoznávania s použitím metrik. | 107/1987 | 375 |
| 1988 | Badár, J.: Rýchly A/Č prevodník. | 108/1987 | 376 |
| 1988 | Kantorák, I.: Nehierarchické metódy zhlukovej analýzy. | 109/1987 | 377 |
| 1988 | Milan, R.: Využitie mikropočítača PMD-85 vo výuke nelineárnej optiky. | 110/1987 | 378 |
| 1988 | Ďurovský, O.: Styková jednotka riadenia krokových motorov tlačiarne. | 111/1987 | 379 |
| 1988 | Náhlík, M.: Optovláknový fázový modulátor. | 112/1987 | 380 |
| 1988 | Perončík, J.: Superluminiscenčná dioda s napájacou elektronikou. | 113/1987 | 381 |
| 1988 | Javorský, J.: Optovláknový vazební člen. | 114/1987 | 382 |
| 1988 | Masaryk, S.: Fyzikálne vlastnosti implantovaných polovodičov žíhaných elektrónovým zväzkom. | 115/1987 | 383 |
| 1988 | Hrnčiar, J.: Žíhanie radiačných defektov v polovodičoch laserovým žiarením. | 116/1987 | 384 |
| 1988 | Turňa, T.: Rentgenovská topografia. | 117/1987 | 385 |
| 1988 | Straka, J.: Využití Fraunhoferovy difrakce laserového záření pro měření rozdělení částic podle rozměru. | 118/1987 | 386 |
| 1988 | Antol, J.: Technológia povrchovej montáže. | 119/1987 | 387 |
| 1988 | Tománek, P.: Měření parametrů vybraných elektrovodivých materiálů. | 120/1987 | 388 |
| 1988 | Antalec, M.: Perspektívne materiály pasívnych sietí hrubovrstvých HIO. | 121/1987 | 389 |
| 1988 | Frisík, M.: Polovodiče vo vonkajšom elektronickom poli. | 123/1987 | 391 |
| 1988 | Šupka, J.: Studium vlastností dvojlomných vláken. | 124/1987 | 392 |
| 1988 | Horák, I.: Žíhanie polovodičov laserom. | 125/1987 | 393 |
| 1988 | Lovich, M.: Aplikácie Fourierovej optiky. | 126/1987 | 394 |
| 1988 | Tlamka, J.: Optovláknová cievka - prvok Sagnacovho interferometra. | 127/1987 | 395 |
| 1988 | Štěpánek, R.: Návrh a realizácia aktívnych filtrov novými metódami. | 128/1987 | 396 |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| 1988 | Nepraš, J.: Možnosti připojení psacího stroje zařízení CONSUL 253 k malé výpočetní technice. | 129/1987 | 397 |
| 1988 | Gottstein, M.: Možnosti využitia snímača a dierovača diernej pásky zariadenia CONSUL 253 pro rozšírenie možností výpočtovej techniky. | 130/4987 | 398 |
| 1988 | Slávik, V.: Programové vybavenie počítača pre riadenie zariadenia CONSUL 253. | 131/1987 | 399 |
| 1988 | Vondruška, F.: Návrh nahodilého klíčovace pro rušení telegrafního provozu. | 132/1987 | 400 |
| 1988 | Haška, Š.: Metodika vykonání technických ošetření rádioroleové stanice RDM 6-SRP. | 133/1987 | 401 |
| 1988 | Tichavský, L.: Metodika příprav a provedení třídních zkoušek spojovacích specialistů u vojska PVOS-RTV. | 134/1987 | 402 |
| 1988 | Števíca, J.: Využitie vyučovacieho zariadenia MGS-80 pre zefektívnenie výcviku radistov. | 135/1987 | 403 |
| 1988 | Böd, L.: Nové smery v zobrazovacej technike. | 136/1987 | 404 |
| 1988 | Mašek, J.: Metodika provedení technických ošetření radiové stanice R-137. | 137/1987 | 405 |
| 1988 | Jankulár, J.: Meranie na oneskorovacích obvodoch. | 138/1987 | 406 |
| 1988 | Bravis, M.: Metodika sústredeného výcviku radistov a rádiod'alekopiscov spojovacieho práporu zväzku. | 139/1987 | 407 |
| 1988 | Ďurický M.: Metodika výučby veliteľskej rádiovkej stanice R-4AT. | 140/1987 | 408 |
| 1988 | Malý, M.: Aspekty využitií mikropočítačů ve vyučování. | 141/1987 | 409 |
| 1988 | Koláček, J.: Impedančně napěťový přízpůsobovač. | 142/1987 | 410 |
| 1988 | Krejčí, L.: Měření okamžitého kmitočtu impulzů pomalých dejů. | 143/1987 | 411 |
| 1988 | Získal, V.: Generátor impulsů s číslicovým řízením, | 144/1987 | 412 |
| 1988 | Jurenka, M.: Prenos informácie z korónového detektora. | 145/1987 | 413 |
| 1988 | Pokorný, P.: Elektronické ovládanie činnosti Wilsonovej hmlovej komory. | 146/1987 | 414 |
| 1988 | Míkula, I.: Prenos signálu interných proporcionálnych počítačov. | 147/1987 | 415 |
| 1988 | Stejskal, D.: Návrh síťového zdroje pro rádiovou stanici typu Astra. | 149/1987 | 417 |
| 1988 | Lami, P.: Metodika výuky radiové stanice R-118 BM. | 150/1987 | 418 |
| 1988 | Doležal, I.: Návrh výkonových zesilovačů pro trenažér rádiového provozu. | 151/1987 | 419 |
| 1988 | Mrva, J.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti spojovacích zariadení prevádzkárne P-241 TM. | 152/1987 | 420 |
| 1988 | Ladanyi, L.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti spojovacích zariadení prevádzkárne P-240 TM. | 153/1987 | 421 |
| 1988 | Varga, J.: Metodika výcviku obslůh prevádzkárni P-240 TM a P-241 TM. | 154/1987 | 422 |
| 1988 | Sobotka, Z.: Zabezpečení přesného času pro obsluhy spojovacích prostředků. | 155/1987 | 423 |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| 1988 | Daňo, F.: Riadenie základného výcviku povolancov u spojovacieho práporu motostreleckej divízie. | 156/1987 | 424 |
| 1988 | Juhás, M.: Simulácia kanálového vokodéra pomocou výpočtovej techniky. | 158/1987 | 426 |
| 1988 | Vepřek, B.: Automatizované pracovisko pre vyhodnocovanie koeficienta absorpcie nehomogénnych dielektrík. | 159/1987 | 427 |
| 1988 | Palkovič, V.: Programové prostriedky pro elektronickú sazbu textu. | 160/1987 | 428 |
| 1988 | Míchalec, V.: Technické prostriedky pre elektronickú sazbu textov. | 161/1987 | 429 |
| 1988 | Šimun, Ľ.: Model vývoja rizikových faktorov ischemickej choroby srdca. | 127/1988 | 568 |
| 1988 | Orčík, V.: Teória optovláknových jednomódových prvkov. | 182/1988 | 623 |
| 1988 | Kormaník, I.: Stanovenie distribúcie a veľkosti častíc aerosolu pomocou merania rozptylu. | 183/1988 | 624 |
| 1989 | Plšek, V.: Statistický analyzátor. | 162/1987 | 430 |
| 1989 | Konvička, T.: Laboratorní cvičení pro měření na feritovém mostě. | 163/1987 | 431 |
| 1989 | Medvecký, M.: Analýza obvodov rádiolokačných vysieláčov v súčasných rádiolokátoroch. | 164/1987 | 432 |
| 1989 | Knecht, O.: Napájecí zdroj pro Gunnovu diodu se selektivním zesilovačem. | 165/1987 | 433 |
| 1989 | Pechník, M.: Přípravok na meranie zbytkového napätia kondenzátorov. | 166/1987 | 434 |
| 1989 | Pavlikovský, Ľ.: Analýza obvodov ochrán proti rušeniu v súčasných rádiolokátoroch. | 167/1987 | 435 |
| 1989 | Malec, B.: Optoelektronické měniče. | 168/1987 | 436 |
| 1989 | Bůlik, L.: Návrh a realizace maticového zobrazovače. | 169/1987 | 437 |
| 1989 | Tůma, J.: Subnanosekundové-nanosekundové generátory. | 170/1987 | 438 |
| 1989 | Tušim, M.: Analýza metód a obvodov selekcie pohyblivých cieľov. | 171/1987 | 439 |
| 1989 | Sekáč, J.: Lievikové antény pre pásmo 7,5mm. | 172/1987 | 440 |
| 1989 | Rajnoha, M.: Mikrovlnný vlnovodný směšovač. | 173/1987 | 441 |
| 1989 | Kružliak, B.: Obsah a formy vyučovania základných poriadkov u spojovacích jednotiek. | 1/1988 | 442 |
| 1989 | Horváth, Ľ.: Organizácia parkového dňa u spojovacieho praporu motostreleckej divízie. | 3/1988 | 444 |
| 1989 | Brejcha, B.: Vývojové tendence a aplikační využití zesilovačů světla. | 4/1988 | 445 |
| 1989 | Měsíček, V.: Přenos dat v kanálech s úniky a poruchami. | 5/1988 | 446 |
| 1989 | Kozák, P.: Vývojové tendence přenosu informace KV spoji. | 6/1988 | 447 |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1989 | Radičová, H.: Aplikace využití číslicového řízení přijímače R 155 P/U. | 7/1988 | 448 |
| 1989 | Havlíčková, I.: Využitie mikropočítačov pre výučbu zariadenia SNT 6. | 8/1988 | 449 |
| 1989 | Fiala, V.: Model malé telefonní ústředny. | 9/1988 | 450 |
| 1989 | Čaniga, R.: Tester ATP. | 10/1988 | 451 |
| 1989 | Kulajta, J.: Zpracování dokumentace pro plánování spojení na malém počítači. | 11/1988 | 452 |
| 1989 | Roháč, P.: Prenos telekódovej informácie v rámci ASV | 12/1988 | 453 |
| 1989 | Bažant, O.: Využitie výpočtovej techniky v konštrukcii. | 14/1988 | 455 |
| 1989 | Pařízek, Z.: Filtr pro telefonní pásmo. | 15/1988 | 456 |
| 1989 | Đurdina, I.: Automatizované vyhodnocovanie telefónnych zariadení. | 16/1988 | 457 |
| 1989 | Sapu, I.: Konzultačný systém pomocou malej výpočtovej techniky. | 17/1988 | 458 |
| 1989 | Országh, Š.: Malá výpočtová technika vo vyučovacom procese. | 18/1988 | 459 |
| 1989 | Štrmeň, I.: Kontrola zakončených telefónnych vedení. | 19/1988 | 460 |
| 1989 | Cerovský, M.: Metódy utajenia diskretných správ. | 20/1988 | 461 |
| 1989 | Šimůnek, J.: Návrh generátoru PNP pro rádiové systémy s rozprostřeným spektrem. | 22/1988 | 463 |
| 1989 | Lukeš, J.: Testování dálkopisných strojů připojených na automatickou ústřednu. | 23/1988 | 464 |
| 1989 | Adam, P.: Kmitočtová ústředna s rychlým přeladěním. | 24/1988 | 465 |
| 1989 | Adam, P.: Odolnost systému s pseudonáhodnou změnou nosné vůči rušení. | 25/1988 | 466 |
| 1989 | Jaroš, Z.: Aplikace tranzistoru KF 907 a KF 910 v rádiových zařízeních. | 26/1988 | 467 |
| 1989 | Zátka, M.: Návrh zařízení pro kontrolu provozuschopnosti a opravy modulů radiových vysílačů řady KN. | 27/1988 | 468 |
| 1989 | Pazdera, M.: Rozmítaný VF oscilátor. | 28/1988 | 469 |
| 1989 | Mlynařík, J.: Simulátor paměti. | 29/1988 | 470 |
| 1989 | Hofman, V.: Řízený vysokonapěťový zdroj kanálkového zesilovače kontrastu ve spojení s pevnofázovou kamerou typu CCD. | 30/1988 | 471 |
| 1989 | Herein, J.: Možnosti využití telefonních linek pro přenos videosignálu. | 31/1988 | 472 |
| 1989 | Samuhel, P.: Metodika vyhledávání porúch faksimilového přijímače F3P11. | 32/1988 | 473 |
| 1989 | Šabatka, J.: Optimalizácia GO R-140. | 33/1988 | 474 |
| 1989 | Stupka, L.: Návrh automatizovaného meracieho pracoviska pre meranie parametrov rdst R-123. | 34/1988 | 475 |
| 1989 | Balšan, J.: Meranie NiCd akumulátorov RS 500 pre napájanie nového VKV systému. | 35/1988 | 476 |
| 1989 | Vrabec, V.: Návrh impulsního zdroje napájení. | 36/1988 | 477 |
| 1989 | Rajnoha, F.: Návrh elektronického zariadenia pre kapacitné skúšky elektrochemických zdrojov. | 37/1988 | 478 |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1989 | Holan, M.: Systém VKV radiových stanic pro spojení s podzemím. | 38/1988 | 479 |
| 1989 | Pisár, J.: Projektovanie VKV systému rádiového spojenia na obmedzenom teritórii. | 39/1988 | 480 |
| 1989 | Skalník, J.: Využití prostorových grafů pro analýzu směrových vlastností antén. | 40/1988 | 481 |
| 1989 | Jána, L.: Rádiový systém s pseudonáhodnou změnou nosné. | 41/1988 | 482 |
| 1989 | Hrdonka, P.: Síť přenosu dat. | 42/1988 | 483 |
| 1989 | Kormoš, R.: Měření kanálů přenosu dat. | 43/1988 | 484 |
| 1989 | Hudeček, M.: Jednotka datové komunikace. | 44/1988 | 485 |
| 1989 | Šona, J.: Rámové antény v blízkosti vodivých ploch. | 45/1988 | 486 |
| 1989 | Michalko, J.: Náplň pre diafón - antény vojenských spojovacích prostriedkov. | 46/1988 | 487 |
| 1989 | Paľo, J.: Náplň pre diafón - šírenie rádiových vln. | 47/1988 | 488 |
| 1989 | Uher, L.: Návrh optického traktu. | 48/1988 | 489 |
| 1989 | Kaplan, R.: Lokální optické sítě. | 49/1988 | 490 |
| 1989 | Staviarský, S.: Kmitočtový modulátor pre laditeľnú rádiovú stanicu. | 50/1988 | 491 |
| 1989 | Podoljak, J.: Demodulátor signálu s jednopásmovou moduláciou. | 51/1988 | 492 |
| 1989 | Dědič, J.: Číslicově řízený generátor. | 52/1988 | 493 |
| 1989 | Chvojka, J.: Číslicově řízený zdroj. | 53/1988 | 494 |
| 1989 | Hanzen, L.: Generátor signálu pre telefónne ústredne. | 54/1988 | 495 |
| 1989 | Horinka, F.: Výučbový program pre tlmiace články pomocou PMD-85. | 55/1988 | 496 |
| 1989 | Vrbenský, A.: Programovaný text výučby SNT 1, 2. | 56/1988 | 497 |
| 1989 | Užík, M.: Simulácia obvodov so spínanými kapacitorami. | 57/1988 | 498 |
| 1989 | Peřina, T.: Diagnostika spojovací techniky na PMD 85. | 58/1988 | 499 |
| 1989 | Švolík, M.: Zdroj pre sínusový oscilátor stredného výkonu. | 59/1988 | 500 |
| 1989 | Jurko, O.: Metodika prípravy poddôstojníkov a vojakov v zálohe spojovacích odborností. | 60/1988 | 501 |
| 1989 | Bartalos, A.: Návrh pracoviska dozoru diaľkových spojov. | 61/1988 | 502 |
| 1989 | Tučan, J.: R 404 - programové texty. | 62/1988 | 503 |
| 1989 | Vondra, K.: Výučbový program PCM modulácie pre PMD 85. | 63/1988 | 504 |
| 1989 | Lemko, P.: Číslicové meranie spotreby elektrickej energie. | 65/1988 | 506 |
| 1989 | Školník, E.: Číslicový fázoměr. | 66/1988 | 507 |
| 1989 | Střítecký, J.: Určování doby životnosti u elektrických strojů s organickými izolanty. | 67/1988 | 508 |
| 1989 | Vongrej, J.: Čítač s aplikáciou jednočipového mikropočítača. | 68/1988 | 509 |
| 1989 | Pokorný, P.: Generátor skupin impulsů. | 69/1988 | 510 |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1989 | Havel, J.: Měření neelektrických veličin s využitím mikropočítače PMD-85. | 70/1988 | 511 |
| 1989 | Zada, M.: Komplexní analýza obvodů s operačními zesilovači s využitím programu DAVID 3 na EC 1033. | 71/1988 | 512 |
| 1989 | Matuška, P.: Moderní přístroje pro měření frekvence a periody střídavého signálu. | 72/1988 | 513 |
| 1989 | Podmanický, S.: Spracovanie signálov na báze polovodičových nábojovo viazaných prvkov. | 73/1988 | 514 |
| 1989 | Barút, Ľ.: Aplikácie M-transformácie pre analýzu signálu. | 74/1988 | 515 |
| 1989 | Katuščík, M.: Oscilátor so spínanými kapacitormi. | 75/1988 | 516 |
| 1989 | Kmeť, I.: Nerekurzívne číslicové filtre. | 76/1988 | 517 |
| 1989 | Kvostka, J.: Moderné voltmetre vyrábané v krajinách RVHP a možnosti ich využitia v laboratórnych cvičeniach. | 78/1988 | 519 |
| 1989 | Vacula, P.: Moderní generátory měřících signálů vyráběné v zemích RVHP a možnosti jejich využití v laboratorních cvičeních. | 79/1988 | 520 |
| 1989 | Šťastný, Z.: Zpracování návodu k podprogramům "DAVID". | 80/1988 | 521 |
| 1989 | Hájek, J.: Moderní osciloskopy vyráběné v zemích RVHP a možnosti jejich využití v laboratorních cvičeních. | 81/1988 | 522 |
| 1989 | Bulín, J.: Konstrukce jednotky styku s okolím pro osobní mikropočítače, s ideovým návrhem aplikací v oblasti automatizovaných měření na elektrických strojích. | 82/1988 | 523 |
| 1989 | Hubík, J.: Přístroje a zařízení pro přenos a indikaci signálových veličin v silnoproudé elektrotechnice. | 83/1988 | 524 |
| 1989 | Teichmann, Radim: Hmotnostní spektrometrie. | 84/1988 | 525 |
| 1989 | Kulka, J.: Homogénně-magnetické pole pro účely hmotnostní spektrometrie. | 86/1988 | 527 |
| 1989 | Boško, J.: Magnetické pole pre hmotnostný spektrometer MI 1305. | 87/1988 | 528 |
| 1989 | Toman, I.: Interakcia ťažkých nabitých častíc s amorfnou látkou. | 88/1988 | 529 |
| 1989 | Varga, D.: Elektronické vybavenie korónového detektora. | 89/1988 | 530 |
| 1989 | Kukučka, J.: Strojové spracovanie dát z plynových a scintilačných detektorov. | 90/1988 | 531 |
| 1989 | Riedel, P.: Využití mikropočítače na řízení fyzikálního měření a sběru dat. | 91/1988 | 532 |
| 1989 | Bráza, J.: Využití SAPI 1 na řízení elektronového svazku v elektronové trysce. | 92/1988 | 533 |
| 1989 | Nemtušiak, D.: Interakcia urýchlených elektrónov s pevnou látkou. | 93/1988 | 534 |
| 1989 | Kubjatko, R.: Diapozitív a film ako didaktický prostriedok. | 94/1988 | 535 |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| 1989 | Matuška, P.: Mikropočítač jako didaktický prostředek. | 96/1988 | 537 |
| 1989 | Gajdošík, V.: Laboratorné cvičenie s využitím malej výpočtovej techniky. | 97/1988 | 538 |
| 1989 | Tramba, J.: Užitie laserovej spektroskopie v radiačnej chronometrii. | 98/1988 | 539 |
| 1989 | Mrenica, M.: Návrh a konštrukcia zariadenia pre snímanie a registráciu zmeny krútiaceho momentu s aplikáciou na spojovaciu techniku. | 100/1988 | 541 |
| 1989 | Choma, R.: Mechanické súčiastky a konštrukčné uzly pri stavbe zariadení spojovacej techniky. | 101/1988 | 542 |
| 1989 | Pek, J.: Moderní zobrazovací a indikační systémy ve spojovací technice. | 102/1988 | 543 |
| 1989 | Bulava, F.: Hybridné integrované obvody v spojovacej technike. | 103/1988 | 544 |
| 1989 | Cebák, J.: Možnosti využití technologie plazmového stříkání ve spojovací technice. | 104/1988 | 545 |
| 1989 | Indrych, P.: Kaskádní syntéza filtrů se syntetickými prvky. | 105/1988 | 546 |
| 1989 | Vomáčka, J.: Nízkofrekvenční oscilátory s mutátory. | 106/1988 | 547 |
| 1989 | Čech, K.: Nové materiály a technológie a ich využitie vo vojenskej technike. | 107/1988 | 548 |
| 1989 | Orlovský, M.: Vlákňová optika pre prenos signálov v spojovacích sietiach. | 108/1988 | 549 |
| 1989 | Lintner, J.: Diskrétné optoelektronické súčiastky v spojovacej technike. | 109/1988 | 550 |
| 1989 | Jůzek, F.: Využití poznatků tribotechniky ve spojovací technice. | 110/1988 | 551 |
| 1989 | Marek, K.: Konstrukční návrh elektromechanických součástí spojovací techniky. | 111/1988 | 552 |
| 1989 | Barkóci, I.: Teplotná závislosť výkonových tranzistorov. | 112/1988 | 553 |
| 1989 | Ondrouch, M.: Metody zkoušení materiálů používaných ve spojovací technice. | 113/1988 | 554 |
| 1989 | Čech, I.: Druhy a vlastnosti materiálů používaných v spojovacej technike. | 114/1988 | 555 |
| 1989 | Brilla, J.: Elektrovodivé materiály a ich použitie v spojovacej technike. | 115/1988 | 556 |
| 1989 | Tobiáš, M.: Izolanty a dielektriká a ich využitie v spojovacej technike. | 116/1988 | 557 |
| 1989 | Hakaj, J.: Analýza filtrov 2. rádu typu dolný, horný a pásmový prepust pomocou programu DAVID a možnosti využitia v spojovacej technike. | 117/1988 | 558 |
| 1989 | Lenko, M.: Rozbor vybraných vlastností noktovizních přístrojů. | 118/1988 | 559 |
| 1989 | Kubík, M.: Magnetické materiály a ich využitie v spojovacej technike. | 119/1988 | 560 |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| 1989 | Borecký, D.: Zhodnotenie súčasného stavu a tendencie vo vývoji hybridných integrovaných obvodov, ich aplikácia v spojovacej technike. | 121/1988 | 562 |
| 1989 | Mistrík, V.: Možnosti počítačové grafiky při prostorovém zobrazování funkce dvou proměnných. | 122/1988 | 563 |
| 1989 | Dvořák, J.: Dozimetrie elektromagnetického záření v pásmu vysokých a velmi vysokých frekvencí. | 123/1988 | 564 |
| 1989 | Sallai, V.: Biologické účinky neionizujúceho elektromagnetického žiarenia a bezpečnosť práce s mikrovlnovými zariadeniami. | 124/1988 | 565 |
| 1989 | Geleta, J.: Rozbor možností využití vícepočítačových systémů v PVO. | 125/1988 | 566 |
| 1989 | Šauman, E.: Syntéza hologramu na číslicovém počítači. | 126/1988 | 567 |
| 1989 | Rada, J.: Výuka predmetu "Programovanie a výpočtová technika" (časť algoritmizácia a programovanie - progr. kurz na PMD-85) | 128/1988 | 569 |
| 1989 | Bobrik, E.: Impulzný napájací zdroj. | 129/1988 | 570 |
| 1989 | Droppa, V.: Vstup obrazu do počítača. | 130/1988 | 571 |
| 1989 | Chomo, E.: Spracovanie obrazov pomocou SVD transformácie. | 131/1988 | 572 |
| 1989 | Király, J.: Generovanie etalónov obrazov pomocou obrazových matíc. | 132/1988 | 573 |
| 1989 | Semančík, L.: Aplikácia metód zhlukovacej analýzy na rozpoznávanie obrazov. | 133/1988 | 574 |
| 1989 | Ospalík, J.: Generování obrazů počítačem. | 134/1988 | 575 |
| 1989 | Zrubák, R.: Spracovanie obrazov počítačom. | 135/1988 | 576 |
| 1989 | Zemianek, J.: Spracovanie obrazov pomocou kosínusovej transformácie. | 136/1988 | 577 |
| 1989 | Venos, P.: Zpracování binárních obrazů pomocí HAA-ROVÉ transformace. | 137/1988 | 578 |
| 1989 | Nesrsta, M.: Spracovanie obrazov pomocou walshovej hadamardovej transformácie. | 138/1988 | 579 |
| 1989 | Michalko, J.: Spracovanie obrazov pomocou Karhune-rovej-Loéveovej transformácie. | 139/1988 | 580 |
| 1989 | Matloň, I.: Analýza obrazu počítačom. | 140/1988 | 581 |
| 1989 | Kružliak, L.: Technické prostriedky špecializovaného procesora. | 141/1988 | 582 |
| 1989 | Zeman, J.: Algoritmy pro analýzu invariantních transformovaných obrazových matíc. | 142/1988 | 583 |
| 1989 | Košťál, I.: Diaľkové ovládanie modulu teletextu FTVP. | 143/1988 | 584 |
| 1989 | Půlpán, S.: Urychlení rozhodovacího procesu na základě poznatků uložených v inteligentní bázi údajů. | 144/1988 | 585 |
| 1989 | Beňo, L.: Programový systém na analýzu sietí. | 145/1988 | 586 |
| 1989 | Gajan, P.: Číslicový regulačný obvod. | 146/1988 | 587 |
| 1989 | Král, M.: Měřič špičkových napětí. | 147/1988 | 588 |
| 1989 | Laštovička, Z.: Spojovací prostředky vícepočítačových systémů. | 148/1988 | 589 |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| 1989 | Šatek, S.: Programové prostriedky špecializovaného procesora. | 149/1988 | 590 |
| 1989 | Konkoľ, K.: Tónový sledovač. | 150/1988 | 591 |
| 1989 | Brašeň, P.: Hlasový výstup automatizovaného meracieho pracoviska. | 151/1988 | 592 |
| 1989 | Krutek, J.: Mauál k ovládaní a údržbě mozaikových tiskáren DCD-PRT-80GS a D 100. | 152/1988 | 593 |
| 1989 | Luňáček, O.: Nomogramy v imulsové technice. | 153/1988 | 594 |
| 1989 | Krejčí, V.: Teoretický rozbor materiálových charakterístík pevných dielektrik a praktické zjištění jejich hodnot při různých stupních vlhkosti v pásmu 200-700MHz. | 154/1988 | 595 |
| 1989 | Halamka, J.: Teoretický rozbor materiálových charakterístík pevných dielektrik a praktické zjištění jejich hodnot při různých stupních vlhkosti v pásmu 20-200MHz. | 155/1988 | 596 |
| 1989 | Kilik, R.: Metodika preskušavani obslúh veliteľských rádiových staníc R-4AT. | 156/1988 | 597 |
| 1989 | Tamasfi, P.: Metodika preskušavani obslúh veliteľských rádiových staníc R-3AT. | 157/1988 | 598 |
| 1989 | Daněk, M.: Metodika prezkušování obsluh provozu P-240Tm a P-241TM. | 158/1988 | 599 |
| 1989 | Pevala, J.: Metodika nácviku kontrolných cvičení v práci na rádiových stanicích. | 159/1988 | 600 |
| 1989 | Gaži, L.: Metodika výcviku radistov za rušenia. | 160/1988 | 601 |
| 1989 | Matuška, S.: Možnosti využitia MG-80 M v základnom výcviku radistov. | 161/1988 | 602 |
| 1989 | Raček, J.: Využitie audiovizuálnej techniky pre výcvik v odbornej príprave radistov. | 162/1988 | 603 |
| 1989 | Püšpöky, P.: Metodika plnenia kontrolných cvičení v prevádzke so spojovacími prostriedkami v teréne. | 163/1988 | 604 |
| 1989 | Szabó, G.: Využitie výpočtovej techniky v odbornej príprave radistov. | 164/1988 | 605 |
| 1989 | Šárkózi, T.: Využití výpočetní techniky na testování znalostí z teorie provozu na spojovacích prostředcích. | 165/1988 | 606 |
| 1989 | Laštovička, J.: Měření rychlosti vysílání značek telegrafní abecedy. | 166/1988 | 607 |
| 1989 | Szabó, I.: Soustředěný výcvik obsluh jednotného spojovacího uzlu divize. | 168/1988 | 609 |
| 1989 | Bako, Ľ.: Sústredený výcvik obslúh veliteľsko-štábnych obrnených transportérov a veliteľských rádiových staníc. | 169/1988 | 610 |
| 1989 | Bezák, D.: Využitie videotechniky pre výučbu veliteľsko-štábnych obrnených transportérov OT-64/R2M. | 170/1988 | 611 |
| 1989 | Kandl, A.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti spojovacích zariadení prevádzkarne P-241TM. | 171/1988 | 612 |
| 1989 | Svítok, F.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti zariadenia prevádzkarne P-240 TM. | 172/1988 | 613 |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| 1989 | Németh, R.: Metodika merania kvality kanálov pripojených na jednotný spojovací uzol divízie. | 173/1988 | 614 |
| 1989 | Humaj, I.: Metodika odbornej prípravy na veliteľsko-štabnom obrnenom transportéri OT-64/R4MT. | 174/1988 | 615 |
| 1989 | Krehel', Z.: Metodika odbornej prípravy na VŠOT 64/R3MT. | 175/1988 | 616 |
| 1989 | Paločka, M.: Metodika odbornej prípravy na veliteľských rádiových stanicích R-4 AT. | 176/1988 | 617 |
| 1989 | Sítár, M.: Metodika odbornej prípravy na veliteľskej rádiovkej stanici R-3AT. | 177/1988 | 618 |
| 1989 | Abrahám, J.: Metodika odbornej prípravy na rádiových stanicích R-118. | 178/1988 | 619 |
| 1989 | Kopčil, Z.: Metodika odbornej prípravy na rádiových stanicích R-140. | 179/1988 | 620 |
| 1989 | Šťastný M.: Návrh a realizace ovládacího panelu pro universální rádiový rušič. | 180/1988 | 621 |
| 1989 | Jeřábek, J.: Vojensko-technické a filozofické aspekty informace. | 181/1988 | 622 |
| 1989 | Wolf, V.: Poľný výcvik poslucháčov 1. ročníka spojovacej fakulty. | 226/1988 | 667 |

13. Diplomové práce rok 1989 -1996

| Rok ukonč. DP | AUTOR, NÁZOV | Č. šk. | signatúra: DIPLOM | prír.č. |
|---------------|---|--------|-------------------|----------|
| 1989 | Bernát, R.: Riadiaca jednotka pre meranie opacity prostredia. | 167 | 747 | 80/1989 |
| 1989 | Bizub, O.: Vplyv geometrickej konfigurácie optických vlákien na prenos informácie elektromagnetickým poľom. | 170 | 770 | 103/1989 |
| 1989 | Čevela, L.: Prenos informácií optickým káblom. | 168 | 757 | 90/1989 |
| 1989 | Dedinský, E.: Analýza a optimalizácia obvodov AFC v televíznych prijímačoch. | 180 | 823 | 156/1989 |
| 1989 | Dedinský, S.: Preladiteľný zvukový FM demodulátor. | 167 | 749 | 82/1989 |
| 1989 | Droppa, J.: Štúdium vlastností materiálov pre infratechniku. | 168 | 756 | 89/1989 |
| 1989 | Dubeň, P.: Fuzzy aspekty štatistických spracovaní experimentov. | 170 | 767 | 100/1989 |
| 1989 | Gouth, I.: Šírenie laserového žiarenia aerodisperzným prostredím. | 167 | 748 | 81/1989 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----|----------|
| 1989 | Hájek, A.: Nelineární optické jevy se zpětnou vazbou. | 170 | 768 | 101/1989 |
| 1989 | Hrobský, R.: Vyšetřování vlastností optických a optoelektronických materiálů. | 170 | 769 | 102/1989 |
| 1989 | Hruška, D.: Pechotná výzbroj zavedená v ČSLA. | 169 | 760 | 93/1989 |
| 1989 | Hyben, V.: Realizácia aktívnych filtrov mikroe- lektronickými technológiami. | 167 | 750 | 83/1989 |
| 1989 | Ivanics, M.: Fyzikálne aspekty laserových technológií. | 169 | 759 | 92/1989 |
| 1989 | Jelínek, J.: Holografický difrakčný rozmietač laserového zväzku. | 170 | 771 | 104/1989 |
| 1989 | Kontra, J.: Rozbor spoľahlivosti ovládacieho panelu FTV prijímača. | 179 | 822 | 155/1989 |
| 1989 | Kuchárik, J.: Zabezpečenie priestorov proti vniknutiu pozemných a nízko sa pohybujúcich lietajúcich prostriedkov s využitím opticko vláknových senzorov. | 168 | 755 | 88/1989 |
| 1989 | Laco, J.: Číslkové a integrované obvody. | 168 | 752 | 85/1989 |
| 1989 | Markulínek, P.: Integrované systémy riadenia paľby štátov NATO tankového vojska. | 169 | 763 | 96/1989 |
| 1989 | Mikuláš, M.: Aplikácie nových typov aktívnych filtrov vo vojenskej technike. | 167 | 751 | 84/1989 |
| 1989 | Mopils, A.: Výpočet optických soustav na počítači. | 169 | 761 | 94/1989 |
| 1989 | Moravčík, D.: Všeovojskové bojové a prieskumné roboty s využitím opticko vláknových detektorov. | 168 | 754 | 87/1989 |
| 1989 | Pollák, M.: Metodika výcviku radistov na miestnom polygóne. | 180 | 825 | 158/1989 |
| 1989 | Richter, I.: Elektron-pozitronová anihilace v amorfních kovech. | 179 | 819 | 152/1989 |
| 1989 | Sopúch, V.: Interakcia žiarenia s látkou v IČ oblasti spektra žiarenia. | 170 | 766 | 99/1989 |
| 1989 | Šindler, V.: Metodika rektifikácie SRP v T-55 AM 1. | 170 | 765 | 98/1989 |
| 1989 | Toběrný, M.: Hlasový výstup malej výpočtovej techniky. | 180 | 824 | 157/1989 |
| 1989 | Valko, P.: Experimentálne štúdium piezomateriálov. | 168 | 753 | 86/1989 |
| 1989 | Vyparina, P.: Experimentálne určenie parametrov zväzku vybraných typov laserov. | 169 | 758 | 91/1989 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----|----------|
| 1990 | Ábel, Š.: Metódy zabezpečenia vysokej selektivity aktívnych filtrov pri detekcii optického žiarenia. | 171 | 774 | 107/1989 |
| 1990 | Ambrož, M.: Obsah, formy, metódy, zásahy a organizácia výcviku v streleckej príprave u spojovacieho vojska. | 154 | 638 | 197/1988 |
| 1990 | Andris, V.: Prijímač pre prenos videosignálu. | 165 | 733 | 66/1989 |
| 1990 | Antoška, P.: Vymedzovanie výukových cieľov v predmete balistika a teória streľby. | 171 | 775 | 108/1989 |
| 1990 | Balco, P.: Laserové žiarenie v turbulentnej atmosfére. | 174 | 794 | 127/1989 |
| 1990 | Balík, R.: Metodika výcviku jednotiek spojovacieho vojska v OPZHN. | 156 | 655 | 214/1988 |
| 1990 | Balogh, J.: Spoľahlivosť hybridných integrovaných obvodov. | 179 | 821 | 154/1989 |
| 1990 | Barák, M.: Využití pyroelektrického jevu na měření parametrů laserového záření. | 177 | 811 | 144/1989 |
| 1990 | Bauer, T.: Spracovanie vybranej obrazovej informácie. | 155 | 650 | 209/1988 |
| 1990 | Behrík, J.: Zabezpečenie prenosu informácií cyklickým kódom. | 163 | 718 | 51/1989 |
| 1990 | Bernáth, L.: Modulátor AIM. | 165 | 737 | 70/1989 |
| 1990 | Buchtík, Z.: Využití výpočtové techniky ve výcviku spojovacích specialistů. | 158 | 670 | 3/1989 |
| 1990 | Cséry, M.: Zabezpečenie presného času v dobe mieru i pri bojovej pohotovosti. | 158 | 672 | 5/1989 |
| 1990 | Čacký, A.: Metodika údržby a ošetřování radio-releového zařízení 11 AP 32 A. | 181 | 834 | 167/1989 |
| 1990 | Černík, P.: Aktívny filter frekvenčnej voľby. | 163 | 719 | 52/1989 |
| 1990 | Čuda, P.: Využití síťotisku pro realizaci tlustovrstvých hybridních integrovaných obvodů. | 176 | 801 | 134/1989 |
| 1990 | Čureja, F.: Prenos informácií v nestacionárnych spojovacích kanáloch. | 162 | 709 | 42/1989 |
| 1990 | Dastych, L.: Magnetostimulátor akupunktur-ních bodů s možností komplexní magnetoterapie organismu. | 155 | 651 | 210/1988 |
| 1990 | Dienes, Š.: Metodika výučby variánt anténneho poľa R 161. | 162 | 701 | 34/1989 |
| 1990 | Doležel, P.: Příprava techniky rádiové rotý spojovacieho práporu na letnú prevádzku. | 153 | 637 | 196/1988 |
| 1990 | Dupal, J.: Využití zařízení MG-80 M v základním výcviku radistů. | 159 | 675 | 8/1989 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----|----------|
| 1990 | Dušenka, M.: Perspektívne technológie mikrospájania. | 175 | 795 | 128/1989 |
| 1990 | Dzoba, D.: Metodika vyučovania rádiovkej stanice R 173. | 162 | 706 | 39/1989 |
| 1990 | Džavoronok, K.: Zvyšovanie efektívnosti pri vedení výcviku spojovacích špecialistov. | 159 | 678 | 11/1989 |
| 1990 | Eötvös, R.: Využitie mikroprocesorov v diagnostike rádiotechnických zariadení. | 166 | 745 | 78/1989 |
| 1990 | Filip, J.: Kryštálom riadený oscilátor s tepelnou kompenzáciou pomocou nelineárnach prvkov. | 152 | 518 | 77/1988 |
| 1990 | Filipovič, I.: Modernizácia výcvikových prostriedkov pre obsluhy techniky PVO. | 179 | 818 | 151/1989 |
| 1990 | Filler, M.: Číslíková demodulace vektorově modulovaných signálů. | 196 | 969 | 39/1990 |
| 1990 | Fillner, R.: Návrh vojenskej telefónnej automatizovanej siete. | 195 | 963 | 33/1990 |
| 1990 | Foltinský, B.: Polovodičové štruktúry a súčiastky používané v integrovanej optike a aplikácii v spojovacej technike. | 152 | 561 | 120/1988 |
| 1990 | Gallo, J.: Generovanie príznakov na rozpoznávanie lineárnych obrazov pomocou SVD transformácie. | 178 | 816 | 149/1989 |
| 1990 | Geňšor, Š.: Periférne zariadenia mikropočítačov. | 174 | 789 | 122/1989 |
| 1990 | Godál, A.: Návrh a realizácia programátora pamätí typu EPROM pomocou osobného počítača PMD 85-2 (pre 4 a 8 KB pamäte). | 181 | 833 | 166/1989 |
| 1990 | Golbinec, M.: Návrh a konštrukcia prístroja slúžiaceho k preskúšaniu kábelového rozvodu na SU zväzku a zväzu budovaného kábelom MP-54. | 180 | 826 | 159/1989 |
| 1990 | Goralski, J.: Sínusový zdroj stredného výkonu. | 165 | 734 | 67/1989 |
| 1990 | Grega, V.: Návrh parametrov ADM. | 164 | 724 | 57/1989 |
| 1990 | Greguš, P.: Automatizácia návrhu plošných spojov pomocou počítača. | 176 | 805 | 138/1989 |
| 1990 | Hájek, M.: Detekcia impulzného žiarenia pyroelektrickým detektorom. | 178 | 812 | 145/1989 |
| 1990 | Hámor, F.: Metodika ošetrovania RDM 6. | 165 | 731 | 64/1989 |
| 1990 | Hanula, A.: Modernizácia výcvikových prostriedkov pre obsluhu techniky PVO. | 178 | 813 | 146/1989 |
| 1990 | Harant, M.: Nízko-frekvenčné generátory. | 166 | 739 | 72/1989 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----|----------|
| 1990 | Havetta, Š.: Digitálny voltmeter pre diagnostiku nízkonapäťových obvodov. | 156 | 658 | 217/1988 |
| 1990 | Herko, D.: Vlastnosti monolitických keramických kondenzátorov. | 172 | 777 | 110/1989 |
| 1990 | Holec, M.: Bezodrazová plocha pre meracie pracovisko. | 166 | 743 | 76/1989 |
| 1990 | Homer, M.: Metodika nácviku príjmu a vysílání telegrafní abecedy. | 196 | 967 | 37/1990 |
| 1990 | Horák, F.: Metodika obsluhy radiové stanice R-118 BM. | 181 | 836 | 169/1989 |
| 1990 | Hrabala, S.: Výučbový program k adaptívnemu riadeniu. | 166 | 746 | 79/1989 |
| 1990 | Hric, P.: Návrh impulzného meniča jednosmerného záporného napätia. | 176 | 802 | 135/1989 |
| 1990 | Hroš, B.: Návrh jednosmerného impulzného zdroja s výkonovými tranzistormi. | 176 | 804 | 137/1989 |
| 1990 | Chudý, M.: Impulzný zdroj pre R-407. | 165 | 735 | 68/1989 |
| 1990 | Ingr, M.: Identifikace trajektorie pohybu vzdušného cíle. | 174 | 792 | 125/1989 |
| 1990 | Jackuliak, D.: Analýza regulačných obvodov. | 174 | 790 | 123/1989 |
| 1990 | Jakabčín, J.: Efektívnosť technických didaktických prostriedkov vo výučbe fyziky. | 158 | 666 | 225/1988 |
| 1990 | Jančáry, J.: Stabilizovaný zdroj napätia. | 161 | 691 | 24/1989 |
| 1990 | Jančík, I.: Vplyv bezpečnostných kódov na charakteristiky kanálov PD. | 163 | 715 | 48/1989 |
| 1990 | Janda, L.: Vyšetrovania hlbokých hladín v polovodičoch aplikáciou Greenovej funkcie. | 179 | 817 | 150/1989 |
| 1990 | Jando, V.: Technické ošetrovanie vysielача R 161 A2. | 162 | 708 | 41/1989 |
| 1990 | Janečková, M.: Číslicové filtre v telekomunikáciách. | 153 | 630 | 189/1988 |
| 1990 | Janša, J.: Možnosti použitia čote spojovacieho práporu divízie v jednotlivých druhoch boja. | 153 | 636 | 195/1988 |
| 1990 | Ježek, B.: Dosažitelnost spojovacích a přenosových zařízení a uzlových ústředí. | 158 | 668 | 1/1989 |
| 1990 | Jiránek, P.: Dotační profily implantovaných polovodičů žháných elektronovým svazkem. | 173 | 787 | 120/1989 |
| 1990 | Jurčák, V.: Oscilátory s piezoelektrickými rezonátormi v spojovacej technike. | 153 | 629 | 188/1988 |
| 1990 | Kantor, M.: Rozpoznávání textové informace pomocí počítače. | 174 | 791 | 124/1989 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----|----------|
| 1990 | Kapjor, M.: Generovanie príznakov na rozpoznanie lineárnych obrazov pomocou Haarovej transformácie. | 177 | 809 | 142/1989 |
| 1990 | Karaffa, M.: Ovládání a regulace elektrických pohonů. | 152 | 626 | 185/1988 |
| 1990 | Kaszonyi, T.: Prenos signálu systému PCM po optickom spoji. | 163 | 721 | 54/1989 |
| 1990 | Kavka, B.: Program pre výučbu priečkových filtrov na počítači PMD 85. | 14 | 736 | 69/1989 |
| 1990 | Kavuliak, R.: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v streleckej príprave. /pojedinanie/ | 156 | 653 | 212/1988 |
| 1990 | Klčo, J.: Tester multifrekvenčnej číslnice. | 163 | 720 | 53/1989 |
| 1990 | Koch, P.: Metodika laboratórnych cvičení z telegrafnej techniky. | 164 | 727 | 60/1989 |
| 1990 | Kolář, B.: Návrh mechanického zariadenia rotátora a manipulátora. | 154 | 640 | 199/1988 |
| 1990 | Kondys, D.: Přeladitelný selektivní mikro-voltmetr pro laboratorní účely. | 172 | 778 | 111/1989 |
| 1990 | Konečný, P.: Měření měrného odporu polovodičů čtyřsondovou metodou. | 173 | 788 | 121/1989 |
| 1990 | Kontroš, O.: Stanovenie odolnosti oznamovacích sietí. | 161 | 687 | 20/1989 |
| 1990 | Kovács, Š.: Příjem signálu s rozšířeným spektrom. | 163 | 717 | 50/1989 |
| 1990 | Krajčík, M.: Moderné multimetry a jejich využití v praxi. | 152 | 627 | 186/1988 |
| 1990 | Kravčuk, R.: Pásmová zádrž. | 172 | 779 | 112/1989 |
| 1990 | Krejzla, J.: Návrh scrambleru pre prenos dát. | 160 | 682 | 15/1989 |
| 1990 | Kubečka, P.: Kmitočtová ústredňa pre VKV prijímač. | 166 | 741 | 74/1989 |
| 1990 | Kubek, L.: Návrh elektrického ovládania rotátorov a manipulátorov. | 154 | 643 | 202/1988 |
| 1990 | Kukurugya, E.: Možné spôsoby rozparalelnenia sériových algoritmov. | 174 | 793 | 126/1989 |
| 1990 | Lacko, S.: Zvýšenie odolnosti bojovej techniky voči účinkom žiarenia. | 157 | 663 | 222/1988 |
| 1990 | Lehotský, B.: Metodika ošetrovania SNT 1-2. | 164 | 729 | 62/1989 |
| 1990 | Lengyel, J.: Návrh detektora vodičov a kovov. | 195 | 962 | 32/1990 |
| 1990 | Lešová, E.: Metódy analýzy obvodov s aktívnymi prvkami. | 153 | 634 | 193/1988 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----|----------|
| 1990 | Lizák, J.: Laboratorný stabilizovaný zdroj pre meranie elektrotechnických súčiastok. | 155 | 648 | 207/1988 |
| 1990 | Lobodáš, R.: Návrh hybridného integrovaného obvodu NF zosilňovača. | 154 | 641 | 200/1988 |
| 1990 | Lopčiansky, M.: Spracovanie obrazu metódami matematickej morfológie. | 177 | 808 | 141/1989 |
| 1990 | Lubeľan, V.: Prenosová kapacita optovláknovej komunikačnej linky, merania, rozbor. | 173 | 782 | 115/1989 |
| 1990 | Lušovský, P.: Využití dálnopisné techniky na stupni svazek /svaz/. | 195 | 965 | 35/1990 |
| 1990 | Macal, V.: Prenos identifikačného znaku. | 196 | 971 | 41/1990 |
| 1990 | Malý, Ľ.: Riešenie úloh s využitím jednočipových mikropočítačov. | 173 | 784 | 117/1989 |
| 1990 | Markotán, J.: Experimentálne určovanie stavov polarizácie laserového žiarenia v anizotropnom prostredí. | 175 | 796 | 129/1989 |
| 1990 | Maršík, V.: Uplatnění metod umělé inteligence při konstrukci výzbroje. | 177 | 807 | 140/1989 |
| 1990 | Matějka, I.: Meranie šumového čísla štvorpólu. | 152 | 505 | 64/1988 |
| 1990 | Mészáros, G.: Riešenie výučbového programu s využitím grafických možností PMD - 85. | 156 | 657 | 216/1988 |
| 1990 | Michalenko, J.: Metodika obsluhy rádiových staníc na cvičnom polygóne. | 159 | 676 | 9/1989 |
| 1990 | Mizerák, V.: Uplatňovanie psychologickej prípravy vo výcviku radistov. | 158 | 671 | 4/1989 |
| 1990 | Müller, J.: Aplikace technických doplňků k počítači při LC z fyziky. | 157 | 664 | 223/1988 |
| 1990 | Müller, Š.: Návrh a konštrukcia elektronických stopiek pre riadenie času strel'by. | 180 | 830 | 163/1989 |
| 1990 | Neckář, A.: Využitie MVT pre návrh elektronických obvodov. | 160 | 686 | 19/1989 |
| 1990 | Nedbal, M.: Periferní zařízení mikropočítačů. | 173 | 785 | 118/1989 |
| 1990 | Novák, J.: Demodulátor ŠIM. | 164 | 722 | 55/1989 |
| 1990 | Novák, R.: Propojení měřících ústředěn, terminálů s výpočetní technikou pomocí optovláknové komunikační linky, vedené v rušivých elektromagnetických polích. | 175 | 800 | 133/1989 |
| 1990 | Novotný, M.: Programové prostředky jednočipových mikropočítačů. | 178 | 814 | 147/1989 |
| 1990 | Odstrčil, A.: Nové trendy v telefonii. | 160 | 684 | 17/1989 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----|----------|
| 1990 | Onysko, A.: Frekvenčne teplotne kompenzovaný normál pro metrologii. | 154 | 642 | 201/1988 |
| 1990 | Oravík, L.: Nelineárne generátory PNP. | 163 | 716 | 49/1989 |
| 1990 | Orviský, I.: Inovácia zdravotnej techniky aplikovaním mikroprocesorov. | 177 | 810 | 143/1989 |
| 1990 | Paulová, D.: Využitie histórie matematiky pre formovanie tvorivého myslenia. | 196 | 972 | 42/1990 |
| 1990 | Tkáč, P.: Aplikácia výpočtovej techniky pri automatizácii spracovania vedeckotechnických informácií. | 176 | 803 | 136/1989 |
| 1990 | Pavlík, L.: Zariadenie pre kontrolu ďalekopisných prístrojov. | 164 | 726 | 59/1989 |
| 1990 | Peciar, R.: Kodánska interpretácia kvantovej mechaniky a princíp komplementarity. | 175 | 798 | 131/1989 |
| 1990 | Pekár, V.: Porozumenie prirodzenému jazyku počítačom. | 173 | 786 | 119/1989 |
| 1990 | Pešek, P.: Indikátor počtu poruchových impulzov u kmitočtových demodulátorov. | 166 | 742 | 75/1989 |
| 1990 | Piovár, J.: Meranie výkonu výkonových laserov. | 171 | 772 | 105/1989 |
| 1990 | Piovarči, R.: Technické prostriedky jednočipových mikropočítačov. | 178 | 815 | 148/1989 |
| 1990 | Poliačik, I.: Aplikácia aktívnych filtrov s vysokou hodnotou činiteľa akosti Q. | 171 | 773 | 106/1989 |
| 1990 | Poullík, Z.: Spolupráca tranzistorových impulzových obvodov s logickými členmi DTL, TTL a ECL. | 171 | 776 | 109/1989 |
| 1990 | Pristaš, Jozef: Využitie mikropočítačov pre štúdiu a výučbu rádiotechniky. | 166 | 738 | 71/1989 |
| 1990 | Prokeš, S.: Testování vojáků pro výběr radistů. | 158 | 669 | 2/1989 |
| 1990 | Pšanecký, R.: Predičné metódy kódovania obrazu. | 153 | 631 | 190/1988 |
| 1990 | Ražný, R.: Navrhnete obvodové riešenie dekodéra PCM modulácie so zavedenou expanziou signálu. | 164 | 725 | 58/1989 |
| 1990 | Richter, M.: Vplyv rádiových porúch na prenos informácie v KV rádiovom kanále. | 163 | 710 | 43/1989 |
| 1990 | Rosa, I.: Spoľahlivosť stromových štruktúr. | 195 | 964 | 34/1990 |
| 1990 | Rzyman, J.: Oscilátor stabilného kmitočtu s PKJ. | 161 | 694 | 27/1989 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----|----------|
| 1990 | Sakáč, P.: Metodika zriaďovania pojazdnej veliteľskej stanice R4MT v OT 64. | 162 | 704 | 37/1989 |
| 1990 | Samek, K.: Návrh nerekurzívnych filtrů s obvody s nábojovou vazbou. | 152 | 628 | 187/1988 |
| 1990 | Samek, P.: Zmeny vlastností elektronických prvkov vyvolané ionizujúcim žiarením. | 157 | 662 | 221/1988 |
| 1990 | Sameljak, J.: Plánovaný experiment a jeho matematicko štatistické spracovanie v oblasti spojovacej techniky. | 155 | 649 | 208/1988 |
| 1990 | Sečanský, R.: Pracovisko pre demonštráciu modulovaných rádiových signálov. | 161 | 692 | 25/1989 |
| 1990 | Schenk, R.: Metodika odstraňování běžných závad u provozoven P-240 TM a P-241 TM. | 180 | 828 | 161/1989 |
| 1990 | Schléger, M.: Vel'koplošná hybridizácia. | 179 | 820 | 153/1989 |
| 1990 | Siegl, F.: Návrh a konstrukce směšovacího pulstu pro učebny provozu na spojovacích prostředcích. | 181 | 837 | 170/1989 |
| 1990 | Skokan, J.: Návrh a konštrukcia zariadenia pre prenos niekoľkých signálov po svetlovodnom kábeli. | 196 | 970 | 40/1990 |
| 1990 | Sladký, V.: Chemické zabezpečení spojovacích jednotek na taktickém stupni. | 156 | 654 | 213/1988 |
| 1990 | Slaninka, S.: Optimalizácia postupu výstavby anténneho poľa R 161. | 162 | 707 | 40/1989 |
| 1990 | Slovák, P.: Štúdium nelineárnych vlastností tepelných detektorov žiarenia harmonickou analýzou. | 175 | 799 | 132/1989 |
| 1990 | Soták, M.: Využitie počítačov v samostatnej príprave poslucháčov. | 157 | 665 | 224/1988 |
| 1990 | Strnadel, F.: Metodika ošetrovania SNT 6. | 165 | 730 | 63/1989 |
| 1990 | Suchý, B.: Model malej TÚ. | 161 | 689 | 22/1989 |
| 1990 | Szabó, V.: Metodika vedenia prevádzky na linkových a rádiových spojovacích prostriedkoch fóniou. | 159 | 673 | 6/1989 |
| 1990 | Šácha, R.: Počítačově podporovaná výuka předmětu "Technické kreslení" ve VVTŠ ČSSP. | 155 | 645 | 204/1988 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----|----------|
| 1990 | Šedek, V.: Supravodivosť a možnosti jej uplatnenia v technike PVO. | 154 | 644 | 203/1988 |
| 1990 | Šimčík, J.: Toky neutrónov v atmosfére. | 157 | 661 | 220/1988 |
| 1990 | Šimko, V.: Návrh a konštrukcia poloautomatického telegrafného kľúča. | 181 | 831 | 164/1989 |
| 1990 | Škrabal, J.: Vyhodnotenie údajov o spoľahlivosti vojenskej spojovacej techniky. | 161 | 698 | 31/1989 |
| 1990 | Škubník, F.: Vplyv stratégie obnovy prevádzky schopnosti systémov na pohotovosť služby. | 160 | 679 | 12/1989 |
| 1990 | Škvarček, D.: Integrovaná optika a možnosti jej využitia v spojovacej technike. | 156 | 652 | 211/1988 |
| 1990 | Španko, R.: Pásmová zádrž. | 172 | 780 | 113/1989 |
| 1990 | Šrámek, M.: Stabilizátory pro integrované obvody. | 155 | 647 | 206/1988 |
| 1990 | Štěpánek, V.: Interpretácia pokusu Sterna-Gerlacha vo Wignerovej reprezentácii kvantovej mechaniky. | 175 | 797 | 130/1989 |
| 1990 | Števiar, M.: Modulátor ŠIM. | 164 | 723 | 56/1989 |
| 1990 | Štolfa, R.: Mezifrekvenční zesilovač. | 157 | 659 | 218/1988 |
| 1990 | Švarc, R.: Univerzálny detektor optického žiarenia. | 172 | 781 | 114/1989 |
| 1990 | Ťapušík, V.: Metodika rozvinovania vnútorného kábelového rozvodu na spojovacom uzle zväzku a preskušavanie kábelového rozvodu s využitím meracích prístrojov zo súpravy prevádzkárni P-240 TM a P-241 TM. | 180 | 827 | 160/1989 |
| 1990 | Tomčík, J.: Experimentálne overenie optického spoja s diskretnou moduláciou. | 163 | 711 | 44/1989 |
| 1990 | Tóth, T.: Výučba radistov s využitím mikropočítača. | 161 | 688 | 21/1989 |
| 1990 | Vaľko, V.: Metodika obsluhy trenažéra TPKD-1 T-72M. | 195 | 968 | 38/1990 |
| 1990 | Vaňhara, J.: Metodika výuky elektronických ústredien. | 181 | 835 | 168/1989 |
| 1990 | Varga, Z.: Metodika výcviku jednotek PVO PV v OPZHN. /Pojednání/ | 156 | 656 | 215/1988 |
| 1990 | Verner, J.: Detekce FM signálu. | 157 | 660 | 219/1988 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1990 | Vilček, R.: Využitelnost' zariadení tónovej telegrafie v oznamovacích okruhoch v poľných sústavách. | 160 | 680 | 13/1989 |
| 1990 | Volák, M.: Meranie chybovosti dátových kanálov. | 160 | 681 | 14/1989 |
| 1990 | Voral, P.: Počítačom riadené pracovisko pre demonštráciu smerových charakteristík antén. | 166 | 744 | 77/1989 |
| 1990 | Weber, J.: Využití výpočetní techniky ve výcviku. | 159 | 677 | 10/1989 |
| 1990 | Zdrha, A.: Kóder a dekóder PCM /učební pomůcka. | 160 | 683 | 16/1989 |
| 1990 | Zriny, M.: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v poradovej príprave. /Pojednanie/ | 153 | 635 | 194/1988 |
| 1990 | Žácky, J.: Metodika ošetrovania R 407. | 164 | 728 | 61/1989 |
| 1991 | Adamus, R.: Vstup obrazu do počítača. | 198 | 979 | 7/1991 |
| 1991 | Adl, L.: Impulzový zdroj pre laboratórium. | 203 | 1004 | 32/1991 |
| 1991 | Badiar, J.: LIDAR - detekčný systém. | 188 | 901 | 234/1989 |
| 1991 | Balajka, P.: Servisný osciloskop pre číslicovú techniku. | 198 | 978 | 6/1991 |
| 1991 | Bednár, V.: Fázový záves pre kanálový volič televízneho prijímača. | 197 | 976 | 4/1991 |
| 1991 | Bednář, Z.: Konštrukcia a funkcia delostreleckej munície. | 191 | 927 | 260/1989 |
| 1991 | Bella, P.: Mnohonásobný rozptyl svetla v opticky hustých prostrediach. | 203 | 1003 | 31/1991 |
| 1991 | Berka, V.: Programové vybavení pro inteligentní programátor paměti EPROM. | 199 | 987 | 15/1991 |
| 1991 | Beřko, M.: Vyšetřovanie elektrooptického javu v kryštáli LiNbO ₃ pomocou merania zbytkového svetelného toku. | 197 | 974 | 2/1991 |
| 1991 | Beřko, R.: Výkonový elektronický laboratorný napájací zdroj. | 201 | 995 | 23/1991 |
| 1991 | Biřtuř, J.: Analýza periodických signálov na počítači. | 187 | 899 | 232/1989 |
| 1991 | Brdiar, O.: Pracovisko pre digitalizáciu a vyhodnocovanie signálov riadené počítačom. | 185 | 879 | 212/1989 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1991 | Brilla, M.: Pohyb elektricky nabitých částíc v elektrickom a magnetickom poli. | 205 | 1017 | 45/1991 |
| 1991 | Bůžek, J.: Zefektivnění výuky spojovacího zařízení OT-64/R2M. | 194 | 956 | 26/1990 |
| 1991 | Czombos, J.: Frekvenčný demodulátor pre optický spoj. | 185 | 882 | 215/1989 |
| 1991 | Čajka, M.: Konštrukcia mechanického modulátora laserového žiarenia. | 199 | 985 | 13/1991 |
| 1991 | Červenka, J.: Riadiaca jednotka krokového motora. | 200 | 989 | 17/1991 |
| 1991 | Čuliak, Z.: Snímač súradníc z plošných predlôh pre mikropočítač. | 203 | 1007 | 35/1991 |
| 1991 | Čurný, R.: Antény zosilňovač s MOS tranzistorom. | 184 | 871 | 204/1989 |
| 1991 | Devečka, M.: Analýza rušiacich signálov v oznamovacej sústave. | 201 | 996 | 24/1991 |
| 1991 | Držík, J.: Riadiaca jednotka s jednočipovým mikropočítačom. | 204 | 1008 | 36/1991 |
| 1991 | Dycha, F.: Aplikácia MOS tranzistorov vo VKV prijímačoch. | 183 | 857 | 190/1989 |
| 1991 | Fél, A.: Spomaľovacia štruktúra UKV s premennými parametrami. | 185 | 872 | 205/1989 |
| 1991 | Ferianc, P.: Spoľahlivostný model a výpočet parametrov spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov. | 202 | 1002 | 30/1991 |
| 1991 | Filipko, R.: Metodika technických ošetrovaní RST R-161. | 186 | 886 | 219/1989 |
| 1991 | Filo, J.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výučbu ďalekopisnej prevádzky. | 192 | 935 | 5/1990 |
| 1991 | Fiľo, P.: Štatistický analyzátor. | 204 | 1009 | 37/1991 |
| 1991 | Furák, J.: Programové prostriedky špecializovaných procesorů. | 197 | 973 | 1/1991 |
| 1991 | Gábor, M.: Návrh a konstrukce směšovače a napájecího zdroje pro víceúčelový rádiový rušič. | 191 | 945 | 15/1990 |
| 1991 | Gallo, M.: Zariadenie pre prenos informácií na optických vlnových dĺžkach. | 203 | 1006 | 34/1991 |
| 1991 | Gardian, M.: Zefektívnenie výuky VŠOT OT-64/R3MT. | 194 | 955 | 25/1990 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----|----------|
| 1991 | Gejdoš, M.: Jednoatómové kvantové generátory na báze rydbergových atómov. | 201 | 994 | 22/1991 |
| 1991 | Glajza, J.: Štúdium Hallovhov javu na implantovaných polovodičových vrstvách. | 188 | 902 | 235/1989 |
| 1991 | Grédi, T.: Vplyv použitia JZ na bojovú techniku spojovacích jednotiek. | 186 | 891 | 224/1989 |
| 1991 | Gregor, P.: Modelovanie interakcie neutrónov s amorfnou kovovou zliatinou metódou Monte Carlo. | 188 | 903 | 236/1989 |
| 1991 | Hanišák, J.: Modulátor DM. | 183 | 858 | 191/1989 |
| 1991 | Hanuš, P.: Metodika konštrukčných laboratorných cvičení. | 186 | 888 | 221/1989 |
| 1991 | Haromšitz, M.: Návrh a realizácia multiplexného digitálneho zariadenia. | 184 | 865 | 198/1989 |
| 1991 | Hertinger, M.: Súbor laboratórnych meraní v rámci TO č.1 a TO č.2 na zariadení SNT 1 (2). | 183 | 856 | 189/1989 |
| 1991 | Holko, P.: Výcvik radistov s využitím výpočtovej techniky. | 193 | 949 | 19/1990 |
| 1991 | Hrkeľ, L.: Využitie osobného mikropočítača a digigrafu pre interaktívnu grafiku. | 196 | 966 | 36/1990 |
| 1991 | Hrušková, D.: LC oscilátor s prúdovým negatívnym impedančným konvertorom ako chaotický dynamický systém. | 187 | 900 | 233/1989 |
| 1991 | Hudec, M.: Využitie expertných systémov v diagnostike spojovacích prostriedkov. | 186 | 887 | 220/1989 |
| 1991 | Husár, P.: Charakteristiky mikrofónov. | 182 | 847 | 180/1989 |
| 1991 | Chrašč, D.: Obsah, formy a metódy výcviku jednotiek druhov vojsk v poradovej príprave. | 186 | 889 | 222/1989 |
| 1991 | Jandek, P.: Vojensko-technické a filosofické aspekty informácie. | 184 | 863 | 196/1989 |
| 1991 | Juríček, O.: Metodika vyhľadávania závad rádiovkej stanice R-161. | 182 | 841 | 174/1989 |
| 1991 | Juroš, J.: Impulzný zdroj pre periférne zariadenia mikropočítača. | 199 | 986 | 14/1991 |
| 1991 | Kecskés, O.: Telegrafný konvertor. | 183 | 860 | 193/1989 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1991 | Kendi, Š.: Systémy automatického ladenia koncových stupňov a anténnych dielov KV a VKV rádiových staníc. | 195 | 959 | 29/1990 |
| 1991 | Kinc, R.: Dálkové ovládání malých rádiových stanic a rádiových stanic středního výkonu. | 193 | 950 | 20/1990 |
| 1991 | Klepáč, P.: Smerovanie a nastavenie prijímacích antén pre SAT - TV príjem. | 199 | 984 | 12/1991 |
| 1991 | Kohlert, T.: Reflexně difuzní charakteristiky vybraných materiálů v pásmu 0,6 až 10,6 μm. | 190 | 926 | 259/1989 |
| 1991 | Komínek, J.: Vyšetřování optických kabelů metodou statické analýzy přenášených impulzů. | 199 | 983 | 11/1991 |
| 1991 | Konôpka, D.: Skúšobný program na tému stabilizátory zamierenia zbrane. | 190 | 925 | 258/1989 |
| 1991 | Krajčo, J.: Vykonanie polygonovej praxe v príprave spojovacích mechanikov. | 195 | 960 | 30/1990 |
| 1991 | Kubánek, J.: Generátory binárných posloupností. | 184 | 862 | 195/1989 |
| 1991 | Kučka, A.: Metodika zriaďovania a rušenia pojazdnej veliteľskej stanice R2MT v OT 64. | 185 | 878 | 211/1989 |
| 1991 | Kuda, P.: Využití výpočetní a audiovizuální techniky pro výuku pravidel telegrafního provozu klíčem. | 205 | 1016 | 44/1991 |
| 1991 | Kukuczka, J.: Ekvivalenty antén. | 185 | 874 | 207/1989 |
| 1991 | Kůs, M.: Hybridné optoelektronické obvody pre špeciálne použitie. | 200 | 988 | 16/1991 |
| 1991 | Kyslán, P.: Řídící jednotka grafického periferního zařízení s mikropočítačem 8051. | 204 | 1013 | 41/1991 |
| 1991 | Kyša, P.: Metodika výcviku jednotiek spojovacieho vojska v OPZHN. | 186 | 892 | 225/1989 |
| 1991 | Lachman, R.: Měření parametrů optoelektronových přístrojů a zařízení pomocí přenosové funkce kontrastu v přístrojích speciální techniky. | 189 | 918 | 251/1989 |
| 1991 | Lanč, M.: Aplikace mikropočítače pro cvičení z předmětu spojovací zařízení. | 184 | 869 | 202/1989 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----|----------|
| 1991 | Lauko, J.: Elektronika snímača súradníc z plošných predlôh pre mikropočítač. | 201 | 997 | 25/1991 |
| 1991 | Lavrovič, P.: Prípravok pre skrátenú voľbu. | 182 | 851 | 184/1989 |
| 1991 | Ledvoň, V.: Počítačový program pro výuku modulátorů. | 185 | 880 | 213/1989 |
| 1991 | Lepáček, E.: 12 bitový číslicovo-analógový prevodník s nastavením napätia s krokom 5mV/bit. | 198 | 982 | 10/1991 |
| 1991 | Lešundák, P.: Zefektívnenie výučby veliteľských rádiových staníc R - 3AT. | 192 | 941 | 11/1990 |
| 1991 | Lupták, Ľ.: Spracovanie teletextových informácií počítačom. | 200 | 990 | 18/1991 |
| 1991 | Macko, J.: Programové vybavenie riadiacej jednotky súradnicového zapisovača. | 190 | 922 | 255/1989 |
| 1991 | Macuľa, R.: Využitie fázovo kompenzovaných zložených zosilňovačov pri realizácii aktívnych RC filtrov. | 187 | 898 | 231/1989 |
| 1991 | Maleček, J.: Programové vybavenie meracieho pracoviska. | 185 | 873 | 206/1989 |
| 1991 | Maštalířská, M.: Štúdium fotoelektrických vlastností implantovaného kremíka. | 188 | 904 | 237/1989 |
| 1991 | Matuš, K.: Sběr informací o stavu informačních síti. | 191 | 933 | 3/1990 |
| 1991 | Maxa, P.: Počítačová podpora konstrukčních prací v elektrotechnice. | 197 | 975 | 3/1991 |
| 1991 | Mikeš, M.: Směšovače a filtry frekvenčního modulátoru pro optický spoj. | 186 | 883 | 216/1989 |
| 1991 | Mikušiak, D.: Možnosti operačného systému XENIX pre prenos datových súborov do prostredí iných operačných systémov. | 189 | 916 | 249/1989 |
| 1991 | Mikyta, T.: Detekčný systém pre strednú infračervenú oblasť spektra. | 191 | 929 | 262/1989 |
| 1991 | Mišner, M.: Demodulátor DM. | 183 | 859 | 192/1989 |
| 1991 | Mrázik, J.: Profylaktické práce a údržba zařízení ADT 4700. | 194 | 954 | 24/1990 |
| 1991 | Murgaš, M.: Metodika vyučovania rádiovej stanice R-134. | 183 | 852 | 185/1989 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1991 | Nemsila, J.: Kritéria spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov. | 200 | 992 | 20/1991 |
| 1991 | Nerad, M.: Návrh centrálného dohľadového pracoviska linkového spojenia FMV. | 193 | 951 | 21/1990 |
| 1991 | Olejár, F.: Meranie neelektrických veličín. | 201 | 993 | 21/1991 |
| 1991 | Oleš, J.: Návrh simulátora BK - 2 prevádzkárne P- 241 TM. | 205 | 1018 | 46/1991 |
| 1991 | Olšanský, J.: Programové prostriedky komunikačného mikropočítača. | 206 | 1021 | 49/1991 |
| 1991 | Ondruš, M.: Programový text výučby R 407. | 183 | 854 | 187/1989 |
| 1991 | Orlovský, I.: Zefektívnenie výcviku v obsluhu a údržbe rádiovkej stanice R - 118 BM. | 193 | 947 | 17/1990 |
| 1991 | Papala, O.: Možnosti využitia programového vyučovania v predmete "Telekomunikačné systémy". | 182 | 846 | 179/1989 |
| 1991 | Pážík, M.: Rozpoznávanie obrazů počítačem. | 204 | 1010 | 38/1991 |
| 1991 | Pecinovský, J.: Chemické zabezpečenie spojovacích jednotiek. | 187 | 893 | 226/1989 |
| 1991 | Peňáz, F.: Využitie výpočtovej techniky k preverovaniu znalostí z prevádzky na spojovacích prostriedkoch. | 192 | 940 | 10/1990 |
| 1991 | Peterka, Z.: Periodické revízie pojazdných prostriedků spojenia a RTZ letectva. | 205 | 1014 | 42/1991 |
| 1991 | Petráš, M.: Výcvik rádiodalekopiscov s využitím výpočtovej techniky. | 192 | 938 | 8/1990 |
| 1991 | Pirochta, R.: Programové prostriedky jednočipových mikropočítačů. | 200 | 991 | 19/1991 |
| 1991 | Pobiják, Š.: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v streľbe z ručných zbraní a hádzanie ručných granátov. | 187 | 897 | 230/1989 |
| 1991 | Polívka, M.: Komunikační mikropočítač. | 206 | 1022 | 50/1991 |
| 1991 | Polonec, P.: Použitie korekčných kódov pri prenose diskretných správ. | 182 | 842 | 175/1989 |
| 1991 | Porhinčák, R.: Uplatňovanie základných poriadkov pri výchove kolektívu čaty a roty k disciplíne režimu a organizovanosti života. | 187 | 896 | 229/1989 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1991 | Roháček, F.: Zefektivnění výcviku obsluh zařízení tónové telegrafie. | 194 | 953 | 23/1990 |
| 1991 | Rostáš, R.: Impulzový zdroj pre periférne zariadenia mikropočítača. | 204 | 1011 | 39/1991 |
| 1991 | Řečínský, M.: Využití výpočetní techniky při střežení objektů SNV. | 193 | 952 | 22/1990 |
| 1991 | Salaj, L.: Návrh simulátora BK-1 prevádzkárne P-240 TM. | 205 | 1020 | 48/1991 |
| 1991 | Sedláček, B.: Praktické aplikace a možnosti využití psychotroniky ve vojenství. | 204 | 1012 | 40/1991 |
| 1991 | Seidl, K.: Aplikační možnosti polovodičových laserů pracujících v blízké infračervené oblasti spektra. | 190 | 920 | 253/1989 |
| 1991 | Skýba, R.: Modelování provozu v síti s přepojováním kanálů. | 184 | 864 | 197/1989 |
| 1991 | Soukup, J.: Merací detektor FM. | 185 | 877 | 210/1989 |
| 1991 | Svačina, A.: Výcvik a obsluha, technická údržba dálnopisu T 100. | 193 | 948 | 18/1990 |
| 1991 | Sýkora, J.: Návrh simulátora veliteľsko-štábných pracovísk v systéme jednotného spojovacieho uzla zväzku. | 205 | 1015 | 43/1991 |
| 1991 | Szabó, A.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výuku pravidiel fonickej prevádzky. | 191 | 934 | 4/1990 |
| 1991 | Šáner, S.: Štúdium defektorov v polovodičoch metódami RTG difrakcie. | 189 | 909 | 242/1989 |
| 1991 | Šebestík, M.: Optimalizace tenkých vrstev v oblasti infračerveného záření v přístrojích speciální techniky. | 191 | 931 | 1/1990 |
| 1991 | Šraga, J.: Návrh spracovania a prenosu informácie v kanále s rušením. | 198 | 981 | 9/1991 |
| 1991 | Šušavec, T.: LIDAR A/Č prevodník. | 189 | 907 | 240/1989 |
| 1991 | Takács, L.: Metodika napájania spojovacích zariadení. | 182 | 843 | 176/1989 |
| 1991 | Takáč, Š.: Návrh programovateľného transversálneho filtra. | 194 | 957 | 27/1990 |
| 1991 | Tomanica, R.: Metodika výučby zariadenia MPK 32. | 184 | 867 | 200/1989 |
| 1991 | Trepák, L.: Laserové žihanie kovových skiel. | 191 | 928 | 261/1989 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1991 | Trnka, J.: Propustné vyhřívané optické vrstvy v oblasti IR záření v přístrojích speciální techniky. | 191 | 930 | 263/1989 |
| 1991 | Trnovský, I.: Úprava povrchovej vrstvy materiálov laserovým žiňaním. | 203 | 1005 | 33/1991 |
| 1991 | Turek, J.: Univerzálna riadiaca jednotka pre programovateľné periférne zariadenia počítačov. | 190 | 921 | 254/1989 |
| 1991 | Uhrín, J.: Simulácia interakcie neutrónu s polovodičmi metódou MONTE CARLO. | 188 | 906 | 239/1989 |
| 1991 | Užík, J.: LIDAR - podporné systémy. | 188 | 905 | 238/1989 |
| 1991 | Vatutin, A.: Aplikace Mach-Zehnderova interferometru. | 190 | 923 | 256/1989 |
| 1991 | Vejščík, K.: Fázový senzor na báze Machovho-Zehnderovho interferometra. | 202 | 1000 | 28/1991 |
| 1991 | Vemola, J.: Navrhování radioreleových tras tvořených zařízením 11 AP 32 a radioreleovými stanicemi ROBOTRON. | 192 | 939 | 9/1990 |
| 1991 | Vengríní, I.: Materiálové inžinierstvo. | 202 | 999 | 27/1991 |
| 1991 | Vicenec, Z.: Frekvenční modulátor pro optický spoj. | 186 | 884 | 217/1989 |
| 1991 | Vojčík, N.: Decentralizovaná štruktúra pre optimálnu filtráciu. | 202 | 998 | 26/1991 |
| 1991 | Vybíral, M.: Řešení optických soustav na počítači. | 189 | 917 | 250/1989 |
| 1991 | Vyhnal, P.: Návrh bázy vedomostí na spracovanie obrazov pomocou expertného systému. | 202 | 1001 | 29/1991 |
| 1991 | Zajac, D.: Návrh aplikačného programového vybavenia pre obojsmerný prenos dat medzi os. počítačom typu PP-06 /TNS-AT/ a centrálnym počítačom typu EC-1033 využívajúci systém DBS-IDMS verzia 5.1. | 198 | 980 | 8/1991 |
| 1991 | Zaťko, F.: Návrh a realizácia multiplexného digitálneho zariadenia pre demoduláciu signálu pre 4 telefónne účastnícke kanály. | 184 | 866 | 199/1989 |
| 1991 | Zaťko, K.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výuku všeobecných pravidiel vedenia prevádzky. | 192 | 936 | 6/1990 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1991 | Zima, J.: Prepínač meracích miest riadený jednočipom. | 183 | 861 | 194/1989 |
| 1991 | Zlámal, Z.: Návrh stříhové jednotky pro výběr videosignálu. | 195 | 961 | 31/1990 |
| 1991 | Zrak, P.: Automatizovaný návrh plošných spojov. | 197 | 977 | 5/1991 |
| 1991 | Zvolánek, J.: Návrh a konstrukce napájecího zdroje pro elektronické tablo. | 205 | 1019 | 47/1991 |
| 1991 | Žáček, M.: Stabilizace napětí v napájecích systémech spojovací techniky. | 194 | 958 | 28/1990 |
| 1992 | Antl, R.: Elektronická spojnice. | 213 | 1058 | 36/1992 |
| 1992 | Babjak, M.: Využitie digitálnej mapy terénu pre plánovanie spojenia. | 213 | 1059 | 37/1992 |
| 1992 | Bajcar, S.: Hodnocení Trunkingových rádiových sítí. | 213 | 1060 | 38/1992 |
| 1992 | Bálint, M.: Metodika výučby zariadenia ZPD-4800 Trpoj. | 219 | 1100 | 78/1992 |
| 1992 | Bartovič, P.: Možnosti využití zařízení selektivní volby ve vojenskoštabním obrněném transportéru. | 215 | 1069 | 47/1992 |
| 1992 | Bednařík, J.: Využití počítačové animace ve výuce. | 220 | 1103 | 81/1992 |
| 1992 | Biely, Ľ.: Využitie plánovaných experimentov v oblasti modelovania medzifrekvenčných zosilňovačov. | 213 | 1061 | 39/1992 |
| 1992 | Blichar, M.: Prevodníky pre snímače fyzikálnych veličín. | 225 | 1131 | 109/1992 |
| 1992 | Borsík, O.: Mnohonásobný rozptyl svetla v aerodisperziách. | 211 | 1046 | 24/1992 |
| 1992 | Brodanský, M.: Návrh mikropočítača s podporou systému CAD. | 212 | 1053 | 31/1992 |
| 1992 | Bukovinský, R.: Využitie CAD pri návrhu elektronických systémov. | 206 | 1025 | 3/1992 |
| 1992 | Bumbál, I.: Metodika zrýchlených skúšok spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov. | 207 | 1029 | 7/1992 |
| 1992 | Cenker, D.: Metodika výstavby pojazdnej veliteľskej stanice R3MT v OT 64. | 216 | 1080 | 58/1992 |
| 1992 | Červený, I.: Modernizácia digigrafu. | 208 | 1033 | 11/1992 |
| 1992 | Čintala, V.: Rozpoznávanie obrazov pomocou SVD transformácie. | 225 | 1130 | 108/1992 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1992 | Dančišin, Š.: Kódovanie diskretných správ v rádiovom kanáli s multiplikatívnymi poruchami. | 217 | 1085 | 63/1992 |
| 1992 | Datinský, F.: Dálkové ovládání rádiových stanic. | 222 | 1116 | 94/1992 |
| 1992 | Džubák, J.: Vysokovýkonové lasery - laserová zbraň. | 212 | 1051 | 29/1992 |
| 1992 | Fučík, R.: Spracovanie obrazov pomocou invariantných momentov. | 226 | 1135 | 113/1992 |
| 1992 | Garay, L.: Číslíkové filtre so signálovým procesorom I 2920 v telekomunikáciách. | 216 | 1079 | 57/1992 |
| 1992 | Glut, A.: Aplikácia synchronného detektora. | 226 | 1139 | 117/1992 |
| 1992 | Goňa, P.: Nekonenčné aplikácie aktívnych filtrov s vysokou hodnotou činiteľa akosti. | 225 | 1133 | 111/1992 |
| 1992 | Grantner, J.: Prechod techniky u spojovacieho praporu zväzku na zimnú prevádzku. | 222 | 1117 | 95/1992 |
| 1992 | Grigar, R.: Konštrukcia elektronického prípravku k verifikácii zlomkového šumu. | 209 | 1041 | 19/1992 |
| 1992 | Hambalko, J.: Dipólová anténa s nastaviteľnými parametrami. | 215 | 1070 | 48/1992 |
| 1992 | Hartmann, M.: Číslíkové riadenie analógového obvodu. | 209 | 1040 | 18/1992 |
| 1992 | Havalec, N.: Optické vlastnosti tenkých polovodičových vrstiev v oblasti vlnových dĺžok od 2,5 μm do 50 μm . | 208 | 1035 | 13/1992 |
| 1992 | Havelka, T.: Využití výpočetní techniky při plánování bojové přípravy a výchovy u spojovacího praporu. | 221 | 1111 | 89/1992 |
| 1992 | Hercová, J.: Modifikácia Kronigovej-Penneyovej metódy pre určenie energetického spektra nosičov náboja v defektných polovodičoch. | 222 | 1119 | 97/1992 |
| 1992 | Hlaváč, J.: Nežádoucí vyzářování prostředků pro hromadné zpracování dat. | 222 | 1114 | 92/1992 |
| 1992 | Holý, R.: Analýza multirámce MPK - 32. | 215 | 1071 | 49/1992 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1992 | Hornáček, R.: Vplyv stavov polarizácie svetla na difúzny odraz laserového žiarenia. | 225 | 1134 | 112/1992 |
| 1992 | Horský, J.: Využití telefonních vedení pro účely signalizace a zabezpečení. | 222 | 1115 | 93/1992 |
| 1992 | Houška, M.: Chemické optické vláknové senzory bojových otravných látek. | 227 | 1140 | 118/1992 |
| 1992 | Hroš, S.: Telefónny prístroj pre nedoslýchavých. | 223 | 1124 | 102/1992 |
| 1992 | Humeník, M.: Generátor funkcií s impedančným konvertorom. | 206 | 1023 | 1/1992 |
| 1992 | Huťan, P.: Magnetooptický jav v magnetických kvapalinách. | 210 | 1043 | 21/1992 |
| 1992 | Chomo, L.: Návrh periférnych zariadení mikropočítača pomocou AIP. | 210 | 1044 | 22/1992 |
| 1992 | Chovanec, J.: Stála sieť prenosu dat. | 227 | 1141 | 119/1992 |
| 1992 | Chrtová, M.: Syntéza a počítačová analýza R-filtrov s využitím nekonvečného rozkladu obvodových matic. | 223 | 1122 | 100/1992 |
| 1992 | Chvojka, F.: Údržba, opravy a ošetrovaní dálkopisné techniky. | 219 | 1099 | 77/1992 |
| 1992 | Iľanovský, Dalibor: Kapacitné snímanie otáčok. | 207 | 1027 | 5/1992 |
| 1992 | Ivančo, M.: Návrh sieťového zdroja pracujúceho na princípe impluzného dvojčinného meniča s výkovými MOSFET tranzistormi. | 223 | 1123 | 101/1992 |
| 1992 | Jeleň, J.: Ekvivalenty antén R - 161. | 215 | 1072 | 50/1992 |
| 1992 | Jirásek, P.: Spojovací vojsko československé armády od vzniku ČSR do roku 1948. | 221 | 1113 | 91/1992 |
| 1992 | Jurda, M.: Modernizácia zapisovača BAK 4T. | 209 | 1037 | 15/1992 |
| 1992 | Kalus, P.: Zabezpečenie účastníckeho telefónneho čísla. | 217 | 1084 | 62/1992 |
| 1992 | Kancír, V.: Simulácia prechodných javov v systéme hromadnej obsluhy typu M/M/1. | 215 | 1073 | 51/1992 |
| 1992 | Klimčík, M.: Analýza obrazov pomocou SVD transformácie. | 226 | 1136 | 114/1992 |
| 1992 | Kokavec, R.: Perkolačný model neusporiadanej tuhej zliatiny. | 208 | 1036 | 14/1992 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1992 | Kolařík, K.: Aplikace modelů hromadné obsluhy při návrhu vojenských telefonních automatizovaných sítí. | 215 | 1074 | 52/1992 |
| 1992 | Kolbaský, Z.: Návrh mikropočítačového systému pre laboratorne pece. | 224 | 1125 | 103/1992 |
| 1992 | Korčák, M.: Využití IMS II pro opravy radiové stanice R 173. | 216 | 1082 | 60/1992 |
| 1992 | Kosnar, J.: Uživatelský manuál radiové stanice SABER. | 214 | 1062 | 40/1992 |
| 1992 | Krajčí, M.: Zálohovanie a prepojovanie napájacích agregátov spojovacej techniky. | 214 | 1063 | 41/1992 |
| 1992 | Kříž, J.: Odborně taktická příprava spojovacích jednotek. | 221 | 1108 | 86/1992 |
| 1992 | Kubán, A.: Aplikácie optovláknových senzorov. | 208 | 1032 | 10/1992 |
| 1992 | Kubán, R.: Nočné videnie - termovízia. | 207 | 1031 | 9/1992 |
| 1992 | Langer, K.: Přenos širokopásmového analógového signálu po optickém spoji. | 215 | 1075 | 53/1992 |
| 1992 | Laupy, J.: Simulátor binárního kódu. | 220 | 1102 | 80/1992 |
| 1992 | Lubelan, J.: Elektronické riadenie krokového motora. | 206 | 1026 | 4/1992 |
| 1992 | Lukáč, R.: Programové vybavenie k analýze grafov. | 218 | 1090 | 68/1992 |
| 1992 | Macák, J.: Analýza možnosti konstrukce vysokosvětelného objektivu s kompenzátozem ve sbíhavém svazku. | 212 | 1054 | 32/1992 |
| 1992 | Macka, J.: Programové vybavenie pracoviska pre aplikácie experimentálnych metód fyziky tuhých látok. | 208 | 1034 | 12/1992 |
| 1992 | Medek, A: Perspektivy KV rádiových spojení pro přenos informace. | 218 | 1091 | 69/1992 |
| 1992 | Mihálka, Z.: Návrh a realizácia prepojovacieho panelu pre trenážer rádiovkej prevádzky. | 221 | 1110 | 88/1992 |
| 1992 | Mikulenka, J.: Návrh mezifrekvenčního zesilovače pro VKV rádiové stanice. | 214 | 1064 | 42/1992 |
| 1992 | Mínarčík, L.: Opravy a údržba konzervačního nabíječe K-30. | 218 | 1094 | 72/1992 |
| 1992 | Naszáros, L.: Vysielač a prijímač signálu rozprestreného v čase a kmitočte. | 214 | 1065 | 43/1992 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1992 | Nevrla, M.: Lokalizace poruch prvků analogových elektronických obvodů. | 214 | 1066 | 44/1992 |
| 1992 | Nevřala, M.: Údržba, ošetřování a opravy UE 101. | 219 | 1101 | 79/1992 |
| 1992 | Nezval, J.: Simulace systému hromadné obsluhy typu G/G/1. | 218 | 1092 | 70/1992 |
| 1992 | Oberreiter, B.: Munice s přesným navedením. | 213 | 1056 | 34/1992 |
| 1992 | Ondráš, M.: Realizácia elektronického meracieho prístroja vlhkosti plynov a kvapalín. | 226 | 1137 | 115/1992 |
| 1992 | Otradovec, J.: Popis systému SMARTNET. | 217 | 1083 | 61/1992 |
| 1992 | Palla, R.: Síťový zdroj pro napájení malých rádiových stanic. | 218 | 1093 | 71/1992 |
| 1992 | Pavella, P.: Nadstavby analógovej dosky testera osadených dosiek plošných spojov elektronických pobočkových telefónnych ústrední. | 210 | 1045 | 23/1992 |
| 1992 | Pekárek, J.: Měření tepelných polí polovodičových součástek interferometrickou metodou. | 212 | 1052 | 30/1992 |
| 1992 | Pešková, R.: Metodika výcviku d'alekopiscov so zariadením MG-80M. | 219 | 1096 | 74/1992 |
| 1992 | Petro, P.: Využitie audiovizuálnej techniky pri príprave špecialistov spojovacieho vojska. | 220 | 1105 | 83/1992 |
| 1992 | Plavec, P.: Elektrické vlastnosti tenkých polovodičových vrstiev. | 211 | 1047 | 25/1992 |
| 1992 | Rajník, J.: CAD v oblasti návrhu plošných spojov. | 207 | 1030 | 8/1992 |
| 1992 | Regenda, Š.: Menič kmitočtu pre VKV prijímač. | 217 | 1086 | 64/1992 |
| 1992 | Reindl, R.: Nízkofrekvenčný zosilňovač veľkého výkonu. | 224 | 1126 | 104/1992 |
| 1992 | Roupcová, M.: Využití zařízení MGS-80M při výcviku radistů. | 218 | 1095 | 73/1992 |
| 1992 | Rusinko, M.: Návrh a realizácia simulátora BK-1 pre prevádzkáreň P-240 TM. | 221 | 1109 | 87/1992 |
| 1992 | Ryšán, D.: Viachladinový napájací zdroj s časovou sekvenciou pre pobočkovú ústredňu. | 209 | 1039 | 17/1992 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1992 | Salavec, M.: Snímač kódové značky. | 216 | 1077 | 55/1992 |
| 1992 | Sekanina, R.: Metodika dálkového ovládní rádiové stanice R-140 ze zařízení pro dálkové ovládní /ZDO/. | 214 | 1068 | 46/1992 |
| 1992 | Senaj, P.: Návrh impulzného zdroja pre domáce telefóny a elektrický vrátnik. | 223 | 1121 | 99/1992 |
| 1992 | Schiefner, V.: Mikropočítačem řízený systém periférjních zařízení ve skladech spojovací techniky. | 220 | 1106 | 84/1992 |
| 1992 | Schneider, M.: Popis funkční schémy rádiové stanice SABER. | 214 | 1067 | 45/1992 |
| 1992 | Schrom, R.: Obvod pre spracovanie signálu z kapacitného snímača. | 211 | 1049 | 27/1992 |
| 1992 | Sitta, R.: Přenos dat po kanálech MPK-32. | 217 | 1087 | 65/1992 |
| 1992 | Skerl, J.: Aplikácie Fabryho - Perotovho interferometra. | 210 | 1042 | 20/1992 |
| 1992 | Slavičinský, R.: Rozpoznávání obrazu počítačem. | 211 | 1050 | 28/1992 |
| 1992 | Slosiar, S.: Využitie mikropočítača pri určení dotačného profilu koncentrácie nosičov náboja v polovodičoch metódou merania odporu šírenia. | 206 | 1024 | 2/1992 |
| 1992 | Smutko, M.: Metodika vyučovania rádiovkej stanice R-134. | 216 | 1076 | 54/1992 |
| 1992 | Stolárik, Š.: Optoelektronický tlačidlový telefónny prístroj s impulznou a frekvenčnou volbou. | 223 | 1120 | 98/1992 |
| 1992 | Stratil, V.: Využití zařízení MGS-80M na rádiových stanicích. | 222 | 1118 | 96/1992 |
| 1992 | Strenková, S.: Skvalitnenie technickej prípravy obslúh veliteľských stanovišť v OT-64. | 220 | 1104 | 82/1992 |
| 1992 | Šed'o, M.: Súradnicový zapisovač. | 207 | 1028 | 6/1992 |
| 1992 | Šimun, J.: Organizace a vykonání soustředěného výcviku radistů na závěr výcvikového období. | 220 | 1107 | 85/1992 |
| 1992 | Šindelář, Z.: Sledování fyzikálních vlastností polovodičů s radiačními defekty po laserovém žíhání. | 224 | 1129 | 107/1992 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1992 | Špavor, J.: Obrazové zosilňovače pre spracovanie demodulovaných farbových signálov pre FTVP novej generácie s využitím IO TDA 4580. | 224 | 1127 | 105/1992 |
| 1992 | Šťovíček, M.: Simulace metod technické diagnostiky číslicových integrovaných obvodů. | 217 | 1088 | 66/1992 |
| 1992 | Török, P.: Číslicový elektromer. | 225 | 1132 | 110/1992 |
| 1992 | Tremko, J.: Návrh a konštrukcia zlučovača TV signálu. | 216 | 1081 | 59/1992 |
| 1992 | Valko, J.: Modulačné systémy. | 224 | 1128 | 106/1992 |
| 1992 | Vaňko, L.: Výpočet vybraných parametrov spoľahlivosti kmitočtovej ústredne R-134. | 216 | 1078 | 56/1992 |
| 1992 | Vlček, M.: Testování provozních možností přenašečů MPK-32. | 217 | 1089 | 67/1992 |
| 1992 | Vodný, J.: Obsah, formy a metody vyučování základních řádů u spojovacích jednotek. | 221 | 1112 | 90/1992 |
| 1992 | Vychytil, L.: Měřicí a simulační moduly pro opravy KV stanic. | 219 | 1097 | 75/1992 |
| 1992 | Zelenay, J.: Korektor telefonního kanálu. | 219 | 1098 | 76/1992 |
| 1992 | Zlejší, J.: Snímač krútiaceho momentu. | 209 | 1038 | 16/1992 |
| 1992 | Zrůst, R.: Optické vláknové senzory v aplikaci na ekologii. | 213 | 1057 | 35/1992 |
| 1992 | Žiaček, J.: Možnosti spracovania signálov z kapacitných snímačov. | 211 | 1048 | 26/1992 |
| 1992 | Žofčín, F.: Meranie pyroelektrického koeficientu. | 226 | 1138 | 116/1992 |
| 1992 | Žolna, M.: Periférne zariadenia mikropočítačov. | 212 | 1055 | 33/1992 |
| 1993 | Agner, M.: Návrh zabezpečovací elektronické ústredny pro víceúrovňové obvody. | 242 | 1233 | 92/1993 |
| 1993 | Andris, P.: Kodér ADPCM. | 240 | 1221 | 80/1993 |
| 1993 | Augustín, J.: Stanovenie spektrálnej citlivosti detektora pomocou difrakčnej holografickej mriežky. | 227 | 1143 | 2/1993 |
| 1993 | Bajo, R.: Optimalizácia detektorov. | 227 | 1142 | 1/1993 |
| 1993 | Baláž, R.: Rozpoznávanie polohy predmetu. | 232 | 1171 | 30/1993 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1993 | Baláži, M.: Senzorická jednotka robota. | 229 | 1153 | 12/1993 |
| 1993 | Bátory, P.: Digitálna simulácia v logických systémoch. | 230 | 1158 | 17/1993 |
| 1993 | Bednář, P.: Detektor síťových kabelu pod napětím. | 241 | 1228 | 87/1993 |
| 1993 | Belanský, M.: Optimalizácia ošetrovania a údržby prevádzkárne P-240TM s úlohou minimalizácie členov obsluhy a nákladov. | 242 | 1234 | 93/1993 |
| 1993 | Benko, J.: Číslíkové komutačné prvky v telekomunikáciách. | 243 | 1237 | 96/1993 |
| 1993 | Bobák, J.: Spojovací pole. | 240 | 1216 | 75/1993 |
| 1993 | Bohuš, N.: Plánovanie a organizácia spojenia v delostreleckom pluku. | 238 | 1208 | 67/1993 |
| 1993 | Brťka, L.: Diagnostické ošetrenie rádiovéj stanice R-173. | 244 | 1244 | 103/1993 |
| 1993 | Brzula, P.: Návrh a konštrukcia meniča napätia = 12 V/230 V, 100 W. | 243 | 1240 | 99/1993 |
| 1993 | Bucha, V.: Hodnocení přenosových vlastností oznamovacího kanálu. | 242 | 1230 | 89/1993 |
| 1993 | Ďalog, I.: Ošetrovanie a údržba spojovacej techniky ministerstva vnútra. | 242 | 1235 | 94/1993 |
| 1993 | Drmola, P.: Automatizace prací na vědeckoinformačním pracovišti. | 234 | 1177 | 36/1993 |
| 1993 | Dvořák, M.: Hodnocení výstavby spojovacích uzlů s využitím dostupného programového vybavení počítačů řady AT. | 246 | 1262 | 121/1993 |
| 1993 | Dyrčík, M.: Pracoviště k připojení rádiové stanice R-161A2M1 s koncovými účastníky. | 245 | 1255 | 114/1993 |
| 1993 | Eichelmann, J.: Zpracování radiolakační informace v prostředí lokální počítačové sítě. | 235 | 1185 | 44/1993 |
| 1993 | Faix, M.: Umělá inteligencia robota. | 232 | 1170 | 29/1993 |
| 1993 | Fančovičová, E.: Využitie MG-80 pri základnom a zdokonaľovacom výcviku radistov. | 246 | 1261 | 120/1993 |
| 1993 | Fedorkovič, J.: Použitie metód operačnej analýzy v podnikovej praxi na osobných počítačoch. | 232 | 1168 | 27/1993 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1993 | Fikejz, R.: Uživatelský program pro analýzu směrových vlastností antén. | 244 | 1250 | 109/1993 |
| 1993 | Filipko, P.: Optimalizácia rozmerov dutinových rezonátorov. | 238 | 1197 | 56/1993 |
| 1993 | Forgáč, R.: Komunikácia medzi počítačmi v šumovom kanále-prijímač a synchronizácia. | 234 | 1179 | 38/1993 |
| 1993 | Haláček, J.: Návrh špecializovanej interfejsovej karty. | 233 | 1175 | 34/1993 |
| 1993 | Hercová, M.: Číslcový filter so signálovým procesorom NEC μ PD 7720. | 232 | 1167 | 26/1993 |
| 1993 | Herich, R.: Simulačný model mnohonásobného oznamovacieho kanálu. | 240 | 1220 | 79/1993 |
| 1993 | Hrošár, Ľ.: Spôľahlivosť viacvrstvových keramických kondenzátorov. | 237 | 1196 | 55/1993 |
| 1993 | Hubník, L.: Simulátor veliteľsko-štábných pracovišť pro jednotný spojovací uzol. | 239 | 1212 | 71/1993 |
| 1993 | Húsenica, J.: Konštrukcia elektronických systémov s podporou systémov CAD. | 228 | 1149 | 8/1993 |
| 1993 | Hutrya, J.: Údržba a ošetrovanie rádiovkej techniky nového systému VKV spojenia na Ministerstve spravodlivosti Slovenskej republiky. | 245 | 1257 | 116/1993 |
| 1993 | Hýbl, J.: Systém revizí, posuzování a kontrol způsobilosti zabezpečovacích systémů pro ochranu objektů. | 247 | 1264 | 123/1993 |
| 1993 | Hynek, V.: Technologické postupy ošetrování a údržby speciálních spojovacích a technických zařízení meteorologické stanice a jejich efektivnost. | 246 | 1259 | 118/1993 |
| 1993 | Hyžňaj, J.: Výcvik radistov v podmienkach rušenia. | 242 | 1229 | 88/1993 |
| 1993 | Chodura, P.: Dálkové ovládání rádiové stanice R-140. | 235 | 1183 | 42/1993 |
| 1993 | Chudoba, P.: Zobrazovač fázových charakteristik. | 244 | 1249 | 108/1993 |
| 1993 | Jancura, M.: Vlastnosti vybraných materiálů pre infračervenú techniku. | 233 | 1172 | 31/1993 |
| 1993 | Jánošík, J.: Zariadenie pre diaľkový zber ajov. | 241 | 1224 | 83/1993 |
| 1993 | Ježek, K.: Využití audiovizuální a výpočtové techniky při výcviku radistů. | 238 | 1207 | 66/1993 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1993 | Ježo, Š.: Metodika obsluhy rádiovéj stanice R-173. | 244 | 1243 | 102/1993 |
| 1993 | Jobb, J.: Aplikácia prvkov PAV v obvodoch spracovania analógových signálov. | 228 | 1150 | 9/1993 |
| 1993 | Jurek, P.: Citlivostná analýza lineárnych a nelineárnych obvodov. | 231 | 1163 | 22/1993 |
| 1993 | Kačmarik, M.: Návrh a realizácia anténneho tátoru pre meranie SCH s digitálnou indikáciou. | 236 | 1193 | 52/1993 |
| 1993 | Kalouš, V.: Návrh dekóderu aditivně diferenciální pulsně kódové modulace pro dekódování číslicového signálu ADPCM. | 241 | 1223 | 82/1993 |
| 1993 | Kočř, A.: Interferometrie v zaměřovacích systémech. | 236 | 1191 | 50/1993 |
| 1993 | Konečný, J.: Automatické přebrání telefonní linky na stanovený čas. | 244 | 1246 | 105/1993 |
| 1993 | Košťal, M.: Aplikácia laserov v technológiách. | 231 | 1164 | 23/1993 |
| 1993 | Kotian, M.: Komunikácia medzi počítačmi v šumovom kanále - vysielateľ a komunikačný protokol. | 233 | 1174 | 33/1993 |
| 1993 | Kováč, Ľ.: Detekčný systém na báze pyroelektrického detektora MTS 190. | 233 | 1176 | 35/1993 |
| 1993 | Kováčik, M.: Optické oznamovacie systémy s vláknovými svetlovodmi. | 237 | 1198 | 57/1993 |
| 1993 | Kovalíček, P.: Počítačem řízené pracoviště operačního důstojníka. | 243 | 1236 | 95/1993 |
| 1993 | Krajník, J.: Návrh Hartleyho procesora na báze CCD. | 229 | 1155 | 14/1993 |
| 1993 | Králik, R.: Programové vyučovanie základnej obsluhy zariadenia MG-80M s využitím výpočtovej techniky. | 243 | 1241 | 100/1993 |
| 1993 | Krchov, B.: Učební pomůcka pro přezkušování obsluh kompletu zařízení KNK-12. | 239 | 1209 | 68/1993 |
| 1993 | Krupa, M.: Dvojnормový zvukový medzifrekvenčný zesilňovač s automatickým prepínaním pre normy CCIR DK - BG. | 230 | 1161 | 20/1993 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1993 | Kuba, V.: Medzifrekvenčný zosilňovač VKV FM prijímačov. | 244 | 1245 | 104/1993 |
| 1993 | Kubiczek, Z.: Řídící jednotka robota. | 229 | 1154 | 13/1993 |
| 1993 | Kubiš, R.: Štatistické ohodnotenie správ v komutačnom uzle siete. | 238 | 1206 | 65/1993 |
| 1993 | Lacek, Š.: Programové vybavenie metód operačnej analýzy na osobnom počítači. | 231 | 1162 | 21/1993 |
| 1993 | Lapour, M.: Efektivnost oznamovacích sítí. | 234 | 1182 | 41/1993 |
| 1993 | Lehotský, P.: Analógovo - číslicový prevodník s dvojitou integráciou. | 228 | 1145 | 4/1993 |
| 1993 | Lenko, V.: Aplikačné možnosti optických vláknových senzorov. | 229 | 1157 | 16/1993 |
| 1993 | Lipčík, P.: Univerzálny merací prístroj pomocou jednočípu. | 241 | 1225 | 84/1993 |
| 1993 | Macháček, P.: Optimalizace ošetřování a údržby provozovny P-241 TM s úlohou minimalizace členů obluhy a nákladů. | 240 | 1219 | 78/1993 |
| 1993 | Mareš, R.: Dvojtónový generátor. | 234 | 1180 | 39/1993 |
| 1993 | Markalous, P.: Meranie prenosových vlastností optických káblov. | 237 | 1199 | 58/1993 |
| 1993 | Marko, J.: Rozpoznávanie obrazov počítačom. | 230 | 1160 | 19/1993 |
| 1993 | Marušák, J.: Programové prostriedky distribuovaných systémov riadenia. | 229 | 1152 | 11/1993 |
| 1993 | Masár, M.: Moderné zobrazovacie súčiastky na báze polovodičov a využívajúce netradičné princípy zobrazovania. | 237 | 1200 | 59/1993 |
| 1993 | Mede, R.: Viackanálový prenosový systém s delta moduláciou. | 239 | 1213 | 72/1993 |
| 1993 | Michrina, S.: Zváranie optických vlákien. | 229 | 1156 | 15/1993 |
| 1993 | Milo, A.: Riadiaca jednotka so signálovým procesorom. | 228 | 1151 | 10/1993 |
| 1993 | Motýl, M.: Konštrukcia snímacieho zariadenia tablet. | 231 | 1166 | 25/1993 |
| 1993 | Mráz, V.: Odborná príprava u spojovacieho útvaru. | 239 | 1210 | 69/1993 |
| 1993 | Nagy, J.: Aplikácie optickej metódy pri kontrole vlastností materiálov. | 228 | 1147 | 6/1993 |
| 1993 | Nebehay, M.: Syntéza mikrovlnné anténny so-ustavy. | 238 | 1202 | 61/1993 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|----------|
| 1993 | Němeček, J.: Technické zabezpečení odbavovacího pracoviště dopravního inspektorátu. | 235 | 1188 | 47/1993 |
| 1993 | Nowak, K.: Stanovení tepelných strát objektů pomocí termovizní techniky. | 237 | 1201 | 60/1993 |
| 1993 | Nygrin, J.: Možnosti využití výpočetní techniky v práci spojovacích funkcionářů. | 241 | 1226 | 85/1993 |
| 1993 | Odehnal, J.: Model oznamovací sítě s komutací kanálů. | 240 | 1222 | 81/1993 |
| 1993 | Odskoč, P.: Aplikácie CAD na návrh elektronických systémov. | 228 | 1148 | 7/1993 |
| 1993 | Polaček, P.: Diagnostika telefonných zariadení. | 244 | 1248 | 107/1993 |
| 1993 | Pospíšil, J.: Využití matematických modelů profilu terénu pro plánování spojení. | 246 | 1260 | 119/1993 |
| 1993 | Prokop, O.: Odborná příprava spojovací roty mechanizovaného pluku (12-ti měsíční VZP). | 242 | 1232 | 91/1993 |
| 1993 | Příkryl, A.: Metodika výcviku operátorů zařízení startového velitelského stanoviště SKP u letectva. | 243 | 1238 | 97/1993 |
| 1993 | Rafaj, J.: Zobrazení logického stavu na osciloskopické obrazovce. | 238 | 1203 | 62/1993 |
| 1993 | Rigas, Š.: Využitie mikropočítačov pri laboratórných cvičeniach z predmetu "Spojovacie zariadenia". | 245 | 1253 | 112/1993 |
| 1993 | Rusiňáková, J.: Příprava polopriepustných hliníkových vrstiev vákuovým naparováním a vyšetrenie ich vlastností. | 227 | 1144 | 3/1993 |
| 1993 | Ryša, T.: Návrh integrovaného systému varovania a vyznamenania obyvateľov pri ekologických katastrofách. | 246 | 1258 | 117/1993 |
| 1993 | Salai, J.: Elektronický filter pre hovorový signál. | 240 | 1218 | 77/1993 |
| 1993 | Sivoň, P.: Overovanie priebehu zaťažovacích charakteristík malých transformátorov. | 235 | 1187 | 46/1993 |
| 1993 | Slivka, M.: Napájacie zdroje pre mikropočítače. | 232 | 1169 | 28/1993 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|----------|
| 1993 | Staško, M.: Organizace a zabezpečení spojení při odstraňování následků výronů průmyslových nebezpečných škodlivin. | 239 | 1211 | 70/1993 |
| 1993 | Stejskal, F.: Kontinuální šifrovač s krátkým klíčem a samosynchronizací. | 243 | 1239 | 98/1993 |
| 1993 | Stovička, J.: Zvýšenie rozlišovacej schopnosti RL pomocou fázovej anténovej rady. | 236 | 1195 | 54/1993 |
| 1993 | Suchán, N.: Vysofrekvenčný diskriminátor. /Raelizácia/. | 236 | 1192 | 51/1993 |
| 1993 | Svatá, V.: Výpočet korekčných funkcií pre štvorsondovú meráciu hlavu v kvadratickom usporiadaní. | 230 | 1159 | 18/1993 |
| 1993 | Ševčovič, M.: Kmitočtová ústredňa pro VKV přijímač. | 245 | 1252 | 111/1993 |
| 1993 | Šimek, J.: Ochrana jednofázových spotřebičů. | 244 | 1247 | 106/1993 |
| 1993 | Šiška, M.: Organizácia a zabezpečenie spojenia pri odstraňovaní následkov havárie jadrových energetických zariadení. | 241 | 1227 | 86/1993 |
| 1993 | Škarda, J.: Využití zařízení MG - 80 při přenosu informací. | 240 | 1217 | 76/1993 |
| 1993 | Škuta, V.: Ošetřování spojovací techniky nedotknutelných zásob ve skladu operačního stupně. | 236 | 1190 | 49/1993 |
| 1993 | Štefek, M.: Elektromagnetická kompatibilita radiotechnických systémů. | 236 | 1194 | 53/1993 |
| 1993 | Štosek, M.: Výukový program k výuce spojovacích systémů s využitím počítačové animace. | 246 | 1263 | 122/1993 |
| 1993 | Šuhaj, P.: Počítačem řízené měřicí pracoviště. | 239 | 1214 | 73/1993 |
| 1993 | Šulc, Z.: Řízený útlumový člen. | 234 | 1181 | 40/1993 |
| 1993 | Švec, L.: Křížové programové prostředky pro vývoj spojových aplikačních programů pro Z-80 a jejich aplikace při řešení programového vybavení 16-bitových osobních počítačů. CrossZ-80. | 245 | 1256 | 115/1993 |
| 1993 | Tihelka, C.: Napájecí zdroj pro optoelektronický trakt. | 235 | 1184 | 43/1993 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|
| 1993 | Tkáčik, P.: Pracoviště spojovatelky automatické telefonní ústředny. | 243 | 1242 | 101/1993 |
| 1993 | Tomajko, K.: Optické vláknové senzory pre zabezpečovacie systémy. | 233 | 1173 | 32/1993 |
| 1993 | Tomko, I.: Optimalizácia elektrooptického modulátora v sériarmonovom zapojení. | 228 | 1146 | 5/1993 |
| 1993 | Urodžević, R.: Metody ohodnocení kvality datových kanálů. | 242 | 1231 | 90/1993 |
| 1993 | Vaňous, K.: Čidla pro snímání neelektrických veličin. | 235 | 1186 | 45/1993 |
| 1993 | Vařečka, J.: Opakovače číslicového signálu. | 239 | 1215 | 74/1993 |
| 1993 | Villím, M.: Meranie KV antén na modeloch. | 245 | 1251 | 110/1993 |
| 1993 | Vrábel, Z.: Dynamika a termodynamika nestacionárneho výpočtového systému. | 238 | 1204 | 63/1993 |
| 1993 | Vyšňan, J.: Impulzový napájací zdroj pre výpočtovú techniku. | 231 | 1165 | 24/1993 |
| 1993 | Zavadil, M.: Využití databázových systémů pro počítačem podporované vyučování. | 236 | 1189 | 48/1993 |
| 1993 | Závodský, R.: Pripojenie TP-25 k rádiovéj stanici R-161. | 245 | 1254 | 113/1993 |
| 1993 | Zöld, P.: Návrh riadiaceho pracoviska veliteľa smeny na prijímacom stredisku. | 238 | 1205 | 64/1993 |
| 1993 | Žižák, S.: Automatické spracovanie informácií na VIP. | 234 | 1178 | 37/1993 |
| 1994 | Adam, E.: Číslicový demodulátor frekvenčne modulovaného signálu. | 260 | 1334 | 70/1994 |
| 1994 | Adame, D.: Návrh podvozku stredného tanku. | 255 | 1304 | 40/1994 |
| 1994 | Adámek, B.: Pedagogické dielo a názory Václava Příhody a ich realizácia v československom školstve. | 269 | 1580/1994 | 120/1994 |
| 1994 | Albrecht, A.: Algoritmy riadenia tabletu. | 262 | 1348 | 84/1994 |
| 1994 | Almassy, J.: Hodnotenie prejazdnosti terénnych vozidiel. | 253 | 1295 | 31/1994 |
| 1994 | Arbet, M.: Monitorovanie prevádzky komponentov operačného systému UNIX. | 266 | 1365 | 101/1994 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----------|----------|
| 1994 | Babinský, R.: Vyšetrovanie tenkých polykryštalických vrstiev pripravených vákuovým napa- rovaním a katódovým naprašovaním metódami rtg. difrakcie. | 250 | 1280 | 16/1994 |
| 1994 | Bachan, M.: Metodika kontroly technického stavu štartovacích vozidlových akumulátorov s monolytickými viečkami akumulátorových nádob. | 255 | 1305 | 41/1994 |
| 1994 | Balag, J.: Údržba brzdových sústav pri uklada- ní techniky. | 252 | 1290 | 26/1994 |
| 1994 | Baláž, M.: Simulátor veliteľsko-štábnych vozi- diel na JSU zväzku. | 261 | 1338 | 74/1994 |
| 1994 | Ballek, M.: Impulzne regulovaný menič. | 248 | 1270 | 6/1994 |
| 1994 | Bátora, P.: Programový výcvik VŠOT R3MT, R4MT s využitím počítača. | 261 | 1337 | 73/1994 |
| 1994 | Bátorová, R.: Telegrafné stredisko spojovacie- ho uzla miesta velenia operačného stupňa /P- 100/. | 260 | 1332 | 68/1994 |
| 1994 | Belák, V.: Využitie pomocných obvodov vo vojenských rádiových stanicách. | 258 | 1318 | 54/1994 |
| 1994 | Beránek, M.: Rota na BVP za útoku z chodu na brániaceho sa protivníka. | 267 | 1374 | 110/1994 |
| 1994 | Bittner, M.: Ideový návrh osobného terénneho automobilu. | 253 | 1296 | 32/1994 |
| 1994 | Blažek, J.: Obvody pre kváziparalelný odber a spracovanie zvukového signálu v TV prijíma- čoch. | 248 | 1269 | 5/1994 |
| 1994 | Cimmermann, R.: Modernizácia spojenia v armáde USA. | 258 | 1325 | 61/1994 |
| 1994 | Daněk, J.: Analýza možnosti diagnostiky pre- vodoviek tankovej techniky. | 252 | 1293 | 29/1994 |
| 1994 | Dudáš, Š.: Systém ošetrovania a opráv vyroz- umievacieho zariadenia R-413-DM. | 258 | 1319 | 55/1994 |
| 1994 | Duľa, J.: Pedagogické aspekty riadenia vojen- ského vyučovania a výcviku na stupni jednotka. | 268 | 1574/1994 | 114/1994 |
| 1994 | Durdiak, J.: Využitie metódy presvedčovania vo výchove príslušníkov vojenskej jednotky. | 270 | 1590/1994 | 130/1994 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|
| 1994 | Dvorský, M.: Technologické opatrenia na obmedzenie deformácie súčiastky pri renovácii naváraním. | 252 | 1292 | 28/1994 |
| 1994 | Fiala, M.: Uplatňovanie princípu názornosti vo výchove a vzdelávaní príslušníkov Policajného zboru na SOŠ PZ. | 269 | 1579/1994 | 119/1994 |
| 1994 | Füri, A.: Analýza príčin porúch sústav motorov tankov a ich dôsledky na zmeny technického stavu. | 256 | 1310 | 46/1994 |
| 1994 | Galba, R.: Protokol pre prenos informácií v počítačových sieťach. | 265 | 1363 | 99/1994 |
| 1994 | Gányovicsová, S.: Počítač ako prostriedok riadenia samostatnej práce v príprave spojovacích špecialistov. | 261 | 1342 | 78/1994 |
| 1994 | Gibej, I.: Odporový senzor tlaku. | 248 | 1271 | 7/1994 |
| 1994 | Gregocká, J.: Využití výpočetní techniky při ošetřování a opravách vojenských rádiových prostředků. | 257 | 1317 | 53/1994 |
| 1994 | Gregor, T.: Možnosti aplikácie SQL v sieťovom prostredí. | 265 | 1362 | 98/1994 |
| 1994 | Grman, G.: Konceptia mobilizačného doplnovania útvarov a jednotiek civilnou technikou. | 267 | 1372 | 108/1994 |
| 1994 | Groma, A.: Simulácia diskretných dynamických systémov. | 266 | 1368 | 104/1994 |
| 1994 | Hagan, R.: Zisťovanie zaťažiteľnosti trvalých mostov. | 252 | 1291 | 27/1994 |
| 1994 | Hán, I.: Jednorozmerný číslicový FIR filter. | 263 | 1353 | 89/1994 |
| 1994 | Hankoščak, E.: Úloha osobnosti veliteľa OO PZ pri formovaní názorov a postojov podriadených. | 269 | 1584/1994 | 124/1994 |
| 1994 | Ház, R.: Didaktické prostriedky v odbornej príprave spojovacích špecialistov. | 268 | 1376 | 112/1994 |
| 1994 | Ház, R.: Kmitočtová ústredňa pre VKV prijímač. | 257 | 1315 | 51/1994 |
| 1994 | Horeličan, M.: Pedagogické aspekty zvyšovania efektívnosti vojenského vyučovania a výcviku vo vojenských jednotkách a útvaroch. | 270 | 1588/1994 | 128/1994 |
| 1994 | Horváth, I.: Možnosti pohybu ženijnej techniky v málo únosnom, kašovitom teréne. | 251 | 1289 | 25/1994 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----------|----------|
| 1994 | Hoško, J.: Nelineárny magnetooptický jav v magnetických kvapalinách. | 250 | 1281 | 17/1994 |
| 1994 | Hrnčiar, M.: Počítačom riadené elektronické ústredne. | 259 | 1330 | 66/1994 |
| 1994 | Husár, P.: Pracovisko pre meranie OTF. | 247 | 1266 | 2/1994 |
| 1994 | Húšťava, V.: Konštrukcia riadiacej jednotky s procesorom V25. | 267 | 1371 | 107/1994 |
| 1994 | Chlupková, M.: Návrh elektricky programovateľných CCD filtrov. | 262 | 1343 | 79/1994 |
| 1994 | Chrenko, R.: Q-meter. | 249 | 1274 | 10/1994 |
| 1994 | Chudý, D.: Proces konštituovania a vývoja Československej vojenskej pedagogiky v povojnovom období /1945-1992/. | 270 | 1589/1994 | 129/1994 |
| 1994 | Iglo, P.: Základy výchovného pôsobenia telesnej výchovy na študentov vo vojenskej akadémii. | 268 | 1575/1994 | 115/1994 |
| 1994 | Jankovič, E.: Rešpektovanie princípu jednoty náročnosti s úctou a starostlivosťou o vychovávaného vojaka v podmienkach vojenskej jednotky. | 269 | 1585/1994 | 125/1994 |
| 1994 | Jankovič, L.: Pedagogicko psychologické prístupy k výberu uchádzačov do armády. | 268 | 1576/1994 | 116/1994 |
| 1994 | Jankovič, M.: Vyšetrovanie charakteristík optovláknového fázového modulátora. | 248 | 1272 | 8/1994 |
| 1994 | Javorka, M.: Návrh riadiacej jednotky s mikroprocesorom. | 262 | 1346 | 82/1994 |
| 1994 | Juríček, L.: Technický popis bojového vozidla pechoty BVP-2. | 252 | 1294 | 30/1994 |
| 1994 | Karabinošová, S.: Telefónne stredisko spojovacieho uzla velenia (SU-MV) operačného stupňa (P-200). | 257 | 1314 | 50/1994 |
| 1994 | Kasardová, M.: Databázové aplikácie v sieťovom prostredí. | 262 | 1345 | 81/1994 |
| 1994 | Kasza, L.: Informačný systém logistického zabezpečenia v prostredí lokálnej počítačovej siete. | 263 | 1354 | 90/1994 |
| 1994 | Kaščáková, L.: Počítač a racionalizácia práce v laboratóriu spojovacieho technika. | 261 | 1341 | 77/1994 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|
| 1994 | Kerpčár, S.: Vysielacia anténa s eliptickým reflektorom. | 257 | 1316 | 52/1994 |
| 1994 | Keselicová, D.: Tester napájacích zdrojov rádio-technických zariadení. | 259 | 1326 | 62/1994 |
| 1994 | Kissimon, E.: Uplatňovanie zásad trhového hospodárstva. | 251 | 1286 | 22/1994 |
| 1994 | Kliment, P.: Ošetrovanie spaľovacích motorov kolesových vozidiel, návrh pracoviska k ich ošetrovaniu. | 254 | 1303 | 39/1994 |
| 1994 | Klonga, P.: CAD v oblasti návrhu elektronických systémov. | 264 | 1358 | 94/1994 |
| 1994 | Kováč, D.: Modelovanie polarizačných vlastností prenosových médií na PC. | 249 | 1276 | 12/1994 |
| 1994 | Králik, I.: Metodika vyučovania vodičskej prípravy so zvýšeným podielom mikroprocesorového systému "HVIEZDA". | 253 | 1299 | 35/1994 |
| 1994 | Kriško, R.: Systém pre vyhodnocovanie aktivity služieb operačného systému UNIX. | 264 | 1355 | 91/1994 |
| 1994 | Križanský, R.: Technologický proces metalizácií pri opravách automobilovej techniky. | 253 | 1298 | 34/1994 |
| 1994 | Kubík, E.: Grafická interpretácia dynamického systému počítačom. | 263 | 1352 | 88/1994 |
| 1994 | Kulová, J.: Protokoly počítačových sietí. | 262 | 1347 | 83/1994 |
| 1994 | Kunc, J.: Elektrofyzikálne parametre tenkých vrstiev ZnO. | 251 | 1284 | 20/1994 |
| 1994 | Kurincová, E.: Technická príprava obsluh veliteľských rádiových staníc. | 260 | 1335 | 71/1994 |
| 1994 | Kurinec, R.: Zabezpečenie prenosu údajov. | 258 | 1323 | 59/1994 |
| 1994 | Kvanka, R.: Diagnostika úrovne vedomostí, zručností a návykov vojakov základnej služby v procese vojenského vyučovania a výcviku. | 270 | 1586/1994 | 126/1994 |
| 1994 | Liebl, M.: Číslíkový trakt s PCM moduláciou. | 258 | 1321 | 57/1994 |
| 1994 | Lupčo, M.: Opatrenia veliteľa ženijnej rotý mechanizovaného pluku proti poškodzovaniu ženijnej techniky a materiálu v prevádzke. | 251 | 1288 | 24/1994 |

| | | | | |
|------|--|-----|-----------|----------|
| 1994 | Lupták, L.: Návrh koncepcie vojenských autoškôl v podmienkach dvanásťmesačnej základnej služby. | 256 | 1309 | 45/1994 |
| 1994 | Macejka, M.: Pedagogická regulácia upevňovania disciplíny vo vojenskej jednotke. | 269 | 1583/1994 | 123/1994 |
| 1994 | Mackových, L.: Rekonštrukcia chladiacej kva-palinovej sústavy tankového motora so zvýše-ným výkonom. | 256 | 1311 | 47/1994 |
| 1994 | Maďar, V.: Metodika výcviku študentov vo vedení bojových pásových vozidiel. | 255 | 1307 | 43/1994 |
| 1994 | Marko, I.: Vyšetrovanie prenosových vlastností optických liniek. | 250 | 1282 | 18/1994 |
| 1994 | Maruščák, J.: Optické parametre tenkých vrs-tiev ZnO. | 247 | 1268 | 4/1994 |
| 1994 | Matys, J.: Organizačné a technické opatrenia k predchádzaniu havárií tankových motorov. | 267 | 1373 | 109/1994 |
| 1994 | Mikušiak, M.: Metódy merania pyroelektrické-ho koeficientu. | 248 | 1273 | 9/1994 |
| 1994 | Mokrý, M.: Konštrukčné pravidlá pre návrh topológie plošných vodičov v technológii po-vrchovej montáže. | 257 | 1312 | 48/1994 |
| 1994 | Molnár, J.: Štúdia hnacieho ústrojenstva auto-mobilu so systémom automatickej regulácie prenosu trakčnej sily. | 253 | 1297 | 33/1994 |
| 1994 | Naďo, J.: Ideový návrh dielenského prostriedku pre opravy zvaraním v poľných podmienkach. | 254 | 1302 | 38/1994 |
| 1994 | Nehilová, I.: Prenosová rádiová stanica SABER III. | 259 | 1328 | 64/1994 |
| 1994 | Nemečkay, M.: Utváranie rečníckeho umenia dôstojníka sociálneho riadenia. | 269 | 1582/1994 | 122/1994 |
| 1994 | Neumann, V.: Rádiové paketové systémy. | 259 | 1329 | 65/1994 |
| 1994 | Nôta, E.: Využitie rádiovkej stanice R-140 pre utajenú prevádzku. | 258 | 1320 | 56/1994 |
| 1994 | Olejár, R.: Dátový súbor pre kvalitatívnu a kvantitatívnu rtg fázovú analýzu látok. | 250 | 1279 | 15/1994 |
| 1994 | Ondrovič, M.: Automatizovaný prenos infor-mácií v počítačových sieťach. | 251 | 1285 | 21/1994 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|
| 1994 | Paločko, J.: Rozbor možností zvýšenia výkonu motoru UTD - 20 preplňovaním. | 255 | 1306 | 42/1994 |
| 1994 | Pardek, M.: Spracovanie obrazov pomocou invariantných momentov. | 266 | 1369 | 105/1994 |
| 1994 | Pavlanický, M.: Obsluha novej pobočkovej techniky. | 259 | 1331 | 67/1994 |
| 1994 | Pavuk, J.: Štúdia využitia podvozkov vyradovanej tankovej techniky pre civilné účely. | 256 | 1308 | 44/1994 |
| 1994 | Piovarči, E.: Automatizácia výpožičnej služby VIP. | 263 | 1351 | 87/1994 |
| 1994 | Piovarči, R.: Návrh linky pre povrchovú montáž. | 264 | 1359 | 95/1994 |
| 1994 | Podhorská, J.: Programové vybavenie riadiaceho mikropočítača na báze mikroprocesora V25. | 265 | 1364 | 100/1994 |
| 1994 | Polušin, Ľ.: Využívanie dialógu v pedagogickej komunikácii v podmienkach vojenskej jednotky. | 270 | 1591/1994 | 131/1994 |
| 1994 | Priputen, I.: Sebvýchova príslušníka Obvodného oddelenia Policajného zboru Slovenskej republiky a jej vplyv na plnenie služobných povinností. | 268 | 1578/1994 | 118/1994 |
| 1994 | Repková, Ľ.: Ochrana spojovacej sústavy zväzku pred účinkami elektromagnetického impulzu. | 258 | 1322 | 58/1994 |
| 1994 | Rodziňák, P.: Modelovanie bojovej činnosti pre taktický stupeň velenia. Digitálny model terénu. | 264 | 1356 | 92/1994 |
| 1994 | Ržonca, M.: Rozdelenie kanálov v oznamovacej sieti pevnými spojmi. | 261 | 1340 | 76/1994 |
| 1994 | Skerl, M.: Určovanie profilu koncentrácie nosičov elektrického náboja v epitaxných, difundovaných a iónovo implantovaných polovodičových vrstvách metódou odporu šírenia. | 247 | 1267 | 3/1994 |
| 1994 | Smolek, J.: Pedagogicko-psychologické aspekty uplatňovania princípu systematickosti a postupnosti vo výchovno-vzdelávacom procese v podmienkach SOŠ PZ Pezinok. | 270 | 1587/1994 | 127/1994 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|
| 1994 | Stromková, J.: Kódovanie farebných obrazov, využitím hierarchických reprezentácií. | 265 | 1361 | 97/1994 |
| 1994 | Suja, R.: Technická príprava radistov a rádio-ďalekopiscov s využitím počítača. | 261 | 1339 | 75/1994 |
| 1994 | Škára, P.: Vysoké vojenské školy v armádach vyspelých západných krajín v súčasnom období. | 268 | 1573/1994 | 113/1994 |
| 1994 | Šnirc, L.: Súčasný stav vývoja zemných strojov z hľadiska bezpečnosti obsluhy, návrh pracoviska obsluhy zemného stroja. | 251 | 1287 | 23/1994 |
| 1994 | Šolc, L.: Opatrenia ku zvýšeniu životnosti spaľovacích motorov. | 254 | 1301 | 37/1994 |
| 1994 | Špiriak, M.: Scenár výukového videozáznamu na tému "Ústrojenstvo ochrany tankovej techniky". | 254 | 1300 | 36/1994 |
| 1994 | Števáňka, R.: Automatizovaný informačný systém pre riadenie logistiky v armáde SR. | 266 | 1367 | 103/1994 |
| 1994 | Štofčík, J.: Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätím pojazdných spojovacích prostriedkov. | 259 | 1327 | 63/1994 |
| 1994 | Šustr, V.: Zásady výchovnej práce pri výcviku vodičov a dielenských špecialistov. | 269 | 1581/1994 | 121/1994 |
| 1994 | Šutiak, A.: Automatizované meranie parametrov kvapalných kryštálov. | 268 | 1375 | 111/1994 |
| 1994 | Tiňová, L.: Programový výcvik veliteľských rádiových staníc R-3AT, R-4AT s využitím počítača. | 260 | 1336 | 72/1994 |
| 1994 | Tomčík, M.: Aplikácia databázového systému SQL. | 264 | 1357 | 93/1994 |
| 1994 | Tomová, M.: Moderná diagnostika v zdravotníctve s využitím výpočtovej techniky. | 249 | 1278 | 14/1994 |
| 1994 | Trepáč, M.: Prenos informácií v počítačových sieťach. | 266 | 1366 | 102/1994 |
| 1994 | Trizna, V.: Metódy šifrovania s verejným kľúčom. | 263 | 1349 | 85/1994 |
| 1994 | Trokšiarová, A.: Možnosti použitia CCD filtrov s interným váhovaním. | 262 | 1344 | 80/1994 |

| | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|
| 1994 | Turčiak, I.: Programové vybavenie vybraných metód riešenia a modelovania systémov obnovy na osobnom počítači. | 263 | 1350 | 86/1994 |
| 1994 | Ungerová, L.: Analógové "FIR" procesory na báze PAV a CCD. | 249 | 1277 | 13/1994 |
| 1994 | Vaculčiak, J.: Analýza vlastností genetických algoritmov. | 265 | 1360 | 96/1994 |
| 1994 | Varačka, J.: Měření linearity a spektrální citlivosti fotodetektorů. | 249 | 1275 | 11/1994 |
| 1994 | Varga, J.: Pracovisko na meranie na PCM 1. rádu. | 257 | 1313 | 49/1994 |
| 1994 | Varga, R.: Návrh objektívu pre IČ pásmo $3 \div 4.7 \mu\text{m}$. | 247 | 1265 | 1/1994 |
| 1994 | Vašíček, V.: Možnosti zvyšovania účinnosti estetickej výchovy vo vojenskej jednotke. | 268 | 1577/1994 | 117/1994 |
| 1994 | Vlčáková, I.: Stredisko tvorby kanáľov spojovacieho uzlu miesta velení /SU-MV/ operačného stupne /P-300/. | 260 | 1333 | 69/1994 |
| 1994 | Vodila, V.: Návrh programátora programovateľných logických obvodov. | 266 | 1370 | 106/1994 |
| 1994 | Vook, J.: Meranie elektrooptického koeficientu LiNbO_3 pomocou Machovho-Zenderovho interferometra. | 250 | 1283 | 19/1994 |
| 1994 | Žovák, M.: Výber a použitie kmitočtov pre KV a VKV vojenskej rádiové stanice. | 258 | 1324 | 60/1994 |
| 1995 | Ambróz, L.: Systém zabezpečenia vojsk ženijnými prostriedkami v teórii a praxi logistiky. | 271 | 1383 | *455 |
| 1995 | Auxt, M.: Vlastnosti semiizolačného GaAs a InP. | 272 | 1386 | *458 |
| 1995 | Bernát, J.: Využitie metódy CPM pri výstavbe P-240 TM a P-241 TM. | 281 | 1442 | *747 |
| 1995 | Bobok, M.: Systém hlasového rozpoznávania obmedzeného počtu osôb. | 280 | 1436 | *741 |
| 1995 | Bukanský, J.: Riadenie bojovej prípravy v spojovacej rote. | 276 | 1410 | *506 |
| 1995 | Čekan, M.: Prenos informácie sieťou D BRIDGE. | 281 | 1443 | *748 |
| 1995 | Dlhý, M.: Návrh prijímacej antény pre frekvenčné pásmo 0,1-1 GHz. | 277 | 1415 | *523 |
| 1995 | Dúbravský, M.: Bezpečnostné kódy. | 280 | 1435 | *740 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|------|
| 1995 | Dudič, M.: Modelovanie v CAD a grafických návrhových systémoch. | 278 | 1427 | *732 |
| 1995 | Eliáš, M.: Impulzný detektor kovových predmetov. | 280 | 1439 | *744 |
| 1995 | Ficek, M.: Senzorické aplikácie optických vlákien. | 273 | 1392 | *465 |
| 1995 | Fülöp, Sz.: Signály s veľkou šírkou pásma. | 276 | 1414 | *510 |
| 1995 | Gavlas, M.: Modelovanie bojovej činnosti v grafických prostrediach. | 279 | 1428 | *733 |
| 1995 | Gerát, M.: Inteligentný kapacitný snímač polohy. | 272 | 1390 | *462 |
| 1995 | Gerba, M.: Spracovanie telegrafných signálov v KV rádiových staniciach. | 278 | 1421 | *726 |
| 1995 | Haburaj, P.: Modelovanie vokóderového spoja na PC AT. | 280 | 1437 | *742 |
| 1995 | Haľama, J.: Bezdemontážna diagnostika koľsovej a pásovej techniky u vševojskových útvarov. | 271 | 1379 | *451 |
| 1995 | Hamaň, J.: Vplyv vlastností zdroja žiarenia na prenosové charakteristiky optickej vláknovej linky. | 271 | 1384 | *456 |
| 1995 | Holenda, V.: Návrh číslicového riadenia syntezátora rádiového prijímača s využitím mikroprocesora 8035. | 277 | 1420 | *725 |
| 1995 | Chalupník, M.: Digitálny sieťový wattmeter. | 274 | 1401 | *474 |
| 1995 | Chrapčiaková, Z.: Kapacitné snímače fyzikálnych veličín. | 273 | 1391 | *463 |
| 1995 | Jarkovský, R.: Operačné systémy v malých sieťach. | 278 | 1426 | *731 |
| 1995 | Jašica, A.: Automatizovaný prenos dát v heterogénnych komunikačných sieťach. | 278 | 1425 | *730 |
| 1995 | Javorský, J.: Piezorezistívny snímač tlaku. | 275 | 1403 | *499 |
| 1995 | Karhut, J.: Meranie a regulácia teploty laboratórnej pece. | 275 | 1404 | *500 |
| 1995 | Kelemen, V.: Infračervené zabezpečovacie systémy. | 275 | 1402 | *475 |
| 1995 | Klčo, R.: Návrh prijímacej antény pre frekvenčné pásmo 1-2 GHz. | 277 | 1416 | *524 |
| 1995 | Knapčok, V.: Analýza kvality poskytovanej informácie zväzku PVO v procese prípravy vedenia PVB. | 276 | 1413 | *509 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|-------|
| 1995 | Kolářová, J.: Elektromagnetická kompatibilita. | 277 | 1422 | *727 |
| 1995 | Košťál, J.: Nekonvenčné riešenie generátorov harmonického signálu. | 274 | 1397 | *470 |
| 1995 | Kotulák, F.: Počítačová simulácia systému hromadnej obsluhy. | 279 | 1431 | **736 |
| 1995 | Krajčo, M.: Ochrana elektrických zariadení pred účinkami atmosferických výbojov. | 277 | 1419 | *724 |
| 1995 | Krivulčík, L.: Vysokonapäťový generátor pre kryštálový modulátor. | 272 | 1389 | *461 |
| 1995 | Kročko, R.: Operačná analýza na počítači. | 276 | 1408 | *504 |
| 1995 | Kuna, J.: Revízny prístroj pre kontrolu trojfázovej sústavy. | 279 | 1433 | *738 |
| 1995 | Kuna, L.: Meranie absorpčných vlastností polovodičových štruktúr s heteroprechodom. | 272 | 1385 | *457 |
| 1995 | Lapin, J.: Ciele a úlohy spojovacej prípravy vo výcviku nespojovacích odborností. | 275 | 1405 | *501 |
| 1995 | Macík, J.: Teplotne stabilný prevodník elektrickej kapacity na napätie. | 272 | 1388 | *460 |
| 1995 | Mavrev, I.: Optimalizácia základného ošetrenia automobilovej techniky. | 271 | 1381 | *453 |
| 1995 | Mičík, M.: Generátor TV obrazcov s neprekladaným riadkovaním pre skúšač vychýľovacích cievok. | 272 | 1387 | *459 |
| 1995 | Miščík, R.: Optická bistabilita. | 273 | 1394 | *467 |
| 1995 | Mlynarčík, D.: Vplyv terénu na rádiové spojenie v pásme metrových a decimetrových vln. | 277 | 1418 | *723 |
| 1995 | Ondreják, M.: Návrh koncepcie KVK v podmienkach armády SR. | 271 | 1382 | *454 |
| 1995 | Ondrejka, I.: Metodika praktickej jazdy. | 270 | 1377 | *449 |
| 1995 | Orlovský, M.: Diferenčný optoelektronický senzor. | 273 | 1396 | *469 |
| 1995 | Pásztorová, E.: Rozbor dátových signálov pri prenose dát v rádiovom kanáli. | 278 | 1423 | *728 |
| 1995 | Paštrnák, F.: Zdokonaľovanie spôsobov dlhodobej ochrany techniky. | 271 | 1380 | *452 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|------|
| 1995 | Pavlina, I.: Rádiové vysielacie stredisko spojovacieho uzla miesta velenia operačného stupňa. | 280 | 1440 | *745 |
| 1995 | Pavlinová, E.: Rádiové prijímacie stredisko spojovacieho uzla miesta velenia operačného stupňa. | 280 | 1441 | *746 |
| 1995 | Pompa, M.: Riadenie spojovacích systémov v telekomunikačných sieťach. | 275 | 1407 | *503 |
| 1995 | Púpala, M.: Možnosti výpočtovej techniky k vyučovaniu spojovacích sústav s využitím počítačovej animácie. | 276 | 1409 | *505 |
| 1995 | Rybáková, Z.: Integrované telekomunikačné siete. | 275 | 1406 | *502 |
| 1995 | Schmidt, M.: Modelovanie prevádzky hromadných rádiových sietí. | 278 | 1424 | *729 |
| 1995 | Stanček, D.: Umelé vedenie. | 280 | 1438 | *743 |
| 1995 | Staroň, M.: Vybrané aplikácie operačných zosilňovačov. | 274 | 1400 | *473 |
| 1995 | Száraz, M.: Vyšetrovanie optických nehomogenít pomocou Fourierovskej optiky. | 274 | 1399 | *472 |
| 1995 | Šanta, M.: Návrh a realizácia pracoviska k DO R-161. | 277 | 1417 | *722 |
| 1995 | Škvarla, M.: Riadené univerzálne nabíjacie zariadenie pre alkalické akumulátorové batérie. | 279 | 1434 | *739 |
| 1995 | Šoltys, J.: Hlavné smery vývoja tankovej techniky a perspektívy výroby v Slovenskej republike. | 270 | 1378 | *450 |
| 1995 | Švec, E.: Výkonová účinnosť naviazania svetelných zdrojov na optické vlákna. | 273 | 1395 | *468 |
| 1995 | Uličný, R.: Meranie optických konštánt polovodičových materiálov. | 274 | 1398 | *471 |
| 1995 | Vajányi, A.: Analýza os Windows NT ako servera počítačových sietí. | 279 | 1430 | *735 |
| 1995 | Varadzin, P.: Využitie DMU-200 (digitálny model územia 200) v PVO. | 276 | 1411 | *507 |
| 1995 | Vidrich, B.: Bezpečnosť počítačových sietí. | 279 | 1429 | *734 |
| 1995 | Viselka, I.: Napájanie spojovacích prostriedkov z elektrocentrál. | 279 | 1432 | *737 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|-------|
| 1995 | Vrzal, R.: Spoľahlivosť protiletadlových raketových komplexov. | 276 | 1412 | *508 |
| 1995 | Zrak, J.: Kapacitné merania štruktúr Al - SiO ₂ - Si. | 273 | 1393 | *466 |
| 1996 | Adamčík, R.: Automatizované spracovanie VKV rádiových prevádzkových údajov. | 285 | 1473 | *6867 |
| 1996 | Angyal, Á.: Modernizácia podvozku stredného tanku. | 287 | 1479 | *6907 |
| 1996 | Baďo, R.: Magnetooptické efekty v magnetických kvapalinách. | 288 | 1484 | *6912 |
| 1996 | Bartoš, M.: Opravy poškodených dielcov z hliníkových zliatin zvaraním (vo vojskových podmienkach). | 287 | 1480 | *6908 |
| 1996 | Beťko, I.: Rozpoznávanie termovíznych obrazov pomocou SVD transformácie. | 282 | 1451 | *6845 |
| 1996 | Brtáň, D.: Optovláknový senzor turbidity kvapalín. | 287 | 1483 | *6911 |
| 1996 | Budinský, V.: Mechanický modulátor. | 288 | 1485 | *6913 |
| 1996 | Čipka, M.: Využitie expertného systému pre modelovanie protivzdušného boja. | 281 | 1447 | *6841 |
| 1996 | Čuško, E.: Poloautomatický telegrafný kľúč s pamäťou. | 282 | 1453 | *6847 |
| 1996 | Dolíhalová, P.: Analyzátor kvality rádiového kanálu s využitím rádiového prijímača R-155. | 283 | 1457 | *6851 |
| 1996 | Erdödy, Š.: Klávesnicový automatický telegrafný kľúč s pamäťou. | 282 | 1452 | *6846 |
| 1996 | Ferenc, Š.: Rozptyl žiarenia CO ₂ a HeNe lasera na vrstvách Al. | 288 | 1486 | *6914 |
| 1996 | Halgošová, L.: Telefónna prevádzkareň P-240TM. | 283 | 1456 | *6850 |
| 1996 | Herko, M.: Anténa typu Cassegrain. | 291 | 1505 | *6933 |
| 1996 | Hrevúš, J.: Prijímač televízneho signálu v pásme cm vln. | 284 | 1465 | *6859 |
| 1996 | Cheben, M.: Grafický systém X Window. | 285 | 1470 | *6864 |
| 1996 | Jakubec, M.: Impulzové napájacie zdroje pre laboratórne prístroje. | 285 | 1469 | *6863 |
| 1996 | Janiga, M.: Využitie prepínaných kodérov PCM v rádioreléových spojoch. | 286 | 1477 | *6871 |

| | | | | |
|------|--|-----|------|-------|
| 1996 | Jarka, J.: Experimentálne stanovenie napařovacích koeficientov vybraných látok. | 288 | 1487 | *6915 |
| 1996 | Kmeť, M.: Simulácia analógových optoeletronických obvodov. | 288 | 1488 | *6916 |
| 1996 | Kohárová, E.: Meranie decimácie odrazových plôch útlmovými materiálmi v centimetrovom pásme. | 291 | 1504 | *6932 |
| 1996 | Kolesár, R.: Riadiace systémy na báze monolitických mikropočítačov. | 282 | 1450 | *6844 |
| 1996 | Koreň, P.: Optimalizácia základného ošetrovania tankovej techniky. | 287 | 1482 | *6910 |
| 1996 | Kožák, M.: Počítač v laboratórnych meraniach. | 281 | 1446 | *6840 |
| 1996 | Krátka, J.: Spracovanie čiarového kódu. | 283 | 1458 | *6852 |
| 1996 | Kútna, A.: Vplyv polarizácie na difrakciu laserového žiarenia. | 288 | 1489 | *6917 |
| 1996 | Lehocký, A.: Logaritmický zosilňovač pre pracovisko na meranie antén. | 291 | 1502 | *6930 |
| 1996 | Lupták, J.: Návrh bezkontaktného merača teploty. | 289 | 1490 | *6918 |
| 1996 | Majdiak, B.: Programy pre podporu vyučovacích predmetov Počítačová grafika. | 284 | 1466 | *6860 |
| 1996 | Marušiaková, J.: Úloha psychiky človeka v spoľahlivosti obsluhy elektronického systému. | 289 | 1491 | *6919 |
| 1996 | Masarová, R.: Distribuované zdroje informácií v rozsiahlych počítačových sieťach. | 286 | 1478 | *6872 |
| 1996 | Matzenauer, R.: Aplikácie zložených zosilňovačov. | 291 | 1501 | *6929 |
| 1996 | Mička, Z.: Automatizované diagnostické systémy v rádiokomunikáciách. | 286 | 1475 | *6869 |
| 1996 | Mišičková, M.: Návrh pracoviska pre kalibráciu kútových odražačov v cm pásme. | 290 | 1500 | *6928 |
| 1996 | Mráz, E.: Počítačom podporovaná výučba. | 281 | 1445 | *6838 |
| 1996 | Mrázik, B.: Aplikácia SQL v knižničnom systéme. | 283 | 1460 | *6854 |
| 1996 | Nosko, M.: Servisný osciloskop. | 283 | 1459 | *6853 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|-------|
| 1996 | Novák, P.: Štúdia elektrooptických vlastností modulátora LiNbO ₃ . | 289 | 1492 | *6920 |
| 1996 | Orgoň, D.: Numerické metódy riešenia elektromagnetického poľa na PC. | 291 | 1503 | *6931 |
| 1996 | Orviský, P.: Röntgenografické skúmanie vlastností tenkých vrstiev Ag a AgCl. | 289 | 1493 | *6921 |
| 1996 | Pánis, R.: Programové vybavenie pre vyhodnotenie prevádzkového zaťaženia systému Smart Works. | 286 | 1476 | *6870 |
| 1996 | Polonyová, J.: Číslícové automaty pre rozhodovací proces. | 284 | 1462 | *6856 |
| 1996 | Pukančík, M.: Ošetrovanie a opravy podvozkov T-55 AM2. | 287 | 1481 | *6909 |
| 1996 | Rajčok, M.: Projekt optickej vláknovej datovej linky. | 289 | 1494 | *6922 |
| 1996 | Rengevič, V.: Komunikácia v heterogénnom informačnom systéme. | 284 | 1467 | *6861 |
| 1996 | Repka, J.: Optovláknový tlakový senzor. | 290 | 1495 | *6923 |
| 1996 | Riša, L.: Návrh programového systému pre algoritmy obrazovej algebry (pre Windows). | 282 | 1448 | *6842 |
| 1996 | Rusiňáková, B.: Optické vlastnosti tenkých vrstiev AlN. | 290 | 1496 | *6924 |
| 1996 | Scigel', I.: Diagnostické pracovisko pre vyhľadávanie porúch obvodov rádiovkej stanice R-123. | 282 | 1454 | *6848 |
| 1996 | Scigel'ová, J.: Metodický postup výuky obsluhy R-161. | 283 | 1455 | *6849 |
| 1996 | Sičák, J.: Fotografické metódy v röntgenovej difrakčnej analýze. | 290 | 1497 | *6925 |
| 1996 | Slosiar, L.: Automatizácia plánovania strojového času. | 284 | 1464 | *6858 |
| 1996 | Smolka, V.: Projekt fázového laserového diaľkomera. | 290 | 1498 | *6926 |
| 1996 | Szitkey, V.: Didaktická náplň pre predmet "Televízna technika". | 285 | 1471 | *6865 |
| 1996 | Šak, R.: Modernizácia akademického knižnično-informačného systému AKIS. | 282 | 1449 | *6843 |
| 1996 | Šebáň, J.: Automatizovaný systém merania. | 281 | 1444 | *6838 |

| | | | | |
|------|---|-----|------|-------|
| 1996 | Šebová, V.: Interaktívny programový systém na spracovanie obrazu. | 285 | 1468 | *6862 |
| 1996 | Štefanský, R.: Automatizované spracovanie KV rádiových prevádzkových údajov. | 285 | 1472 | *6866 |
| 1996 | Švoňavský, T.: Návrh zdroja s nepretržitým napájaním. | 284 | 1463 | *6857 |
| 1996 | Uhliar, T.: Metodika praktických zamestnaní v predmete "Technická exploatácia RTZ". | 286 | 1474 | *6868 |
| 1996 | Vozár, M.: Programové vyučovanie predmetu počítačová grafika. | 283 | 1461 | *6855 |
| 1996 | Vrbičan, M.: Vplyv podložky a hrúbky vrstvy paládia na tvar difrakčnej čiary. | 290 | 1499 | *6927 |

DIPLOMOVÉ PRÁCE ROK 1995 -1999

| Rok ukonč. DP | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir.č. | signatúra: DIPLOM |
|---------------|--|--------|---------|-------------------|
| 1995 | Czirák, P.: Význam systému výchovy a kultúry pri formovaní pozitívneho vzťahu vojakov k armáde SR. | 302 | *8785 | 1568 |
| 1995 | Gergelčíková, Z.: Veliteľ a sociálne prostredie výchovy a vedenia vojakov. | 302 | *8787 | 1570 |
| 1995 | Jakuš, J.: Význam a úlohy sebavzdelávania pri zdokonaľovaní osobnostných kvalít veliteľa. | 301 | *8781 | 1564 |
| 1995 | Kucharovič, J.: Pedagogické aspekty zvyšovania telesnej pripravenosti žiakov vojenských stredných škôl, ako jeden z predpokladov vojensko-profesionálnej prípravy. | 302 | *8788 | 1571 |
| 1995 | Majerčík, D.: Koncepcia systému výchovného poradenstva v Armáde Slovenskej republiky. | 301 | *8782 | 1565 |
| 1995 | Michnica, J.: Pedagogicko-psychologické aspekty upevňovania pozitívneho vzťahu dôstojníkov k službe v armáde SR. | 301 | *8779 | 1562 |
| 1995 | Miklošková, Z.: Príčiny a dôsledky šikania v podmienkach Armády Slovenskej republiky. | 301 | *8783 | 1566 |

| | | | | |
|------|--|-----|-------|------|
| 1995 | Pacalaj, J.: Pedagogicko-psychologické aspekty kriminálnej prevencie stredoškolskej mládeže. | 301 | *8780 | 1563 |
| 1995 | Rujbr, J.: Organizačné formy vojenského vyučovania a výcviku u jednotiek (čata, rota) ASR. | 302 | *8786 | 1569 |
| 1995 | Sadilek, M.: Význam a úloha vojensko vlasteneckej výchovy vojakov z povolania Armády Slovenskej republiky. | 302 | *8784 | 1567 |
| 1995 | Valigurský, J.: Komunikácia vo výchove a výcviku. (Vedenie podriadených) | 302 | *8789 | 1572 |
| 1996 | Adámek, P.: NLM moduly a ich apliká. | 297 | *6966 | 1538 |
| 1996 | Baláž, D.: Súčasný systém financovania vojsk Armády SR. | 301 | *8746 | 1559 |
| 1996 | Belička, M.: Indikátor úrovne poľa v pásme 3 cm. | 292 | *6938 | 1510 |
| 1996 | Bella, R.: Digitálne osciloskopy a ich aplikčné možnosti. | 297 | *6968 | 1540 |
| 1996 | Beňuš, R.: 24. Multifunkčná karta do PC XT/AT. | 295 | *6952 | 1524 |
| 1996 | Dančová, D.: Nelineárne obvody a nové prístupy k teórii citlivosti. | 298 | *6972 | 1544 |
| 1996 | Debnár, S.: Velenie a riadenie vojsk v automatizovaných systémoch NATO. | 294 | *6947 | 1519 |
| 1996 | Dunaj, M.: Prijímač na meranie atmosferického šumu. | 296 | *6958 | 1530 |
| 1996 | Žuriš, M.: Ochrana elektronických telekomunikačných zariadení proti prepätiu. | 296 | *6961 | 1533 |
| 1996 | Dvorský, R.: Perspektívne metódy analýzy signálov. | 294 | *6944 | 1516 |
| 1996 | Dzuruš, M.: Zariadenia pre styk s technologickým okolím. | 301 | *8748 | 1561 |
| 1996 | Faltus, I.: Návrh optického traktu. | 296 | *6963 | 1535 |
| 1996 | Franciscy, M.: Mikrovlnové snímače fyzikálnych veličín. | 293 | *6939 | 1511 |
| 1996 | Gröne, R.: Štatistické modelovanie. | 294 | *6950 | 1522 |

| | | | | |
|------|--|-----|-------|------|
| 1996 | Hoffmann, R.: Odolnosť voči rušeniu pri prenose frekvenčne modulovaných signálov. | 292 | *6937 | 1509 |
| 1996 | Horák, Z.: Špeciálne merania v rádiokomunikáciách. | 295 | *6956 | 1528 |
| 1996 | Chytková, I.: Návrh elektronických obvodov na počítači. | 293 | *6943 | 1515 |
| 1996 | Iříček, V.: A/D prevodník pre meranie parametrov analógovej účastníckej sady. | 298 | *6973 | 1545 |
| 1996 | Jancová, Z.: Technologické postupy pri bežných a stredných opravách rádiovkej stanice R-173. | 294 | *6945 | 1517 |
| 1996 | Janěk, K.: Konštrukcia efektívnych a korekčných kódov v kódovom zabezpečení počítačových systémov a sietí. | 300 | *7025 | 1554 |
| 1996 | Jáni, P.: Návrh špeciálneho koncového zariadenia ŠKZ. | 300 | *7026 | 1555 |
| 1996 | Janů, M.: Interaktívny systém pre fraktálovú kompresiu obrazu. | 298 | *6971 | 1543 |
| 1996 | Jároš, B.: Simulácia dohliadaceho mechanizmu ATM siete typu LEAKY BUCKET. | 298 | *6975 | 1547 |
| 1996 | Kolačkovský, R.: Mikrovlnová holografia. Počítačové spracovanie výsledkov merania. (počítačový projekt) | 293 | *6940 | 1512 |
| 1996 | Kollár, D.: Výcvik spojovacej prípravy u nespojovacích odbornosti. | 294 | *6949 | 1521 |
| 1996 | Kovács, P.: Prenos výstražných signálov po ATÚ sieti zo sledovaných objektov. | 296 | *6960 | 1532 |
| 1996 | Krutá, J.: Návrh hybridného IO použiteľného pre telekomunikačnú techniku. | 299 | *7022 | 1551 |
| 1996 | Krutý, T.: Proces učenia v neurónových sieťach na báze genetických algoritmov. | 297 | *6967 | 1539 |
| 1996 | Kubáň, M.: Impulzne regulovaný zdroj 500 W. | 295 | *6953 | 1525 |
| 1996 | Kubíková, I.: Delta modulátor s predikciou. | 299 | *6978 | 1550 |
| 1996 | Kubová, A.: Aplikácia prístupových protokolov v telekomunikačných službách užívateľa. | 298 | *6974 | 1546 |
| 1996 | Kurtin, M.: Vývoj objemu škôd ako ukazovateľ stavu a ochrany majetku ASR. | 300 | *8663 | 1557 |

| | | | | |
|------|--|-----|--------|------|
| 1996 | Laco, P.: Súčasný stav a trendy vývoja neveřejných hromadných rádiových sietí. | 303 | *23498 | 1593 |
| 1996 | Lačšek, L.: Ochrana počítačovej siete VA SNP proti prepätiu. | 296 | *6962 | 1534 |
| 1996 | Lejtrich, R.: DPCM demodulátor s predikciou. | 299 | *7023 | 1552 |
| 1996 | Majoroš, M.: Mikrovlnová holografia. Systém snímania hologramu antény. | 293 | *6942 | 1514 |
| 1996 | Marejka, J.: Porovnanie úrovne sociálneho zabezpečenia vojaka z povolania ASR s príslušníkmi armád NATO. | 300 | *8745 | 1558 |
| 1996 | Minich, D.: Sociálne zabezpečenie pozostalých po vojakovi z povolania. | 301 | *8747 | 1560 |
| 1996 | Molnár, L.: Laboratórny napájací zdroj pre meracie pracovisko z predmetu RTZ. | 296 | *6957 | 1529 |
| 1996 | Novotný, R.: Riadenie organizačných sústav. | 295 | *6951 | 1523 |
| 1996 | Očenáš, M.: Realizácia korelačných algoritmov pre ultrazvukovú anténovú sústavu. | 292 | *6935 | 1507 |
| 1996 | Pasternák, J.: Separácia termovízneho obrazu. | 297 | *6965 | 1537 |
| 1996 | Pavela, M.: Analýza výstupných zobrazovacích systémov v RL technike. | 292 | *6936 | 1508 |
| 1996 | Priečko, M.: Tvorba databanky údajov o výzbroji Armády Slovenskej republiky a zahraničných armád. | 300 | *7027 | 1556 |
| 1996 | Sabo, M.: Technická a odborná príprava spojovacích špecialistov. | 294 | *6948 | 1520 |
| 1996 | Stanko, I.: Modelovanie rečového signálu s ATM bunkami. | 299 | *6976 | 1548 |
| 1996 | Svorková, S.: Bezstratová kompresia obrazu. | 298 | *6970 | 1542 |
| 1996 | Ténai, L.: Časový normál pre spracovanie dát. | 295 | *6955 | 1527 |
| 1996 | Toman, J.: Bezpečnosť informácií v počítačových sietach LAN. | 296 | *6959 | 1531 |
| 1996 | Valaštiak, R.: Moderné etalóny napätia a frekvencie a možnosti ich využitia v metrologii. | 295 | *6954 | 1526 |

| | | | | |
|------|---|-----|--------|------|
| 1996 | Várady, A.: Jednoučelové diagnostické zariadenie. | 297 | *6964 | 1536 |
| 1996 | Vaško, I.: Adaptívne rádiové systémy. | 300 | *7024 | 1553 |
| 1996 | Veselovská, V.: Výučbový program pre signalizačný systém č.7. | 297 | *6969 | 1541 |
| 1996 | Vrabec, P.: Mikrovlnová holografia. Defektoskopia antén. | 293 | *6941 | 1513 |
| 1996 | Začko, L.: Systémová syntéza plošnej fázovanej anténovej sústavy pre príjem TV zo satelitných vysieláčov. | 292 | *6934 | 1506 |
| 1996 | Zajonc, J.: Modelovanie dátového signálu s ATM bunkami. | 299 | *6977 | 1549 |
| 1996 | Závalec, M.: Využitie prepínaných dekódov PCM v rádioroleových spojoch. | 294 | *6946 | 1518 |
| 1996 | Žihlavník, V.: Diagnostika systému SmartWorks. | 302 | *23497 | 1592 |
| 1997 | Antoni, P.: Informačný systém - komunikácia v podsystéme vedeckotechnických informácií. | 307 | *50081 | 1615 |
| 1997 | Ballo, P.: Aplikácie základných metód počítačovej grafiky v zobrazovacích zariadeniach. | 313 | *50151 | 1649 |
| 1997 | Bernát, T.: Rozšírenie funkčných možností prístroja TP 25. | 311 | *50141 | 1639 |
| 1997 | Bežo, Š.: Dimenzovanie spojovacích ciest. | 310 | *50137 | 1635 |
| 1997 | Čambal, S.: Realizácia genetických algoritmov v distribuovanom výpočtovom prostredí. | 313 | *50152 | 1650 |
| 1997 | Čopáková, J.: Návrh jednotnej opravy rst R-134. | 310 | *50131 | 1631 |
| 1997 | Didek, I.: Hodnotenie kvality služieb v sieťach ATM. | 306 | *50078 | 1612 |
| 1997 | Dzubák, P.: Zdokonaľovanie spôsobov dlhodobého ukladania techniky. | 305 | *50072 | 1606 |
| 1997 | Feketík, L.: Návrh a realizácia koncových nf zosilňovačov prenosných rdst. | 309 | *50126 | 1626 |
| 1997 | Greňo, M.: Model riadenia ATM buniek v komunikách B-ISDN. | 309 | *50129 | 1629 |

| | | | | |
|------|--|-----|--------|------|
| 1997 | Hajduch, M.: Služby transportného rozhrania sietí TCP/IP. | 306 | *50079 | 1613 |
| 1997 | Hancko, M.: Vplyv zvýšenia hmotnosti vozidla na podvozok tanku T-72M. | 306 | *50074 | 1608 |
| 1997 | Hanko, Š.: Využitie prvkov poľnej spojovacej siete armády. | 310 | *50132 | 1632 |
| 1997 | Havrilčák, R.: Telegrafné prenosové systémy. | 313 | *50155 | 1653 |
| 1997 | Hlivár, P.: Využitie audiovizuálnej techniky vo výchovno-vzdelávacom procese. | 306 | *50076 | 1610 |
| 1997 | Hojzáková, I.: Modulárny simulačný systém. | 307 | *50118 | 1618 |
| 1997 | Huber, Z.: Využitie M3M k diagnostike oznamovacích kanálov na stupni AZ. | 314 | *50161 | 1659 |
| 1997 | Husáriková, A.: Ochrana dát kryptovacou metódou RSA. | 312 | *50148 | 1646 |
| 1997 | Chyba, V.: Sociálne zabezpečenie príslušníkov Armády Slovenskej republiky od roku 1989 až po súčasnosť s porovnaním s vojskami Rakúska, Nemecka, Anglicka. | 303 | *50060 | 1594 |
| 1997 | Chytka, S.: Možnosti prenosu videosignálu v ATM sieti. | 311 | *50139 | 1637 |
| 1997 | Jaura, I.: Vplyv zvýšenia výkonu motora na chladiacu sústavu tanku T-72. | 304 | *50068 | 1602 |
| 1997 | Jurčo, P.: Informačný systém - podsystém čiarového kódu. | 314 | *50158 | 1656 |
| 1997 | Kaščák, M.: Rozpoznávanie termovízných obrazov pomocou SVD transformácie v projekcii 2D z 3D. | 313 | *50154 | 1652 |
| 1997 | Kopper, R.: Ochrana dát kryptovacou metódou DES. | 307 | *50080 | 1614 |
| 1997 | Kormaňák, R.: Návrh zavesenia kolies pre obrnený automobil 4x4. | 305 | *50073 | 1607 |
| 1997 | Kostend, P.: Informačný systém - analýza podsystému vedeckotechnických informácií. | 313 | *50153 | 1651 |
| 1997 | Košťal, I.: Balistická ochrana vojenskej techniky. | 305 | *50069 | 1603 |
| 1997 | Kožuško, J.: Automatizované systémy velenia armád štátov NATO. | 308 | *50121 | 1621 |

| | | | | |
|------|---|-----|--------|------|
| 1997 | Kráľ, M.: Systémové UTILITY pre administráciu SCO UNIX. | 312 | *50146 | 1644 |
| 1997 | Kraľ, M.: Hromadná rádiová sieť polície SR. | 309 | *50130 | 1630 |
| 1997 | Kramoriš, S.: Automatizácia spracovania dokumentov spojovacej siete. | 310 | *50135 | 1633 |
| 1997 | Krevová, A.: Bezstratová kompresia obrazu. | 312 | *50149 | 1647 |
| 1997 | Kruľ, J.: Konektivita pri prechode od malých databázových systémov k veľkým. | 315 | *50162 | 1660 |
| 1997 | Lasch, M.: Prenos svetla v optických vláknach. | 309 | *50127 | 1627 |
| 1997 | Libnar, R.: Návrh koncepcie informačného systému v poľnej zdravotníckej službe. | 308 | *50120 | 1620 |
| 1997 | Lupták, R.: Využitie prvkov opornej spojovacej siete armády. | 309 | *50128 | 1628 |
| 1997 | Mačica, L.: Automatizácia evidencie meračích prístrojov a zariadení. | 314 | *50157 | 1655 |
| 1997 | Marik, L.: Súčasný systém odmeňovania vojakov z povolania, jeho vývoj od roku 1989 a aspekty na personálnu politiku. | 303 | *50062 | 1596 |
| 1997 | Masár, D.: Počítačová grafika vo vojenstve. | 311 | *50142 | 1640 |
| 1997 | Michalovič, Š.: Dynamické programovanie v riadení spojenia. | 307 | *50119 | 1619 |
| 1997 | Moravčík, P.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky v predmete Elektrické zariadenie a špeciálny výstroj TAT. | 304 | *50067 | 1601 |
| 1997 | Moyzes, A.: Riadiace systémy na báze jednočipových mikropočítačov. | 307 | *50117 | 1617 |
| 1997 | Nemec, L.: Úprava spektra nf signálu pomocou výpočtovej techniky. | 308 | *50124 | 1624 |
| 1997 | Nesteš, R.: Nízkofrekvenčné oscilátory pre telekomunikácie. | 306 | *50077 | 1611 |
| 1997 | Olšavský, M.: Špecifikácia skutočných nákladov na prevádzku, ošetrovanie, opravy a ukladanie u vybraných typov techniky používaných u výzbrojne technického zabezpečenia Armády Slovenskej republiky. | 304 | *50065 | 1599 |
| 1997 | Ostrovský, M.: Možnosti identifikácie objektov pomocou elektromagnetického poľa. | 315 | *50163 | 1661 |

| | | | | |
|------|---|-----|--------|------|
| 1997 | Oško, J.: Kompresia rečových signálov. | 312 | *50145 | 1643 |
| 1997 | Paller, M.: Porovnanie pravdepodobnostných vysokorozlišovacích pasívnych zameriavacích metód s časomernou hyperbolickou metódou a časomernou kružnicovou metódou. | 306 | *50075 | 1609 |
| 1997 | Paločko, J.: Informačný systém - služby pod-systému vedecko-technických informácií. | 313 | *50156 | 1654 |
| 1997 | Paluchová, T.: Kompresia dát v systéme ochrany údajov. | 311 | *50144 | 1642 |
| 1997 | Pastorek, V.: Lokalizácia porúch RTZ. | 310 | *50136 | 1634 |
| 1997 | Pista, R.: Možnosti zníženia tepelných strát u motora UTD-20. | 305 | *50071 | 1605 |
| 1997 | Procházka, J.: Moderné metódy prevádzkovanania a údržby sekundárnych napájacích zdrojov. | 315 | *50164 | 1662 |
| 1997 | Prochyra, M.: Generovanie topológie neurónovej siete na báze genetických algoritmov. | 315 | *53305 | 1664 |
| 1997 | Rekenei, A.: Sociálne zabezpečenie VZP s dôrazom na dávky výsluhového zabezpečenia. | 303 | *50061 | 1595 |
| 1997 | Rusina, P.: Hlasový odkazovací systém s vokodérovou kompresiou informácie. | 314 | *50160 | 1658 |
| 1997 | Schaller, R.: Zavedenie novej rozpočtovej skladby v podmienkach armády a jej vplyv na efektívnosť a účelnosť výdavkov rozpočtu kapitoly MO SR. | 303 | *50064 | 1598 |
| 1997 | Šaran, R.: Programové prostriedky na spracovanie termovízneho obrazu. | 310 | *50138 | 1636 |
| 1997 | Šenkoc, R.: Hodnotenie prenášačov v privátnych sieťach. | 309 | *50125 | 1625 |
| 1997 | Šiška, D.: Zariadenie pre prenos dát v rádiovom kanáli RDST stredného výkonu v pásme KV. | 315 | *50165 | 1663 |
| 1997 | Štulrajter, R.: Univerzálne prepojovacie pole. | 311 | *50140 | 1638 |
| 1997 | Urbanovský, R.: Spojovacia sústava mechanizovanej (tankovej) brigády. | 308 | *50122 | 1622 |
| 1997 | Večerek, R.: Senzory a ich využitie v zabezpečovacích systémoch. | 308 | *50123 | 1623 |

| | | | | |
|------|---|-----|--------|------|
| 1997 | Vendriňský, M.: Podvojn e  ctovnicktvo a jeho uplatnenie v ASR, transformacia jednoduchého  ctovnicktva na podvojn e v podmienkach armady SR. | 303 | *50063 | 1597 |
| 1997 | Vičan, E.: Automatick y odkazovať pre veliteľa. | 307 | *50112 | 1616 |
| 1997 | Vidensk y, M.: Návrh a konštrukcia elektronického zariadenia pre diagnostiku rota n ch generátorov vozidiel. | 305 | *50070 | 1604 |
| 1997 | Vojs, M.: Aplikacie po ita ovej grafiky pri spracovan  m p. | 311 | *50143 | 1641 |
| 1997 | Vrabec, M.: Pr davn  zariadenia PC. | 312 | *50147 | 1645 |
| 1997 | Vyparina, M.: Automatizacia spracovania dát v strediskách lavínovej prevencie. | 312 | *50150 | 1648 |
| 1997 | Vysko , R.: Ideov  návrh kolesového obrneného transportéra 6x6. | 304 | *50066 | 1600 |
| 1997 | Zem nek, M.: Personálny informa n y systém vybraného zariadenia armady SR. | 314 | *50159 | 1657 |
| 1998 | Agnet, M.: Automatick y telef nn  zoznam. | 326 | *63931 | 1725 |
| 1998 | Ba a, P.: Automatizovan  merania z kladn ch parametrov rádiových staníc. | 327 | *63942 | 1733 |
| 1998 | Bardiovsk y, M.: Optick y vyhodnocovací systém. | 322 | *63905 | 1699 |
| 1998 | Bart k, S.: Predĺženie oznamovacieho okruhu pre telef nn  prístroj AUT. | 326 | *63935 | 1728 |
| 1998 | Benko, R.: Podpora projektovania RRL spojenia s využitím digit ln ch modelov terénu. | 327 | *63941 | 1732 |
| 1998 | Bereř k, R.: Návrh a realizacia rádiového zameriavača v pásme VKV. | 320 | *63897 | 1691 |
| 1998 | Brhl k, P.: Matematick  algoritmy simulacie bojovej činnosti. | 321 | *63900 | 1694 |
| 1998 | Dem k, E.:  prava dát pre prenos a spracovanie obrazovej informacie. | 327 | *63940 | 1731 |
| 1998 |  ur ov , J.: Využitie monetárnej teórie pre rozvoj transformačného procesu ekonomiky SR. | 319 | *63876 | 1683 |
| 1998 |  urica, R.: Analýza zvyřen ho výkonu motora. | 325 | *63923 | 1717 |

| | | | | |
|------|---|-----|--------|------|
| 1998 | Forgách, M.: Zabezpečenie skupiny špeciálneho prieskumu a plnenie úloh v období prípravy a začatia agresie. | 316 | *62960 | 1667 |
| 1998 | Galas, D.: Metodika obsluhy rádiovkej stanice R-134. | 328 | *63949 | 1736 |
| 1998 | Galbavý, J.: Vyhodnocovanie stavu metalických vedení az po zasiahnutí EMP a LEMP. | 323 | *63913 | 1707 |
| 1998 | Galko, F.: Meracie pracovisko základných impulzových obvodov. | 317 | *63295 | 1675 |
| 1998 | Gašpar, M.: Tribológia olejov spaľovacích motorov. | 325 | *63925 | 1719 |
| 1998 | Gažo, J.: Možnosti využitia signálov s veľkou šírkou pásma na zisťovanie a rozpoznávanie cieľov. | 316 | *62874 | 1666 |
| 1998 | Gumenický, V.: Posúdenie vlastností zlúčenín, ktoré sa používajú pri dekontaminácii z ekologických hľadísk. | 316 | *63198 | 1669 |
| 1998 | Hajtol, Z.: Miesto a úloha plánovania, programovania a rozpočtovania v systéme ekonomického zabezpečenia armády v podmienkach spoločenskej transformácie. | 318 | *63873 | 1680 |
| 1998 | Hašák, M.: Kontrolné a nastavovacie hodnoty základných typov tankovej a automobilovej techniky používanej v Armáde SR. | 325 | *63924 | 1718 |
| 1998 | Hlavsa, M.: Národná banka Slovenska a jej úlohy pri zabezpečení obranyschopnosti SR. | 318 | *63872 | 1679 |
| 1998 | Hlina, M.: Návrh a realizácia meracieho pracoviska DOMINOPUTER. | 316 | *63197 | 1668 |
| 1998 | Holováč, E.: Kryptografické metódy s asymetrickým kľúčom. | 323 | *63914 | 1708 |
| 1998 | Holúbková, A.: Makroekonomická regulácia v podmienkach prechodu centrálne riadenej ekonomiky na trhovú ekonomiku. | 329 | *63990 | 1744 |
| 1998 | Ivanová, M.: Postavenie vojenskej zdravotnej poisťovne v súčasnom systéme poisťovníctva Slovenskej republiky. | 319 | *63880 | 1687 |
| 1998 | Jambor, A.: Napäťovo rozmiataný generátor. | 317 | *63293 | 1673 |
| 1998 | Jariabek, J.: Ošetrovanie akumulátorov. | 328 | *63987 | 1741 |

| | | | | |
|------|---|-----|--------|------|
| 1998 | Karabáš, R.: Internet v počítačových sieťach NetWare. | 322 | *63910 | 1704 |
| 1998 | Kentoš, P.: Študentský informačný systém - evidencia študentov. | 321 | *63902 | 1696 |
| 1998 | Kittanová, P.: Úloha a postavenie komerčných bánk vo finančnom systéme štátu a ekonomickej transformácii SR. | 319 | *63875 | 1682 |
| 1998 | Kmeť, L.: Kontrolná činnosť GŠ ASR a podriadených finančných orgánov vo finančno-ekonomickom zabezpečení ASR. | 319 | *63877 | 1684 |
| 1998 | Koníček, P.: Špecifikácia TTP a návrh koncepcie BVP. | 325 | *63926 | 1720 |
| 1998 | Košťál, E.: Meracie pracovisko pre meranie elektrických parametrov VKV rádiových staníc. | 327 | *63943 | 1734 |
| 1998 | Kráľ, L.: Moderné trendy publikovania informácií vo verejných počítačových sieťach. | 322 | *63908 | 1702 |
| 1998 | Králik, A.: Opravy podvozku tanku T-55AM2. | 324 | *63921 | 1715 |
| 1998 | Krchňák, P.: Interfejs pre pripojenie automatickej telefónnej ústredne na rádioreléovú stanicu. | 328 | *63951 | 1738 |
| 1998 | Kubica, M.: Analýza zaťaženia a návrh prevodového ústrojenstva tanku . | 324 | *63922 | 1716 |
| 1998 | Kunák, J.: Daňová sústava v podmienkach trhovej ekonomiky. | 318 | *63870 | 1677 |
| 1998 | Kundrik, V.: Kapacitné snímače fyzikálnych veličín. | 316 | *63199 | 1670 |
| 1998 | Kysel', S.: Poruchové vedenie. | 326 | *63932 | 1726 |
| 1998 | Laššák, I.: Návrh celkového usporiadania ľahkého nákladného terénneho automobilu. | 324 | *63920 | 1714 |
| 1998 | Lučkanič, A.: Monitorovanie signalizačného kanála základnej prípojky ISDN. | 326 | *63934 | 1727 |
| 1998 | Mačuda, J.: Charakteristika základných jazdných dielenských prostriedkov a ich použitie. | 324 | *63918 | 1712 |
| 1998 | Mačuha, M.: Meranie a vyhodnocovanie odrazných vlastností cieľov. | 315 | *62873 | 1665 |
| 1998 | Marik, R.: Návrh nového spôsobu financovania v podmienkach transformácie rozpočtového úseku MO SR. | 318 | *63871 | 1678 |

| | | | | |
|------|---|-----|--------|------|
| 1998 | Medveď, M.: Decentralizované riadiace systémy v zbraňových systémoch. | 320 | *63898 | 1692 |
| 1998 | Merga, Z.: Racionalizácia mechanizačnomanipulačných prostriedkov v procese opráv a ošetrovania výzbroje a techniky v armáde SR. | 323 | *63917 | 1711 |
| 1998 | Mráz, M.: Vysokofrekvenčné parametrické zosilňovače. | 317 | *63294 | 1674 |
| 1998 | Németh, C.: Návrh a realizácia experimentálneho modulu na realizáciu algoritmov číslicového spracovania signálov pomocou DSP. | 320 | *63895 | 1689 |
| 1998 | Ohrad'an, A.: Zobrazenie činnosti digitálneho spojovacieho systému. | 327 | *63936 | 1729 |
| 1998 | Olejár, A.: Výpočet spoľahlivosti rádiových zariadení. | 328 | *63953 | 1740 |
| 1998 | Paluš, J.: Študentský informačný systém - mestrálné skúšky. | 321 | *63904 | 1698 |
| 1998 | Pastorek, Z.: Číslicový servosystém. | 317 | *63292 | 1672 |
| 1998 | Petrík, M.: Konštrukcia magnetometra určeného na elektronický prieskum. | 320 | *63896 | 1690 |
| 1998 | Petruf, J.: Využitie lepidiel pri opravách techniky. | 323 | *63916 | 1710 |
| 1998 | Piliar, B.: Analýza metód navedenia rakiet protiletadlových raketových komplexov. | 317 | *63291 | 1671 |
| 1998 | Poruban, R.: Aplikácia dynamicky vytváraných HTML dokumentov v prostredí IS katedry. | 322 | *63907 | 1701 |
| 1998 | Puss, A.: Prenos číslicových signálov cez široký kanál SNT 6/12. | 326 | *63929 | 1723 |
| 1998 | Regenda, L.: Rádiové systémy určenia polohy. | 328 | *63950 | 1737 |
| 1998 | Renko, V.: Návrh a štruktúra anténnych sústav pre pásmo dm vln. | 329 | *63989 | 1743 |
| 1998 | Ruman, V.: Systémové prostriedky pre podporu multiprocessorových aplikácií. | 322 | *63909 | 1703 |
| 1998 | Sabadka, R.: Aplikácia jazyka Java v prostredí siete Internet. | 321 | *63903 | 1697 |
| 1998 | Sabovčík, A.: Miesto ekonomiky obrany v systéme vojenských vied. | 319 | *63879 | 1686 |

| | | | | |
|------|--|-----|--------|------|
| 1998 | Samek, M.: Grafické prostredia pre ovládanie aplikácií. | 322 | *63911 | 1705 |
| 1998 | Sikora, R.: Analýza zaťaženia, návrh podvozku a korby tanku. | 329 | *90882 | 1745 |
| 1998 | Sirota, E.: Napájanie rádiatechnických zariadení v podmienkach ASR. | 328 | *63988 | 1742 |
| 1998 | Spišák, P.: Normalizácia v optovláknových komunikáciách. | 325 | *63927 | 1721 |
| 1998 | Srogoňová, L.: Racionálna výživa a prvky jej uplatňovania vo VZK ASR. | 318 | *63711 | 1676 |
| 1998 | Šamalík, P.: Elektronická pošta so šifrovou ochranou. | 321 | *63901 | 1695 |
| 1998 | Šipula, P.: Meranie prenosových parametrov optovláknových spojov. | 326 | *63930 | 1724 |
| 1998 | Štefanka, J.: Interfejs pre pripojenie automatického telefónneho účastníka na rádioreleóvu stanicu. | 328 | *63952 | 1739 |
| 1998 | Šuran, M.: Analýza a uplatňovanie marketingovej stratégie v obchodnej spoločnosti AUTOTECHNA Komárno. | 318 | *63874 | 1681 |
| 1998 | Toráč, J.: Optimalizácia systému obnovy spojovacej siete. | 326 | *63928 | 1722 |
| 1998 | Trup, K.: Metodika kontroly elektrických parametrov rst. R-161 v rámci TO.2. | 327 | *63944 | 1735 |
| 1998 | Turčaník, M.: Rozpoznávanie obrazov pomocou umelých neurónových sietí. | 322 | *63906 | 1700 |
| 1998 | Turňa, I.: Miesto medzinárodných finančných inštitúcií v zapojení ekonomiky SR do systému medzinárodných ekonomických vzťahov a ich vplyv na ekonomickú stabilitu Slovenska. | 319 | *63878 | 1685 |
| 1998 | Tydor, M.: Programové prostriedky decentralizovaných riadiacich systémov. | 323 | *63912 | 1706 |
| 1998 | Uhrecký, P.: Transformácia jednotného rozpočtového úseku MO SR na samostatné rozpočtové organizácie a formovanie financovania prostredníctvom VÚFZ v podmienkach ASR. | 320 | *63894 | 1688 |
| 1998 | Vaško, J.: Diagnostické zisťovanie opotrebovania piestovej skupiny motora T-912 (P-V3S). | 323 | *63915 | 1709 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|------|
| 1998 | Zat'ko, P.: Databázové zabezpečenie simulácie a modelovania bojovej činnosti. | 320 | *63899 | 1693 |
| 1998 | Závodský, M.: Návrh poháňacej sústavy obrneného transportéra 6x6. | 324 | *63919 | 1713 |
| 1998 | Žuffa, R.: Metodika obsluhy rádiovkej stanice R-161 v adaptívnej prevádzke. | 327 | *63939 | 1730 |
| 1999 | Adamko, S.: Hygiena výživy vojsk v mieri a v poli. | 346 | *103859 | 1843 |
| 1999 | Andrejkovič, B.: Možnosti využitia "švédskoho stolovania" v ASR. | 351 | *103887 | 1871 |
| 1999 | Bača, M.: Aplikácia jednočipových počítačov pri tvorbe učebných pomôcok. | 339 | *101149 | 1805 |
| 1999 | Balaj, M.: Skresľovač telegrafného signálu. | 333 | *98462 | 1764 |
| 1999 | Balaník, R.: Daňová sústava a jej vplyv na podnikateľskú sféru. | 347 | *103866 | 1850 |
| 1999 | Baran, P.: Vykonávanie opráv na proviantnej technike, možnosti využitia opráv proviantnej techniky u útvaru. | 350 | *103886 | 1870 |
| 1999 | Baranec, D.: Automatické systémy merania pracujúce na princípe zásuvných modulov do počítačov a normalizovaných rámov. | 341 | *101160 | 1816 |
| 1999 | Behun, Š.: Návrh kontrolného a zabezpečovacieho zariadenia sústav zabezpečujúcich chod motora V 46-6. | 329 | *98364 | 1747 |
| 1999 | Belányiová, G.: Zabezpečenie vojakov v zálohe materiálom na osobné používanie v podmienkach Armády SR so zameraním na rozdiely v zabezpečovaní dôstojníkov a práporčikov. | 354 | *103905 | 1889 |
| 1999 | Beňuška, I.: Optimalizácia zásobovania náhradných dielov KN-251 vo vzťahu k poruchovosti a poškodeniu v priebehu životnosti stroja. | 335 | *101107 | 1778 |
| 1999 | Bernát, I.: Ekvalizácia rádiových kanálov. | 332 | *98460 | 1762 |
| 1999 | Bernát, P.: Transformácia rozpočtového úseku Ministerstva obrany Slovenskej republiky prostredníctvom Vojenských úradov finančného zabezpečenia. | 361 | *104105 | 1931 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Bestvina, M.: Analýza príjmov a výdavkov v oblasti zdravotného poistenia a efektívne využitie vytvorených finančných prostriedkov. | 354 | *103908 | 1892 |
| 1999 | Bilík, D.: Podsystem matematicekej morfológie pre spracovanie obrazovej informácie. | 338 | *101140 | 1796 |
| 1999 | Billý, B.: Použitie genetických algoritmov a evolučných postupov v oblasti analýzy scény. | 341 | *101159 | 1815 |
| 1999 | Bíreš, R.: Analýza odolnosti rádiovkej komunikácie voči úmyselnému rušeniu. | 342 | *101166 | 1822 |
| 1999 | Blahušiak, Š.: Problematika riešenia likvidácie tuhých odpadov v Slovenskej republike. | 356 | *103988 | 1903 |
| 1999 | Blažek, R.: Moderné formy stolovania. | 351 | *103889 | 1873 |
| 1999 | Bodík, R.: Špecifiká proviantného zabezpečenia malých odlúčených skupín, návrh úprav stávajúceho predpisu. | 349 | *103880 | 1864 |
| 1999 | Borsík, V.: Tvorba aplikačného softvéru pre služby spojovacieho systému UE 60D. | 333 | *98463 | 1765 |
| 1999 | Bořiková, O.: Činnosť hospodárskej výdajne pri vedení bojovej činnosti. | 346 | *103861 | 1845 |
| 1999 | Boško, K.: Príspevok ku kryptoanalýze nezrozumiteľného textu. | 338 | *101144 | 1800 |
| 1999 | Botka, R.: Realizácia spektrálneho analyzátora pomocou číslicového signálového procesora. | 343 | *101172 | 1828 |
| 1999 | Botoš, P.: Elektromagnetická kompatibilita rádiových staníc na taktickom stupni velenia. | 332 | *98456 | 1758 |
| 1999 | Bražina, P.: Progresívne metódy a prostriedky dekontaminácie ropných látok v životnom prostredí a možnosti ich využitia v Armáde SR. | 350 | *103884 | 1868 |
| 1999 | Bujný, L.: Slovenská sporiteľňa, jej miesto a úlohy v peňažnej sústave SR. | 347 | *103865 | 1849 |
| 1999 | Capcarová, J.: Výberové stravovanie vojakov základnej služby v ASR. | 358 | *104089 | 1915 |
| 1999 | Capková, Z.: Štátna pokladnica, jej úloha a funkcie vo financovaní verejného sektoru SR a vo vyspelých krajinách. | 359 | *104095 | 1921 |
| 1999 | Csontosová, S.: Využitie moderných vyučovacích prostriedkov v príprave špecialistov zabezpečenia MnOP. | 344 | *101177 | 1831 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|------|
| 1999 | Čavrnöchová, R.: Charakteristika mazacích olejov, špeciálnych kvapalín, ich zavádzanie a používanie v ASR. | 354 | *103909 | 1893 |
| 1999 | Čič, R.: Faktory ovplyvňujúce úžitkové vlastnosti materiálu osobného používania. | 347 | *103869 | 1853 |
| 1999 | Danielovits, L.: Prostriedky pre meranie prietokového množstva pohonných hmôt a mazív. | 357 | *103992 | 1907 |
| 1999 | Demeter, P.: Elektronické meranie vzdialeností. | 345 | *103855 | 1839 |
| 1999 | Dobranský, R.: Manažment ľudských zdrojov v podmienkach Armády SR. | 359 | *104096 | 1922 |
| 1999 | Dolný, E.: Lavínový generátor. | 345 | *103854 | 1838 |
| 1999 | Dolobáč, J.: Ideový návrh stredného terénneho nákladného automobilu. | 329 | *98363 | 1746 |
| 1999 | Dulík, A.: Podvojný účtovníctvo, vypracovanie návrhu podvojného účtovania v proviantnej službe. | 347 | *103868 | 1852 |
| 1999 | Đurina, J.: Mikropásiková anténa pre imitátor radarových signálov. | 337 | *101119 | 1790 |
| 1999 | Duša, J.: Využitie databázového systému architektúry klient/server na plánovanie konzultačnej činnosti a prevádzkovanie učební. | 340 | *101156 | 1812 |
| 1999 | Džima, A.: Estetika stolovania a jej uplatňovanie v podmienkach útvarov a zariadení Armády Slovenskej republiky. | 360 | *104099 | 1925 |
| 1999 | Fedurco, J.: Prenos analógovej signalizácie vojenskými rádiovými prostriedkami. | 333 | *98464 | 1766 |
| 1999 | Ferenc, M.: Analýza foriem verejného obstarávania z hľadiska ich využitia v proviantnej službe. | 354 | *103907 | 1891 |
| 1999 | Frič, R.: Vplyv somatických faktorov na senzorické hodnotenie vône potravín. | 349 | *103881 | 1865 |
| 1999 | Furíková, A.: Zásady hospodárenia s materiálom delimitovaným do materiálovej triedy 08 podľa predpisu S-Vševojsk-17-2. | 353 | *103903 | 1887 |
| 1999 | Gabrhel, J.: Metodika preberania funkcie náčelníka služby PHM. | 344 | *103851 | 1835 |
| 1999 | Gajar, R.: Nakladanie s odpadmi vzniknutými pri plnení úloh jednotlivých služieb oddelenia TS a MZ vševojskovej brigády. | 355 | *103913 | 1897 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Garec, M.: Riadenie zaťaženia ATM siete pomocou neurónových sietí. | 333 | *98465 | 1767 |
| 1999 | Gawron, R.: Moderné zariadenia pracujúce na princípe zbernice IEEE 488. | 341 | *101164 | 1820 |
| 1999 | Gažo, V.: Zabezpečenie odvedencov materiálom triedy 08. Návrh možného metodického postupu pri zabezpečení materiálom na osobné používanie v sklade útvaru a na jednotke. | 361 | *104103 | 1929 |
| 1999 | Gelnar, P.: Tylové a materiálne zabezpečenie vyčlenených jednotiek misie OSN. | 355 | *103911 | 1895 |
| 1999 | Glonečák, R.: Zabezpečenie vševojskovej brigády pitnou vodou, vypracovanie návrhu zásobovania brigády pitnou vodou. | 350 | *103882 | 1866 |
| 1999 | Grosman, M.: Plánovanie a hospodárenie s rozpočtovými položkami obhospodarovanými náčelníkmi služieb oddelenia TS a MZ brigády. | 355 | *103914 | 1898 |
| 1999 | Guliš, A.: Modelovanie bunkového toku multimediálneho terminálu. | 333 | *98466 | 1768 |
| 1999 | Habánek, D.: Prepojenosť finančného a materiálového účtovníctva v rezorte MO SR. | 352 | *103894 | 1878 |
| 1999 | Hajdu, J.: Druhy zásob PHM, ich tvorba, ukladanie u útvarov, v civilnom sektore a spôsob odberov PHM. | 350 | *103883 | 1867 |
| 1999 | Halaj, P.: Bezpečnostné, protipožiariarne a hygienické opatrenia v skladoch PHM. | 352 | *103897 | 1881 |
| 1999 | Halasová, S.: Profesionalizácia armády, jej problémy a ekonomické súvislosti. | 352 | *103893 | 1877 |
| 1999 | Hanko, S.: Aktuálne problémy financovania rozpočtového úseku MO SR v podmienkach Armády SR. | 357 | *103994 | 1909 |
| 1999 | Hanuštiak, M.: Analýza zvýšenia výkonu tankového motora V-55. | 330 | *98367 | 1750 |
| 1999 | Haverla, T.: Aplikácia zásad manažmentu v sfére finančno-ekonomického zabezpečenia. | 359 | *104094 | 1920 |
| 1999 | Hazlinger, M.: Možnosti využitia bezšnúrových telefónov (DECT) na SU MV az. | 333 | *98467 | 1769 |
| 1999 | Hládek, M.: Antikorózna ochrana špeciálnej techniky vo výrobnom procese a náhradných dielov pre dlhodobé uskladnenie. | 335 | *101109 | 1780 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Holek, V.: Limit spotreby PHM. | 345 | *103853 | 1837 |
| 1999 | Hölgge, P.: Systém zabezpečenia vojsk ženinými prostriedkami v systéme logistického zabezpečenia. | 335 | *101106 | 1777 |
| 1999 | Hollán, J.: Systém vedenia evidencie materiálu na osobné používanie u NSMnOP brigády. | 353 | *103900 | 1884 |
| 1999 | Hollý, Ľ.: Stratégie, ciele a nástroje v riešení odpadového hospodárstva v Armáde SR. | 354 | *103910 | 1894 |
| 1999 | Horvát, B.: Možnosti znižovania strát pri príprave stravy, jej predprípravou a varením. | 349 | *103878 | 1862 |
| 1999 | Hosmaj, R.: Analýza požiadaviek na vlastnosti moderných rušičov určených na rušenie súčasných a perspektívnych spojovacích prostriedkov v pásme 1,5 až 1000 MHz. | 343 | *101173 | 1829 |
| 1999 | Hošala, M.: Návrh technológie renovácie vybraných súčastí ženinnej techniky. | 336 | *101113 | 1784 |
| 1999 | Hovanec, M.: Metódy zisťovania, uchovania a zobrazenia parametrov signálov. | 332 | *98459 | 1761 |
| 1999 | Hreško, R.: Činnosť rotý materiálového zabezpečenia pri doplňovaní pohyblivých zásob materiálu jednotkám vševojskovej brigády v obrannom boji. | 350 | *103885 | 1869 |
| 1999 | Hruška, P.: Rozpoznávanie obrazov pomocou modifikovaných modelov umelých neuronových sietí . | 339 | *101148 | 1804 |
| 1999 | Husár, V.: Diagnostika pohybového agregátu mobilných bojových prostriedkov . | 337 | *101121 | 1792 |
| 1999 | Chalachan, M.: Riadenie odberu materiálu rotou materiálového zabezpečenia v prápore materiálového zabezpečenia. | 355 | *103912 | 1896 |
| 1999 | Choma, P.: Medzinárodné menové inštitúcie, ich miesto a úloha vo svetovom ekonomickom vývoji. | 360 | *104097 | 1923 |
| 1999 | Jacko, M.: Možnosti úpravy BVP-1 na odmínovací prostriedok. | 336 | *101115 | 1786 |
| 1999 | Jakubek, M.: Uživatelské rozhranie v prostredí GIS. | 338 | *101143 | 1799 |
| 1999 | Janiga, M.: Metodika prípravy a vykonávania inventarizácie materiálu PHM. | 346 | *103860 | 1844 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Janky, R.: Úloha vojenskej dopravy v logistike vševojskovej brigády. | 351 | *103888 | 1872 |
| 1999 | Jurica, A.: Zabezpečenie úloh NPS k príprave a priebehu periodickej revízie hospodárenia. | 349 | *103879 | 1863 |
| 1999 | Kadyľak, M.: Tylové a materiálové zabezpečenie nástupu povolancov a prepustenia vojakov základnej služby do zálohy. | 360 | *104098 | 1924 |
| 1999 | Kajanová, M.: Vplyv somatických faktorov na senzoričnú analýzu chute a farby požívateľín. | 348 | *103875 | 1859 |
| 1999 | Káposztás, A.: Simulácia adaptívnych anténových sústav. | 332 | *98458 | 1760 |
| 1999 | Klima, R.: Návrh použitia a konštrukcie univerzálneho ženíjného tanku. | 335 | *101110 | 1781 |
| 1999 | Kmeťo, M.: Návrh senzorového systému. | 340 | *101158 | 1814 |
| 1999 | Kollárik, M.: Vybrané problémy uplatňovania Systému plánovania, programovania a rozpočtovania a možnosti ich riešenia v podmienkach MO SR. | 358 | *104090 | 1916 |
| 1999 | Konfráter, L.: Meracie prevodníky neelektrických veličín. | 342 | *101165 | 1821 |
| 1999 | Kopásek, M.: Ekologické aspekty riešenia odpadov pri zabezpečení materiálu na osobné používanie. | 353 | *103904 | 1888 |
| 1999 | Korduliak, J.: Príspevok k optimalizácii dĺžky textu pre kryptografické potreby. | 339 | *101152 | 1808 |
| 1999 | Kormaňák, R.: Zákony a normy o životnom prostredí, ich dodržiavanie v proviantnej službe. | 349 | *103877 | 1861 |
| 1999 | Košík, P.: Riadenie polohy počítačom. | 340 | *101157 | 1813 |
| 1999 | Kotora, D.: Komunikácia so šifrovanou ochranou v sieťach TCP/IP. | 337 | *101138 | 1794 |
| 1999 | Kováč, M.: Špecifiká proviantného zabezpečenia útvarov letectva a PVO. | 358 | *103997 | 1912 |
| 1999 | Koval, M.: Úloha a postavenie komerčných bánk v ekonomickej transformácii Slovenskej republiky. | 351 | *103892 | 1876 |
| 1999 | Kováliková, G.: Úloha služby PHM v bezpečnosti letovej prevádzky. | 348 | *103871 | 1855 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Kozák, D.: Režim práce NPS - riadiaca, kontrolná a rozborová činnosť - jej obsah a rozsah jednotlivých dokumentov. Spracovanie metodiky práce NPS. | 349 | *103876 | 1860 |
| 1999 | Kršiak, A.: Hromadné rádiové siete. | 332 | *98455 | 1757 |
| 1999 | Kulich, B.: Aplikácie Back Office v Armáde Slovenskej republiky. | 339 | *101147 | 1803 |
| 1999 | Kulich, J.: Aplikácie metód rozprestretia frekvenčného spektra vo vojenských a komerčných komunikačných systémoch. | 332 | *98457 | 1759 |
| 1999 | Kulich, P.: Aplikácie metódy SSADM v analýze informačných systémov. | 339 | *101151 | 1807 |
| 1999 | Kürti, P.: Informačný systém náčelníka služby MnOP brigády. | 346 | *103863 | 1847 |
| 1999 | Lališ, L.: Výdajné stojany na PHM a ich konštrukcia. | 345 | *103856 | 1840 |
| 1999 | Laššút, I.: Spracovanie CWFM signálov. | 337 | *101120 | 1791 |
| 1999 | Ledaj, R.: Číslicové spracovanie nízkofrekvenčných signálov. | 331 | *98453 | 1755 |
| 1999 | Lehotský, E.: Dodržiavanie hygienických zásad v proviantnej službe. | 351 | *103890 | 1874 |
| 1999 | Linek, M.: Senzory a citlivostná analýza. | 342 | *101167 | 1823 |
| 1999 | Lóži, L.: Riešenie hydraulického pohonu pre motorový čln MO-634. | 336 | *101116 | 1787 |
| 1999 | Luciak, P.: Rozšírenie prevádzkových možností malých rádioreléových staníc. | 333 | *98468 | 1770 |
| 1999 | Lukáčová, I.: Riadiaca dokumentácia a rozborová činnosť náčelníka služby materiálu na osobné používanie, jej rozsah a obsah jednotlivých dokumentov. | 353 | *103902 | 1886 |
| 1999 | Lupták, L.: Osobitné druhy slávnostného stolovania, usporiadanie slávnostných hostín. Ich využitie v podmienkach ASR. | 360 | *104101 | 1927 |
| 1999 | Luštkík, R.: Programový systém na spracovanie obrazovej informácie. | 338 | *101142 | 1798 |
| 1999 | Majoroš, B.: Informačný systém NPS. | 346 | *103858 | 1842 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|------|
| 1999 | Makovník, M.: Prevádzka a ošetrovanie ústrojenstiev novo zavádzanej žienjnej techniky do Armády SR. | 336 | *101112 | 1783 |
| 1999 | Martauz, M.: Číslíkové metódy modulovania signálov. | 331 | *98454 | 1756 |
| 1999 | Martiniaková, R.: Význam, úlohy a metódy sledovania kvality PHM v kontrolnom systéme ASR. | 356 | *103989 | 1904 |
| 1999 | Matús, J.: Podsystem operácií pre spracovanie obrazovej informácie. | 337 | *101139 | 1795 |
| 1999 | Mesároš, R.: Banková sústava Slovenskej republiky, možnosti a perspektíva privatizácie. | 357 | *103996 | 1911 |
| 1999 | Miklan, M.: Charakteristika novozavedeného materiálu na osobné používanie. | 347 | *103867 | 1851 |
| 1999 | Mikuš, P.: Modernizácia obrneného transportéra OT-64. | 331 | *98370 | 1753 |
| 1999 | Miško, M.: Alternatívne stravovanie a jeho realizácia v podmienkach ASR. | 351 | *103891 | 1875 |
| 1999 | Mitošinka, R.: Tvorba, členenie, formy realizácie ŠR SR. | 347 | *103864 | 1848 |
| 1999 | Mituník, R.: Ideový návrh ľahkého pásového obrneného transportéra. | 330 | *98365 | 1748 |
| 1999 | Moško, R.: Nové koncepčné riešenia sociálneho zabezpečenia vojakov. | 348 | *103873 | 1857 |
| 1999 | Múdry, P.: Analýza možností mikroprocesorom riadených prijímačov AR 2002 a AR 3000A. | 342 | *101170 | 1826 |
| 1999 | Nagy, I.: Využitie výpočtovej techniky v proviantnej službe. | 348 | *103870 | 1854 |
| 1999 | Nagyová, T.: Vedenie riadiacej a skladovej dokumentácie PHM. | 352 | *103898 | 1882 |
| 1999 | Nikel, F.: Konštrukčný návrh prípravku pre meranie základných parametrov prevodovky. | 331 | *98369 | 1752 |
| 1999 | Novák, Ľ.: Operačno taktické analýzy s využitím digitálneho modelu terénu v prostredí Microstation. | 340 | *101153 | 1809 |
| 1999 | Obuch, J.: Ekonomické súvislosti konverzie a čiastočnej obnovy zbrojárskej výroby v SR. | 348 | *103874 | 1858 |
| 1999 | Očenáš, R.: Matematická analýza a výpočet kritických bodov mostnej konštrukcie mostného tanku MT-55A. | 335 | *101111 | 1782 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Osika, M.: Aplikácia zákonov a noriem ekológie v službe PHM. | 345 | *103852 | 1836 |
| 1999 | Paceltová, L.: Ošetrovanie materiálov na osobné používanie. | 346 | *103862 | 1846 |
| 1999 | Pandoš, M.: Evidencia materiálu v databázovom systéme architektúry klient-server. | 340 | *101155 | 1811 |
| 1999 | Papúch, P.: Verejné obstarávanie v podmienkach služby zabezpečenia materiálom na osobné používanie. | 352 | *103896 | 1880 |
| 1999 | Paška, S.: Spracovanie obrazov na báze signálových procesorov. | 338 | *101141 | 1797 |
| 1999 | Pavlovský, P.: Sociálne zabezpečenie vojakov v súčasných podmienkach ASR. | 357 | *103995 | 1910 |
| 1999 | Peter, R.: Niektoré aspekty riadenia telekomunikačnej siete pomocou neurónových sietí. | 334 | *98469 | 1771 |
| 1999 | Petrík, L.: Bezdrôtové telekomunikačné systémy. | 333 | *98461 | 1763 |
| 1999 | Petrov, M.: Súčasný systém odmeňovania profesionálnych vojakov a jeho porovnanie s členskými krajinami NATO. | 360 | *104100 | 1926 |
| 1999 | Planka, S.: Tylové služby a materiálne zabezpečenie vyvedenia vojsk do vojenských výcvikových priestorov. | 361 | *113648 | 1932 |
| 1999 | Pohanka, I.: Rozpoznávanie pozemných rádiolokačných objektov v mm pásme. | 356 | *103985 | 1900 |
| 1999 | Poliach, P.: Požiadavky na prenos úzkopásmových služieb ISDN cez ATM. | 334 | *98470 | 1772 |
| 1999 | Pompura, Ľ.: Senzor vektora intenzity elektrického poľa. | 341 | *101161 | 1817 |
| 1999 | Pospíchal, J.: Konvertor telegrafných signálov. | 334 | *98471 | 1773 |
| 1999 | Pribula, M.: Uplatňovanie zásad racionálnej výživy v stravovaní Armády Slovenskej republiky. | 357 | *103993 | 1908 |
| 1999 | Puhalla, P.: Možnosti návrhu a realizácie výkonových VF zosilňovačov pre koncové stupne rušičov. | 342 | *101169 | 1825 |
| 1999 | Rajnák, G.: Štatistické vlastnosti jazykov pre kryptografické potreby. | 338 | *101145 | 1801 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Rajziková, I.: Činnosť NS MnOP v objasňovaní náležitostí a zásad hospodárenia s materiálom na osobné používanie príslušníkom brigády. | 353 | *103901 | 1885 |
| 1999 | Rišiaň, J.: Preprava PHM po železnici. | 345 | *103857 | 1841 |
| 1999 | Simonis, M.: Analýza signálov pomocou signálového procesora ADSP 2181. | 342 | *101168 | 1824 |
| 1999 | Slabej, D.: Výučbový program pre UE 60D. | 334 | *98472 | 1774 |
| 1999 | Slosarčík, B.: Modelovanie FMCW signálov. | 343 | *101174 | 1830 |
| 1999 | Soliar, M.: Kontrolná činnosť náčelníka oddelenia TSaMZ vŕvevojskovej brigády. | 358 | *104088 | 1914 |
| 1999 | Sopko, J.: Návrh technologického projektu pracoviska opravy a defektácie poloosi T 813. | 336 | *101114 | 1785 |
| 1999 | Spál, R.: Návrh typového postupu renovácií s využitím zvarovania MAG. | 331 | *98371 | 1754 |
| 1999 | Stašek, M.: Informačný systém NS PHM. | 343 | *103850 | 1834 |
| 1999 | Stephany, R.: Analýza vybraných aspektov z teórie pohybu kolesových vozidiel a ich aplikácia na riešenie zadaného typu kolesového vozidla. | 330 | *98366 | 1749 |
| 1999 | Sulík, M.: Rádiová viditeľnosť na báze digitálnej mapy v prostredí Microstation. | 340 | *101154 | 1810 |
| 1999 | Svitaň, P.: Striedač napätia =48V/-220 V/1kW. | 343 | *103848 | 1832 |
| 1999 | Svitana, D.: Mikrovlnové aktívne prvky pre mm pásmo na báze bipolárnych tranzistorových štruktúr. | 337 | *101118 | 1789 |
| 1999 | Szabó, E.: Problémy a možnosti efektívneho využívania finančných prostriedkov v podmienkach Armády SR. | 356 | *103990 | 1905 |
| 1999 | Ščurok, M.: Využitie výpočtovej techniky pri plánovaní a rozborovej činnosti funkcionárov OTS a MZ vŕvevojskovej brigády. | 361 | *104104 | 1930 |
| 1999 | Šikúr, A.: Zásady logistickej podpory boja brigády. | 343 | *103849 | 1833 |
| 1999 | Šintaj, S.: Frekvenčný a fázový komparátor. | 337 | *101137 | 1793 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|------|
| 1999 | Škovránko, M.: Analýza sociálneho zabezpečenia vojakov ASR a jeho porovnanie so sociálnym zabezpečením vojakov ozbrojených síl niektorých štátov NATO. | 359 | *104092 | 1918 |
| 1999 | Škulavik, M.: Mikrovlnové aktívne prvky pre mm pásmo na báze unipolárnych tranzistorových štruktúr. | 336 | *101117 | 1788 |
| 1999 | Škvarenina, P.: Vyššie formy obsluhy - konečná úprava jedál pri stole a ich uplatnenie v útvaroch a zariadeniach ASR. | 359 | *104091 | 1917 |
| 1999 | Škvareninová, S.: Obsah a vyhodnotenie vitamínu C, železa a zinku v strave pripravovanej vo VZK ASR. | 358 | *103998 | 1913 |
| 1999 | Šmeral, A.: Organizácia a riadenie mierového hospodárenia vševojskovej brigády náčelníkom oddelenia tylových služieb a materiálového zabezpečenia. | 355 | *103915 | 1899 |
| 1999 | Šmihovský, J.: Ochrana vojenskej spojovacej techniky pred nebezpečným dotykovým napätím s využitím prúdových a napätových chráničov. | 343 | *101171 | 1827 |
| 1999 | Šomský, O.: Služba zabezpečenia MnOP a jej úloha pri uvádzaní útvaru do jednotlivých stupňov bojovej pohotovosti. | 354 | *103906 | 1890 |
| 1999 | Šorman, E.: Metóda SSADM pri budovaní vojenských informačných systémov. | 339 | *101150 | 1806 |
| 1999 | Štreicher, J.: Programový tester konformačnej zhody služieb ISDN systému UE-60D. | 334 | *98473 | 1775 |
| 1999 | Šuman, M.: Norma STANAG 5040. | 334 | *98474 | 1776 |
| 1999 | Šupica, M.: Riešenie evidencie majetku a zásob v podvojnóm účtovníctve v podmienkach rezortu obrany. | 359 | *104093 | 1919 |
| 1999 | Tatík, A.: Prvky vegetariánskeho stravovania v podmienkach Armády SR. | 356 | *103987 | 1902 |
| 1999 | Timko, M.: Logistická podpora obranného boja materiálom PHM. | 348 | *103872 | 1856 |
| 1999 | Tomi, J.: Špeciálne technológie opráv s využitím najmodernejších metód a materiálov. | 335 | *101108 | 1779 |
| 1999 | Tremko, J.: Návrh a realizácia inteligentného senzora fyzikálnej veličiny. | 341 | *101162 | 1818 |
| 1999 | Trnavský, M.: Vplyv prehrievania na teplotný stav motora a jeho častí. | 330 | *98368 | 1751 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|------|
| 1999 | Tvrdoň, P.: Možnosti využitia informačných technológií v oblasti ekonomiky a finančnictva. | 357 | *103991 | 1906 |
| 1999 | Uličný, M.: Analýza stravných dávok a prídavkov potravín v poli, návrh nových stravných dávok a prídavkov potravín v poli. | 352 | *103895 | 1879 |
| 1999 | Urbančok, D.: Vplyv šifrovania textu na jeho štatistické vlastnosti. | 338 | *101146 | 1802 |
| 1999 | Václavík, J.: Elektronický diagnostický systém motorových olejov mobilných bojových prostriedkov. | 356 | *103986 | 1901 |
| 1999 | Vajda, T.: Vykonávanie kontrol hospodárenia s materiálom tylových služieb a materiálového zabezpečenia vo vševojskovej brigáde. | 361 | *104102 | 1928 |
| 1999 | Vanák, J.: Analýza možností mikroprocesorom riadeného zameriavača RDF 3210. | 341 | *101163 | 1819 |
| 1999 | Vároš, A.: Podmienky pre skladovanie KRPH a spôsob predlžovania ich životnosti. | 353 | *103899 | 1883 |

DIPLOMOVÉ PRÁCE ROK 2000-2001

| Rok ukonč. DP | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir. č. | signatúra: DIPLOM |
|---------------|---|--------|----------|-------------------|
| 2000 | Andrle, J.: Racionalizácia mechanizačno manipulačných prostriedkov dielne technickej pomoci na podvozku bojového vozidla pechoty. | 391 | *118139 | DIPLOM 2081 |
| 2000 | Antoni, M.: Cholesterol a civilizačné ochorenia. | 369 | *117945 | DIPLOM 1969 |
| 2000 | Augustín, Ľ.: Analýza možností dynamických neurónových sietí typu instar-outstar. | 374 | *117974 | DIPLOM 1998 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|---------------------------|
| 2000 | Babinčák, L.: Ukladanie ťažného lana navijáka kompletu Božena. | 391 | *118146 | DIPLOM 2082 |
| 2000 | Balag, V.: Využitie cereálnych potravín vo výžive ASR. | 370 | *117949 | DIPLOM 1973 |
| 2000 | Baláž, Š.: Nelineárne regulačné systémy. | 389 | *118131 | DIPLOM 2073 |
| 2000 | Bañas, M.: Miesto EIS Armády SR v systéme plánovania, programovania a rozpočtovania finančných prostriedkov. | 371 | *117954 | DIPLOM 1978 |
| 2000 | Bandúr, S.: Riadiaci systém lineárneho elektromagnetického urýchľovača. | 380 | *118021 | DIPLOM 2030 |
| 2000 | Barna, M.: Naturálne vystrojovanie profesionálnych vojakov. | 362 | *117877 | DIPLOM 1935 |
| 2000 | Bátovský, M.: Číslíkové metódy demodulovania signálov. | 384 | *118042 | DIPLOM 2051 + príl. |
| 2000 | Belan, M.: Telekomunikačná riadiaca sieť. | 383 | *118035 | DIPLOM 2044 |
| 2000 | Bella, M.: Súčasná úroveň a charakteristické rysy formovania finančného trhu SR. | 371 | *117955 | DIPLOM 1979 |
| 2000 | Blaženiák, J.: Realizácia špecializovaných architektúr na báze PLA. | 374 | *117973 | DIPLOM 1997 |
| 2000 | Bodnár, V.: Prevádzka, opravy, údržba skladového hospodárstva PHM útvaru a odborný technický dozor. | 363 | *117890 | DIPLOM 1942 |
| 2000 | Bohunický, R.: Automatizované meranie frekvenčnej charakteristiky kanálu. | 381 | *118024 | DIPLOM 2033 |
| 2000 | Brehovský, K.: Zabezpečenie kontrolného systému kvality PHM v základni materiálu PHM. | 363 | *117889 | DIPLOM 1941 |
| 2000 | Bruňák, M.: Meranie napätia skrutiek s predpätím hláv valcov tankových motorov. | 391 | *118147 | DIPLOM 2083 |
| 2000 | Buchta, L.: Ekonomické aspekty znižovania ozbrojených síl a konverzie zbrojárskeho priemyslu. | 371 | *117956 | DIPLOM 1980 |
| 2000 | Bukai, J.: Špecifiká zabezpečenia železničného vojska proviantnou službou. | 372 | *117963 | DIPLOM 1987 |
| 2000 | Cebo, V.: Metodika hodnotenia technického stavu podvozковой časti bojových vozidiel pechoty BVP-1 a BVP-2. | 387 | *118109 | DIPLOM 2065 |
| 2000 | Cehlár, L.: Kontrolná činnosť náčelníka služby materiálu na osobné používanie brigády v Armáde SR. | 364 | *117895 | DIPLOM 1947 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|-----------------------------|
| 2000 | Cinkanič, R.: Analýza smerových mechanizmov bojových pásových vozidiel. | 390 | *118137 | DIPLOM 2079 |
| 2000 | Čahoj, Š.: Umelá inteligencia v telekomunikačných sieťach. | 381 | *118026 | DIPLOM 2035 |
| 2000 | Danáč, M.: Metodika, algoritmy kontrol a defektácie stabilizátora 2E28M. | 387 | *118110 | DIPLOM 2066 |
| 2000 | Danko, J.: Využitie keprálnej analýzy signálov v podmienkach LTAS. | 378 | *118011 | DIPLOM 2020 |
| 2000 | Dedič, J.: Využitie prvkov finančnej analýzy v podnikoch zbrojárskeho priemyslu. | 371 | *117957 | DIPLOM 1981 |
| 2000 | Dovičák, M.: Návrh modernizácie mechanizačno-manipulačných prostriedkov stacionárneho dielenského prostriedku "rtez" mechanizovanej brigády. | 390 | *118138 | DIPLOM 2080 |
| 2000 | Ďuďák, R.: Hlasové rozpoznávacie systémy. | 382 | *118034 | DIPLOM 2043 |
| 2000 | Ďurás, O.: Aplikácia programov v JSI pri obsluhu V/V zariadení PC. | 376 | *117985 | DIPLOM 2009 |
| 2000 | Dutka, M.: Aplikácie DirectX pri modelovaní bojovej činnosti. | 374 | *117975 | DIPLOM 1999 |
| 2000 | Džubák, J.: Organizácia opráv proviantnej techniky v ASR a smer jej modernizácie. | 368 | *117943 | DIPLOM 1967 |
| 2000 | Fábry, Š.: Pásky pre komplet Božena vo veľmi náročných podmienkach. | 391 | *118148 | DIPLOM 2084 |
| 2000 | Fajdel, V.: Návrh a realizácia aktívneho rozbočovača signálov v pásme 100 až 1000 MHz. | 378 | *118008 | DIPLOM 2017 |
| 2000 | Filip, M.: Antropometrický prieskum príslušníkov Armády SR. | 366 | *117903 | DIPLOM 1955 |
| 2000 | Gabriel, B.: Možnosti predspracovania obrazov pomocou segmentačných metód a detekcie hrán. | 380 | *118022 | DIPLOM 2031 + disketa |
| 2000 | Grešo, P.: Tvorca bojovej zostavy. | 367 | *117915 | DIPLOM 1962+CD |
| 2000 | Guláš, L.: Aplikácia IrDA rozhrania pri prepájaní periférnych zariadení. | 375 | *117976 | DIPLOM 2000 |
| 2000 | Halák, R.: Aplikácie metód počítačovej grafiky pri modelovaní bojovej činnosti. | 377 | *117990 | DIPLOM 2014 |
| 2000 | Halama, J.: Bezdrôtové siete LAN. | 385 | *118045 | DIPLOM 2054 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|-----------------------------|
| 2000 | Haluška, D.: Nové prístupy vo vývoji odpruženia bojových pásových vozidiel. | 390 | *118135 | DIPLOM 2077 + disketa |
| 2000 | Hančáriková, M.: Riešenie a evidencia škôd a pohľadávok v oblasti služby materiálu na osobné používanie na stupni brigáda. | 365 | *117898 | DIPLOM 1950 |
| 2000 | Havrila, M.: Zabezpečenie študentov vysokých vojenských škôl následnosťami MnOP. | 365 | *117897 | DIPLOM 1949 |
| 2000 | Hodermarský, J.: Technologický postup opravy rdst R-173. | 384 | *118041 | DIPLOM 2050 |
| 2000 | Hollý, V.: Úmyselné rušenie mobilných komunikačných systémov. | 379 | *118016 | DIPLOM 2025 + disketa |
| 2000 | Hovančák, M.: Zvláštnosti zabezpečenia materiálom na osobné používanie v podmienkach vojenského nápravného útvaru. | 365 | *117896 | DIPLOM 1948 |
| 2000 | Hrabovský, S.: Dátová komunikácia v digitálnych spojovacích systémoch. | 381 | *118027 | DIPLOM 2036 |
| 2000 | Hrivnák, V.: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v jednotlivých zariadeniach TS a MZ. | 368 | *117940 | DIPLOM 1964 |
| 2000 | Hrošek, F.: Preventívne opatrenia smerujúce k predchádzaniu škodám a stratám na materiáli PHM. | 363 | *117888 | DIPLOM 1940 |
| 2000 | Hudák, Ľ.: Posúdenie rozdielov kvalitatívnych parametrov poľnej rovnošaty 85 s poľnou rovnošatou 97. | 366 | *117901 | DIPLOM 1953 |
| 2000 | Hunal, T.: Sójový program vo VZK ASR. | 369 | *117948 | DIPLOM 1972 |
| 2000 | Hurta, M.: Návrh poháňacej sústavy osobného terénneho automobilu 4x4. | 389 | *118133 | DIPLOM 2075 |
| 2000 | Hýbl, R.: Demograficko-obranné aspekty formovania ozbrojených síl, obrannej sily štátu a začleňovania SR do transatlantických bezpečnostných štruktúr. | 371 | *117958 | DIPLOM 1982 |
| 2000 | Chovan, R.: Spracovanie obrazov na báze signálových procesorov. | 377 | *117988 | DIPLOM 2012 |
| 2000 | Jačala, M.: Možnosti realizácie a analýza súčasného stavu v oblasti digitálnych prijímačov. | 379 | *118013 | DIPLOM 2022 |
| 2000 | Jankovič, V.: Potreby a možnosti vstupu Slovenskej republiky do Európskej únie. | 372 | *117959 | DIPLOM 1983 |
| 2000 | Janovec, Ľ.: Spracovanie signálov s využitím diskretných ortogonálnych transformácií. | 378 | *118010 | DIPLOM 2019 + disketa |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|----------------|
| 2000 | Joppová, A.: Dĺžkové a plošné textílie používané v materiálovej triede 08. | 366 | *117902 | DIPLOM 1954 |
| 2000 | Jurík, V.: Návrh metodiky skúšok kolesových terénnych vozidiel. | 392 | *118149 | DIPLOM 2085 |
| 2000 | Jusko, M.: ASV PVO novej generácie. | 386 | *118103 | DIPLOM 2059 |
| 2000 | Kadlečíková, N.: Analýza skúseností z uplatňovania systémov odmeňovania profesionálnych vojakov Armády Slovenskej republiky. | 372 | *117960 | DIPLOM 1984 |
| 2000 | Kán, I.: Návrh mobilného pracoviska odborného technického dozoru k vykonávaniu zákonných revízií u vybraných technických zariadení používaných v Armáde Slovenskej republiky. | 388 | *118114 | DIPLOM 2070 |
| 2000 | Karolčíková, M.: Sledovanie obsahu vápnika, horčíka, fosforu a vitamínu A v strave VZK ASR. | 373 | *117964 | DIPLOM 1988 |
| 2000 | Klenotič, P.: Pásmová zábrana pre pásmo 87,5 - 108 MHz. | 379 | *118015 | DIPLOM 2024 |
| 2000 | Kohút, P.: Kontrolná činnosť vojenského telesa a jej aplikácia vo finančnej službe. | 373 | *117965 | DIPLOM 1989 |
| 2000 | Kolesárová, K.: Riešenie škôd vzniknutých na majetku štátu v podmienkach Armády Slovenskej republiky. | 373 | *117966 | DIPLOM 1990 |
| 2000 | Kollárik, M.: Spôsoby riešenia systémovej integrácie v prostredí Armády SR. | 375 | *117978 | DIPLOM 2002 |
| 2000 | Konečník, Š.: Podsystemy obrazovej algebry pre spracovanie obrazovej informácie. | 376 | *117982 | DIPLOM 2006 |
| 2000 | Kontina, J.: Simulácia činnosti obvodov s transimpedančnými a transkonduktančnými zosilňovačmi pre senzorové obvody. | 380 | *118018 | DIPLOM 2027 |
| 2000 | Košťál, J.: Analyzátor údajového signálu. | 381 | *118029 | DIPLOM 2038 |
| 2000 | Koža, R.: Medzinárodná prepravná norma ADR. | 364 | *117894 | DIPLOM 1946 |
| 2000 | Kožuško, D.: Prevádzka, opravy a údržba cisternových automobilov používaných v Armáde Slovenskej republiky. | 363 | *117886 | DIPLOM 1938 |
| 2000 | Krajčovič, I.: Organizácia a riadenie opravárskej činnosti rtez v rámci logistickej podpory mechanizovanej brigády v obrane. | 388 | *118115 | DIPLOM 2071 |
| 2000 | Krajňák, M.: Zákony hydromechaniky a ich využitie pri manipulácii s PHM. | 364 | *117893 | DIPLOM 1945 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|-----------------------------|
| 2000 | Krištofík, J.: Využitie lineárnych ekvalizátorov v rádiových kanáloch. | 385 | *118044 | DIPLOM 2053 |
| 2000 | Kušnier, P.: Selektívny zosilňovač 1kHz. | 374 | *117971 | DIPLOM 1995 |
| 2000 | Lapin, J.: Hlasová identifikácia osôb pomocou PC. | 382 | *118033 | DIPLOM 2042 + disketa |
| 2000 | Lauro, M.: Porovnanie typov fuzzy inferenčných systémov na rozhodovacie procesy u PVO. | 385 | *118102 | DIPLOM 2058 |
| 2000 | Lehotai, R.: Návrh automatizovaného systému merania fyzikálnych veličín v skladoch špeciálnej techniky. | 378 | *118007 | DIPLOM 2016 |
| 2000 | Ligas, M.: Možnosti znižovania sacharidov v stravovaní vojsk Armády Slovenskej republiky. | 370 | *117951 | DIPLOM 1975 |
| 2000 | Lukáč, P.: Alternatívne formy financovania verejných potrieb v rezorte obrany. | 373 | *117967 | DIPLOM 1991 |
| 2000 | Luptáková, M.: Polypropylénové vlákna a ochrana životného prostredia. | 365 | *117900 | DIPLOM 1952 |
| 2000 | Makovický, J.: Transformácia sociálneho poistenia v Slovenskej republike. | 373 | *117968 | DIPLOM 1992 |
| 2000 | Malatinec, M.: Syntéza rozhodovacej časti diagnostického systému na báze výpočtovej inteligencie. | 386 | *118105 | DIPLOM 2061 |
| 2000 | Marko, A.: Význam mäsa vo výžive človeka. | 369 | *117947 | DIPLOM 1971 |
| 2000 | Maskal', R.: Algoritmy SVD v spracovaní obrazu. | 377 | *117987 | DIPLOM 2011 |
| 2000 | Matúš, B.: Monitorovanie vzdialených sieťových uzlov v sieti LONWORKS. | 377 | *117989 | DIPLOM 2013 |
| 2000 | Melcer, R.: Využitie modempoolu pre prenos údajov. | 382 | *118032 | DIPLOM 2041 |
| 2000 | Mičuda, D.: Havárie motorov tankovej techniky. | 387 | *118111 | DIPLOM 2067 |
| 2000 | Michalík, R.: Hodnotenie účinkov rušenia rádiatechnických zariadení. | 392 | *119891 | DIPLOM 2086 |
| 2000 | Michalík, V.: Analýza súčasných a návrhy nových základných noriem MnOP v Armáde SR. | 362 | *117876 | DIPLOM 1934 |
| 2000 | Michnica, P.: Význam mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive človeka. | 369 | *117944 | DIPLOM 1968 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|-------------------------------|
| 2000 | Mindžák, M.: Uplatňovanie pitného režimu pri stravovaní v útvaroch a zariadeniach ASR. | 370 | *117953 | DIPLOM 1977 |
| 2000 | Molnár, M.: Nové spôsoby prepäťových ochrán. | 382 | *118030 | DIPLOM 2039 |
| 2000 | Mrva, J.: Adaptívne KV spojenie. | 384 | *118040 | DIPLOM 2049 |
| 2000 | Mudroň, R.: Modelovanie telekomunikačnej siete. | 382 | *118031 | DIPLOM 2040 |
| 2000 | Múranica, M.: Realizácia opatrení k ochrane životného prostredia u útvaru. | 364 | *117892 | DIPLOM 1944 |
| 2000 | Nad', R.: Otáčacie zariadenie na meranie EOP. | 367 | *117914 | DIPLOM 1961+CD |
| 2000 | Neuschl, J.: Zásady kontrolnej činnosti v službe PHM. | 362 | *117885 | DIPLOM 1937 |
| 2000 | Očkay, M.: Súčasné a perspektívne spojovacie prostriedky armád dislokovaných v európskom regióne. | 378 | *118012 | DIPLOM 2021 |
| 2000 | Olos, J.: Metodika hodnotenia technického stavu podvozkových častí tankov T-72 AM1 a T-55 AM2. | 387 | *118108 | DIPLOM 2064 |
| 2000 | Oravcová, M.: Príprava príslušníkov tylových služieb a materiálneho zabezpečenia na výkon plánovaných funkcií. | 368 | *117942 | DIPLOM 1966 |
| 2000 | Palieska, J.: Vojenská špeciálna uvoľňovacia technika v organizáciách a činnosti súdobých armád. | 390 | *118136 | DIPLOM 2078 |
| 2000 | Palušová, J.: Možnosti využitia výpočtovej techniky v službe MnOP na stupni útvar. | 366 | *117904 | DIPLOM 1956 |
| 2000 | Pavlík, P.: Pracovisko demonštrácie vplyvu rušenia na príjem rádiových signálov. | 380 | *118020 | DIPLOM 2029 |
| 2000 | Peterka, M.: Realizácia fuzzy regulátora pomocou TMS320C50_DSK. | 386 | *118106 | DIPLOM 2062 |
| 2000 | Plaskura, P.: Technologický postup opráv R-140. | 383 | *118037 | DIPLOM 2046 |
| 2000 | Pleva, L.: Aplikačné programové rozhrania v sieťach TCP/IP. | 376 | *117984 | DIPLOM 2008 |
| 2000 | Podhorec, M.: Návrh stykového obvodu pre komunikáciu počítača s osciloskopom cez IMS-2. | 381 | *118025 | DIPLOM 2034 |
| 2000 | Podstrelený, A.: Simulácia a modelovanie zvolených rádiových a rádiotechnických signálov v prostredí MATLAB. | 380 | *118019 | DIPLOM 2028 + 2 diskety |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|----------------|
| 2000 | Predinský, M.: Uplatnenie kože, plastov a kovov v materiálovej triede 08. | 365 | *117899 | DIPLOM 1951 |
| 2000 | Pšida, O.: Špecifiká stravovania vojsk letectva a PVO. | 368 | *117941 | DIPLOM 1965 |
| 2000 | Pukša, R.: Digitalizácia stálej rádioreléovej siete. | 383 | *118036 | DIPLOM 2045 |
| 2000 | Putnok, M.: Návrh a výpočet spojky pre terénny automobil. | 389 | *118116 | DIPLOM 2072 |
| 2000 | Regenda, M.: Hydrodynamické a hydrostatické čerpadlá na PHM. | 364 | *117891 | DIPLOM 1943 |
| 2000 | Rejt, T.: Detekcia rádiolokačných signálov. | 386 | *118104 | DIPLOM 2060 |
| 2000 | Roka, J.: Programové prostriedky pre administráciu DNS pod OS UNIX. | 375 | *117977 | DIPLOM 2001 |
| 2000 | Rončák, A.: Stabilizácia plošiny pomocou fuzzy logiky. | 367 | *117907 | DIPLOM 1959 |
| 2000 | Rúček, J.: Sledovanie kvantitatívnych strát pri technológii prípravy stravy a návrh na ich zníženie. | 370 | *117952 | DIPLOM 1976 |
| 2000 | Sabovčík, V.: Ideový návrh dvojnápravového malotraktora. | 388 | *118112 | DIPLOM 2068 |
| 2000 | Sakači, B.: Technologický postup kalibrácie M1T380, M1T290 a 291. | 384 | *118039 | DIPLOM 2048 |
| 2000 | Sečanský, V.: Význam zahraničných investícií a ich postavenie v ekonomike SR. | 373 | *117969 | DIPLOM 1993 |
| 2000 | Slahúčka, M.: Bezpečnosť práce pri zriaďovaní spojovacích prostriedkov v poľných podmienkach. | 383 | *118038 | DIPLOM 2047 |
| 2000 | Slaný, M.: Verejné obstarávanie tovarov a služieb v proviantnej službe. | 370 | *117950 | DIPLOM 1974 |
| 2000 | Slivka, S.: Finančný manažment v ekonomike Armády SR. | 374 | *117970 | DIPLOM 1994 |
| 2000 | Spišiak, V.: Oscilátory so záporným odporom. | 374 | *117972 | DIPLOM 1996 |
| 2000 | Straka, Ľ.: Realizácia bezpečnostných opatrení pri skladovaní a manipulácii s PHM. | 362 | *117884 | DIPLOM 1936 |
| 2000 | Stražovec, D.: Selzynové prenosy pre diskkrétne riadenie. | 385 | *118100 | DIPLOM 2056 |
| 2000 | Sucháň, A.: Možnosti číslicového spracovania obrazových signálov vo vzdušnom prieskume. | 362 | *117851 | DIPLOM 1933 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|----------------|
| 2000 | Szuperák, A.: Prenos dát v krátkovlnnom pásme cez rádiové stanice. | 385 | *118046 | DIPLOM 2055 |
| 2000 | Ševčík, S.: Plánovanie techniky v databázovom systéme architektúry klient-server. | 375 | *117979 | DIPLOM 2003 |
| 2000 | ŠŤachtovský, K.: Ochrana úžitkových vlastností materiálu delimitovaného do materiálovej triedy 08. | 367 | *117906 | DIPLOM 1958 |
| 2000 | Šovčík, M.: Programový systém na simuláciu účinnosti delostreleckých palieb. | 377 | *117991 | DIPLOM 2015 |
| 2000 | Šrámek, P.: Heterogénna digitálna privátna telekomunikačná sieť. | 380 | *118023 | DIPLOM 2032 |
| 2000 | Šuťák, P.: Uplatnenie estetiky stolovania v praxi. | 375 | *117980 | DIPLOM 2004 |
| 2000 | Tabačár, P.: Interfejsový obvod IMS-2 k PC/AT na báze jednočipového mikropočítača. | 379 | *118017 | DIPLOM 2026 |
| 2000 | Terek, J.: Technológia spracovania ropy. | 386 | *118107 | DIPLOM 2063 |
| 2000 | Turčeková, J.: Využitie ovocia a zeleniny v strave VZS ASR. | 368 | *117939 | DIPLOM 1963 |
| 2000 | Vacek, M.: Podsystem spracovania obrazovej informácie na báze neurónových sietí. | 377 | *117986 | DIPLOM 2010 |
| 2000 | Václav, D.: Význam vlákniny vo výžive človeka. | 369 | *117946 | DIPLOM 1970 |
| 2000 | Valošková, A.: Administratívne a právne aspekty nástupu absolventov vojenskej akadémie do praxe. | 367 | *117905 | DIPLOM 1957 |
| 2000 | Vanko, E.: Elektronická pošta a jej bezpečnosť v podmienkach armády. | 376 | *117983 | DIPLOM 2007 |
| 2000 | Vaverka, J.: Podiel tukov v strave VZS ASR. | 372 | *117962 | DIPLOM 1986 |
| 2000 | Viglaský, Š.: Potreba zvyšovania úrovne odbornej prípravy mladších tylových špecialistov služby PHM. | 363 | *117887 | DIPLOM 1939 |
| 2000 | Viskup, M.: CTI - integrácia telefónnej a počítačovej technológie. | 381 | *118028 | DIPLOM 2037 |
| 2000 | Vlček, M.: Návrh mobilného, dielenského prostriedku určeného k ošetrovaniu a opravám kolesovej techniky s využitím zástavby technologického vybavenia do vhodného kontajneru. | 388 | *118113 | DIPLOM 2069 |
| 2000 | Vlček, P.: Matematický model pracovných obbehov spaľovacích motorov. | 390 | *118134 | DIPLOM 2076 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|---------------------------|
| 2000 | Wenderla, J.: Vokodéry s lineárnym prediktívnym kódovaním. | 384 | *118043 | DIPLOM 2052 |
| 2000 | Zajec, V.: Dešifrovanie utajenej prevádzky pomocou signálového procesora. | 379 | *118014 | DIPLOM 2023 |
| 2000 | Zakopjan, M.: Subjektívne chápanie racionálnej výživy v Armáde Slovenskej republiky. | 372 | *117961 | DIPLOM 1985 |
| 2000 | Zámečník, A.: Ideový návrh robota pri dotyku s protivníkom. | 389 | *118132 | DIPLOM 2074 |
| 2000 | Zbiňovec, P.: Kybernetické modely a ich využitie v praxi. | 367 | *117908 | DIPLOM 1960 |
| 2000 | Zemek, B.: Správa sietí. | 376 | *117981 | DIPLOM 2005 |
| 2000 | Židuliak, R.: Orientácia a topografické pripojenie prvkov zostavy PLRK. | 385 | *118101 | DIPLOM 2057 |
| 2000 | Žilinec, P.: Realizácia modulov na diskkrétne a číslicové spracovanie signálov. | 378 | *118009 | DIPLOM 2018 |
| 2001 | Andreja, P.: Alternatívy využitia neupotrebitelného materiálu na osobné používanie po prestrojení Armády Slovenskej republiky. | 403 | *121622 | DIPLOM 2134 |
| 2001 | Banáš, J.: Konštrukcia zametacieho zariadenia pre ťahač TALET 30.0. | 401 | *121585 | DIPLOM 2123 + príl. |
| 2001 | Bariak, P.: História vývoja služby pohonných hmôt a mazív - tradície a súčasnosť. | 419 | *122274 | DIPLOM 2222 |
| 2001 | Bartko, J.: Využitie multikriteriálneho rozhodovania v procese velenia. | 418 | *121738 | DIPLOM 2213 |
| 2001 | Bílik, M.: Použitie uložených procedúr v databázach architektúry klient-server. | 415 | *121727 | DIPLOM 2202 |
| 2001 | Blaho, M.: Zvláštnosti prevádzky bezšnúrových systémov v lesnom prostredí. | 411 | *121702 | DIPLOM 2177 |
| 2001 | Bobaľová, Z.: Význam Vojenských úradov finančného zabezpečenia vo finančno-ekonomickom zabezpečení Armády SR a skúsenosti z ich formovania. | 408 | *121686 | DIPLOM 2161 |
| 2001 | Bódis, V.: Počítačové siete typu LAN a zabezpečenie ochrany informácií. | 417 | *121736 | DIPLOM 2211 |
| 2001 | Bolech, V.: Ochrana pred únikmi ropných látok. | 420 | *122276 | DIPLOM 2224 |
| 2001 | Brandis, J.: Údajová komunikácia v systéme UE 60D. | 413 | *121714 | DIPLOM 2189 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|-----------------------|
| 2001 | Brezovský, J.: Systém riešenia bojovej prípravy v zložkách Armády SR. | 416 | *121732 | DIPLOM 2207 + disketa |
| 2001 | Bujňák, M.: Aplikácia jednočipových mikro-počítačov pre zabezpečenie a ochranu objektov. | 417 | *121734 | DIPLOM 2209 |
| 2001 | Bujný, J.: Analýza zvýšenia výkonu motora UTD-20. | 397 | *121159 | DIPLOM 2104 + príl. |
| 2001 | Čajník, P.: Hlasové komunikácie UE 60D. | 414 | *121716 | DIPLOM 2191 + CD |
| 2001 | Čambal, R.: Optokomunikačné systémy v telekomunikačných sieťach. | 414 | *121715 | DIPLOM 2190 + disketa |
| 2001 | Čižmár, J.: Návrh a realizácia meracieho pracoviska pomocou virtuálnej meracej techniky. | 406 | *121637 | DIPLOM 2149 + disketa |
| 2001 | Dallemule, M.: Vplyv dane z pridanej hodnoty a dovoznej prirážky na vývoj cien tovarov a služieb rezortu Ministerstva obrany SR. | 407 | *121679 | DIPLOM 2154 |
| 2001 | Danada, S.: Multimediálne zabezpečenie taktického komunikačného systému. | 412 | *121703 | DIPLOM 2178 |
| 2001 | Danová, K.: Návrh nového systému zabezpečenia profesionálnych vojakov súčiastkami šitými na mieru. | 405 | *121629 | DIPLOM 2141 |
| 2001 | Dolgoš, P.: Návrh dielenského prostriedku (zariadenia) využiteľného pre dlhodobé ukladanie pozemnej výzbroje a techniky a jeho kontrolu počas uloženia. | 395 | *121153 | DIPLOM 2098 |
| 2001 | Dolinič, M.: Kapacitný snímač s násobičom kapacity. | 400 | *121583 | DIPLOM 2121 |
| 2001 | Dorník, M.: Materiálový rozbor súčiastok kategórie lôžkovín pre použitie v mieri a v poli. | 404 | *121625 | DIPLOM 2137 |
| 2001 | Dragúň, M.: Virtuálne výpočtové systémy. | 415 | *121721 | DIPLOM 2196 |
| 2001 | Dudáš, J.: Špecifikácia mazív používaných v prevádzke vozidiel. | 394 | *121148 | DIPLOM 2093 + príl. |
| 2001 | Dudáš, J.: Návrh dvojstupňového stáleho prevodu hnacej nápravy terénneho automobilu. | 393 | *121145 | DIPLOM 2090 + príl. |
| 2001 | Durdík, M.: Výstavba privátnej digitálnej siete v podmienkach rezortu MV SR. | 412 | *121704 | DIPLOM 2179 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|-----------------------------|
| 2001 | Dzvoník, R.: Spoľahlivosť opráv strojov a zariadení v zmysle noriem ISO rady 9000, možnosti vyhodnocovania, predpokladania a rozdeľovania výsledkov. | 400 | *121579 | DIPLOM 2117 |
| 2001 | Eliáš, J.: Vstup priamych zahraničných investícií do ekonomiky Slovenskej republiky. | 407 | *121680 | DIPLOM 2155 |
| 2001 | Eliáš, V.: Transakčné spracovanie údajov v databázach architektúry Klient-Server. | 414 | *121719 | DIPLOM 2194 |
| 2001 | Fábik, J.: Vybrané problémy globalizácie svetovej ekonomiky a ich vplyv na ekonomiku SR. | 407 | *121681 | DIPLOM 2156 |
| 2001 | Fedorcová, A.: Druhy obuvi používané v Armáde SR a ich výroba. | 406 | *121636 | DIPLOM 2148 |
| 2001 | Feltovič, L.: Návrh modernizácie odpruženia vozidla BVP-2. | 393 | *121144 | DIPLOM 2089 + príl. |
| 2001 | Fongusová, J.: Príprava mladších špecialistov služby PHM v Armáde SR, efektívnosť a potreby vojskovej praxe. | 419 | *122273 | DIPLOM 2221 |
| 2001 | Gabrišková, P.: Využitie technickej normalizácie pri riešení úloh vývoja a zabezpečenia MnOP pre potreby Armády SR. | 406 | *121635 | DIPLOM 2147 |
| 2001 | Gago, J.: Trendy vo vývoji telekomunikačných sietí. | 412 | *121705 | DIPLOM 2180 |
| 2001 | Ganajová, A.: Uplatňovanie zákona o verejnom obstarávaní v podmienkach rezortu obrany. | 407 | *121682 | DIPLOM 2157 |
| 2001 | Garaj, P.: Vytvorenie knižnice štandardných funkcií pre procesor typu dataflow. | 416 | *121729 | DIPLOM 2204 + disketa |
| 2001 | Gerhát, V.: Simulácia spájacích štruktúr pre ATM. | 412 | *121706 | DIPLOM 2181 + disketa |
| 2001 | Geršl, P.: Údržba brzdových sústav pri ukladačnej techniky. | 398 | *121163 | DIPLOM 2108 |
| 2001 | Grznár, F.: Nové prvky v prevodovom mechanizme automobilov a možnosti ich aplikácie na ANTS. | 397 | *121158 | DIPLOM 2103 + príl. |
| 2001 | Gurovič, P.: Materiálové a technické zabezpečenie odvodného konania. | 402 | *121617 | DIPLOM 2129 + príl. |
| 2001 | Habala, J.: Analýza a budovanie vojenských informačných systémov. | 415 | *121723 | DIPLOM 2198 |
| 2001 | Hlavňa, R.: Konštrukcia výkyvnej radlice pre ťahač TALET 30.0. | 401 | *121586 | DIPLOM 2124 + príl. |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|-----------------------------|
| 2001 | Holibová, M.: Komparácia vedenia podvojného účtovníctva v podnikateľskej sfére a vo sfére MO SR prostredníctvom vedenia informačného systému SAP R/3. | 408 | *121683 | DIPLOM 2158 |
| 2001 | Honec, A.: Numerické riešenie Maxwellových rovníc pre návrh planárnych pasívnych štruktúr. | 402 | *121590 | DIPLOM 2128 + disketa |
| 2001 | Horňáček, H.: Ideový návrh pásového uvoľňovacieho vozidla. | 396 | *121154 | DIPLOM 2099 + príl. |
| 2001 | Horváth, J.: Súčasný stav poisťného trhu na Slovensku a možnosti pripoistenia príslušníkov Armády SR. | 408 | *121684 | DIPLOM 2159 |
| 2001 | Hovančák, J.: Špecifiká proviantného zabezpečenia malých odlúčených skupín. | 405 | *121633 | DIPLOM 2145 |
| 2001 | Hromada, P.: Aplikácie SSADM pri budovaní vojenských informačných systémov. | 415 | *121725 | DIPLOM 2200 |
| 2001 | Hudec, R.: Programový systém na kompresiu obrazu pomocou subpásmového morfológického kódovania. | 416 | *121730 | DIPLOM 2205 |
| 2001 | Húska, P.: Ekonomické a obranné aspekty vstupu SR do EÚ. | 408 | *121685 | DIPLOM 2160 |
| 2001 | Chudý, L.: Organizácia zabezpečenia PHM jednotiek vyčlenených do mierových síl UN. | 419 | *122270 | DIPLOM 2218 |
| 2001 | Jadroňová, I.: Porovnanie zásad zabezpečenia pohonnými hmotami a mazivami v Armáde Slovenskej republiky a armádami iných štátov. | 418 | *122268 | DIPLOM 2216 |
| 2001 | Janoščák, M.: Podsystem pre spracovanie obrazu - farebné obrazy. | 414 | *121720 | DIPLOM 2195 |
| 2001 | Janušek, J.: Návrh modernizácie prevodového mechanizmu vozidla BVP-2. | 392 | *121143 | DIPLOM 2088 + príl. |
| 2001 | Jurčák, J.: Realizácia noriem ISO rady 9000 v technologických postupoch opráv strojov a zariadení. | 400 | *121580 | DIPLOM 2118 |
| 2001 | Kamenský, J.: Analýza zvýšenia výkonu tankového motora V-46. | 397 | *121161 | DIPLOM 2106 + príl. |
| 2001 | Kerestúr, M.: Proces zapojovania sa SR do medzinárodnej del'by práce v kontexte prijatia do OECD. | 408 | *121687 | DIPLOM 2162 |
| 2001 | Kičinová, K.: Návrh úpravy náležitostí MnOP vojakov základnej služby v dôsledku skrátenia vojenskej základnej služby. | 404 | *121626 | DIPLOM 2138 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|-----------------------------|
| 2001 | Klain, Z.: Návrh zadnej nápravy pre terénny automobil. | 398 | *121162 | DIPLOM 2107 + príl. |
| 2001 | Kolárik, R.: Systém na podporu výučby Rough Sets. | 398 | *121164 | DIPLOM 2109 |
| 2001 | Kolesár, J.: Úlohy kontrolného systému kvality PHM v Armáde SR. | 418 | *122267 | DIPLOM 2215 |
| 2001 | Krajčovič, J.: Úloha a význam integrovanej marketingovej komunikácie a reklamy vo vybranom slovenskom podniku. | 409 | *121688 | DIPLOM 2163 |
| 2001 | Krajčovič, M.: Návrh jednotného projektu systému ITZ u PVO. | 417 | *121733 | DIPLOM 2208 |
| 2001 | Krivošík, R.: Špecifikácia palív používaných v spaľovacích motoroch PVaT. | 395 | *121152 | DIPLOM 2097 |
| 2001 | Kropuch, M.: Výstroj vojakov Armády SR v porovnaní s výstrojom vojakov vybraných štátov NATO. | 403 | *121623 | DIPLOM 2135 |
| 2001 | Kubizniak, M.: Optimalizácia základného ošetrovania automobilovej techniky. | 393 | *121147 | DIPLOM 2092 |
| 2001 | Kupčo, M.: Podsystem spracovania obrazov - Genetické algoritmy. | 414 | *121717 | DIPLOM 2192 |
| 2001 | Kuska, M.: Metódy analýzy a vývoja vojenských informačných systémov. | 415 | *121726 | DIPLOM 2201 |
| 2001 | Laurinčík, L.: Modelovanie podvozkových častí BPV v prostredí Pro/ENGINEER. | 392 | *121142 | DIPLOM 2087 |
| 2001 | Lavrinčík, M.: Úmyselné rušenie mobilných komunikačných systémov s decentralizovanou reguláciou výkonu vysielačov. | 406 | *121639 | DIPLOM 2151 + disketa |
| 2001 | Libiaková, Z.: Systém prevádzky strediska pre zabezpečenie reprezentatívnych súčastí Armády SR. | 403 | *121624 | DIPLOM 2136 |
| 2001 | Lietavec, R.: Senzory pre regulačnú techniku a meranie ich vlastností. | 399 | *121571 | DIPLOM 2113 + CD ROM |
| 2001 | Lukáč, M.: Analýza antén používaných v mm pásme. | 401 | *121584 | DIPLOM 2122 |
| 2001 | Lukáč, T.: Použitie triggerov v databázach architektúry klient-server. | 415 | *121722 | DIPLOM 2197 |
| 2001 | Lysík, R.: Trendy v konštrukcii mobilných rádiových systémov. | 413 | *121711 | DIPLOM 2186 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|---------------------------|
| 2001 | Macko, H.: Balistická ochrana mobilných prostriedkov. | 396 | *121155 | DIPLOM 2100 |
| 2001 | Machovič, E.: Konštrukcia frézy na sneh pre ťahač TALET30. | 399 | *121576 | DIPLOM 2114 + príl. |
| 2001 | Marko, M.: Návrh postupu pri zakladaní malého súkromného podniku a možnosti podnikania v armáde. | 409 | *121689 | DIPLOM 2164 |
| 2001 | Matúšová, M.: Popis výrobného cyklu poľnej rovnošaty vz.97. | 404 | *121628 | DIPLOM 2140 |
| 2001 | Melicherčík, B.: Spojovací systém UE 60D. | 412 | *121707 | DIPLOM 2182 |
| 2001 | Mešter, L.: Návrh a realizácia inteligentného senzora na elektronický prieskum. | 407 | *121640 | DIPLOM 2152 |
| 2001 | Mihaľová, A.: Význam posudzovania akosti potravín dodávaných ASR v Košickom kraji. | 402 | *121618 | DIPLOM 2130 |
| 2001 | Michalková, J.: Aplikácia zákonov a noriem ochrany životného prostredia v službe PHM. | 420 | *122277 | DIPLOM 2225 |
| 2001 | Mikula, R.: Neverejné hromadné rádiové siete. | 413 | *121712 | DIPLOM 2187 |
| 2001 | Nachtmann, P.: Demograficko-obranné aspekty vývoja braneckej populácie na Slovensku a ich vplyv na doplňovanie a charakter Armády Slovenskej republiky. | 409 | *121690 | DIPLOM 2165 |
| 2001 | Nekanovič, K.: Aplikácie metódy SSADM v analýze informačných systémov. | 417 | *121737 | DIPLOM 2212 |
| 2001 | Novák, V.: Meranie vlastností regulačných prvkov s využitím počítača. | 399 | *121570 | DIPLOM 2112 |
| 2001 | Opluštilová, L.: Logistické zabezpečenie činnosti duchovnej a náboženskej služby v Armáde SR. | 402 | *121619 | DIPLOM 2131 |
| 2001 | Paceková, Z.: Pozitívne ekonomické myslenie Náčelníka finančnej služby a jeho aplikácia v praxi. | 409 | *121691 | DIPLOM 2166 |
| 2001 | Paľko, M.: Obvodová možnosť realizácie fuzzy analytického hierarchického procesu. | 398 | *121569 | DIPLOM 2111 |
| 2001 | Palkovič, M.: Technológia opráv odmínovacieho kompletu Božena. | 399 | *121578 | DIPLOM 2116 |
| 2001 | Pavlovič, D.: Kompresia dynamického obrazu. | 417 | *121735 | DIPLOM 2210 |
| 2001 | Peštová, J.: Využitie prvkov manažmentu pri riadení ľudských zdrojov v armáde SR. | 407 | *121678 | DIPLOM 2153 |

| | | | | |
|------|---|-----|---------|---------------------------|
| 2001 | Peťáková, J.: Nová koncepcia oceňovania MnOP na úhradu škôd a strát. | 405 | *121631 | DIPLOM 2143 |
| 2001 | Petík, R.: Podstata a úlohy podvojného účtovníctva rozpočtových organizácií v rezorte Ministerstva obrany. | 409 | *121692 | DIPLOM 2167 |
| 2001 | Petráš, M.: Podpora malého a stredného podnikania zákonom o daniach z príjmov. | 410 | *121693 | DIPLOM 2168 |
| 2001 | Poláčko, V.: Návrh vzduchokvapalinovej brzdovej sústavy pre automobil nákladný terénny stredný. | 393 | *121146 | DIPLOM 2091 + príl. |
| 2001 | Polóniová, K.: Bezpečnosť pri skladovaní a manipulácii s PHM. | 419 | *122272 | DIPLOM 2220 |
| 2001 | Prídavok, J.: Aplikácie metód počítačovej grafiky v modelovaní bojovej činnosti. | 416 | *121731 | DIPLOM 2206 |
| 2001 | Probierová, D.: Hospodárenie s materiálom na osobné používanie v samostatne hospodáriacich rozpočtových subjektoch Armády Slovenskej republiky. | 404 | *121627 | DIPLOM 2139 |
| 2001 | Procházka, R.: Využitie geografických informačných systémov vo vojenstve. | 413 | *121710 | DIPLOM 2185 |
| 2001 | Rada, M.: Návrh zavesenia kolesa zadnej nápravy terénneho automobilu. | 396 | *121157 | DIPLOM 2102 + príl. |
| 2001 | Raninec, L.: Analýza možností a obvodovej realizácie moderných prijímačov. | 406 | *121638 | DIPLOM 2150 |
| 2001 | Reľovský, G.: Výstroj reprezentačných súčastí Armády SR. | 406 | *121634 | DIPLOM 2146 |
| 2001 | Repčík, P.: Simulátor hlasových služieb AL-CATEL 4300L. | 412 | *121708 | DIPLOM 2183 |
| 2001 | Rybníkar, R.: Elektromagnetická hygiena v podmienkach Armády Slovenskej republiky. | 400 | *121582 | DIPLOM 2120 |
| 2001 | Rybníkárová, A.: Prevencia vzniku škôd na majetku vojenskej správy v rezorte Ministerstva obrany Slovenskej republiky. | 411 | *121700 | DIPLOM 2175 |
| 2001 | Sabovčík, R.: Katalogizácia mechanizačno manipulačných prostriedkov v Armáde SR. | 394 | *121149 | DIPLOM 2094 + príl. |
| 2001 | Sakáčová, M.: Zvláštnosti materiálneho a technického zabezpečenia vojenských zotavovní a hotelov Ministerstva obrany Slovenskej republiky.. | 403 | *121620 | DIPLOM 2132 |
| 2001 | Siekela, M.: Analýza výsledkov spoľahlivosti žienijnej techniky v ASR. | 399 | *121577 | DIPLOM 2115 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|---------------------------|
| 2001 | Smatana, Radovan: Optimalizácia vybraných parametrov fuzzy inferenčného systému pomocou genetický algoritmov. | 398 | *121568 | DIPLOM 2110 |
| 2001 | Smolej, V.: Analýza hospodárskej politiky na Slovensku v 90-tych rokoch. | 410 | *121694 | DIPLOM 2169 |
| 2001 | Sokol, M.: Hospodárska spolupráca Slovenskej republiky s Poľskou republikou jej tendencie a vývoj. | 410 | *121695 | DIPLOM 2170 |
| 2001 | Sopčák, Š.: Simulácia účinku rázovej vlny na vybrané prvky žienijnej techniky. | 401 | *121587 | DIPLOM 2125 |
| 2001 | Sopko, M.: Výcvikové a výukové pomôcky na báze počítačovej grafiky. | 411 | *121701 | DIPLOM 2176 + príl. |
| 2001 | Staněk, J.: Opatrenia k zvýšeniu životnosti spaľovacích motorov. | 396 | *121156 | DIPLOM 2101 |
| 2001 | Staníčková, A.: Druhy zásob PHM, ich tvorba, ukladanie u vojenských telies a spôsob odberov PHM. | 420 | *122275 | DIPLOM 2223 |
| 2001 | Stedina, J.: Aplikácia metódy dynamického vysušovania vzduchu pri dlhodobom ukladaní rôznych druhov materiálov používaných v Armáde SR. | 397 | *121160 | DIPLOM 2105 |
| 2001 | Svorad, R.: Podsystem pre spracovanie obrazov. Matematická morfológia. | 415 | *121724 | DIPLOM 2199 |
| 2001 | Sýkora, J.: Moderné spôsoby ťažby a spracovania ropy. | 418 | *122266 | DIPLOM 2214 |
| 2001 | Szöllös, R.: Očakávané sociálne a ekonomické účinky vstupu SR do EÚ. | 410 | *121697 | DIPLOM 2172 |
| 2001 | Šalata, E.: Zvláštnosti organizácie zabezpečenia PHM Železničného vojska. | 419 | *122271 | DIPLOM 2219 |
| 2001 | Šamajová, A.: Výrobný proces základného materiálu rovnošiat pre vojakov profesionálov, VZS a vojenských pridencov. | 405 | *121630 | DIPLOM 2142 |
| 2001 | Šľachtovský, T.: Podvojnú účtovanie zásob materiálu vojenského útvaru v podmienkach jednotlivých služieb OTS a MZ s využitím programu SAP R/3 modulu MM. | 403 | *121621 | DIPLOM 2133 |
| 2001 | Šujanský, M.: Kopírovací adaptér pre odmínovacie zariadenie LOCUST L 750. | 401 | *121588 | DIPLOM 2126 + príl. |
| 2001 | Tiburák, M.: Možnosti využitia marketingu v službách a neziskových organizáciách. | 410 | *121698 | DIPLOM 2173 |

| | | | | |
|------|--|-----|---------|----------------------------|
| 2001 | Trišč, M.: Vývoj a budovanie vojenských informačných systémov. | 414 | *121718 | DIPLOM 2193 |
| 2001 | Truchlý, J.: Analýza bezporuchovosti a opraviteľnosti BVP. | 394 | *121150 | DIPLOM 2095 |
| 2001 | Urban, J.: Možnosti zvyšovania životnosti uložených akumulátorov. | 395 | *121151 | DIPLOM 2096 |
| 2001 | Vajda, L.: Medziústredňová komunikácia v systéme UE 60D. | 413 | *121709 | DIPLOM 2184 |
| 2001 | Varga, Š.: Možnosti monitorovania záťaže a prenosov v počítačových sieťach. | 416 | *121728 | DIPLOM 2203 |
| 2001 | Vašková, A.: Vývoj finančného zabezpečenia Armády SR. Porovnanie s finančným zabezpečením Armády ČR. | 410 | *121696 | DIPLOM 2171 |
| 2001 | Vojtíla, S.: Meranie šumového čísla polovodičových súčiastok a rádioelektronických obvodov. | 400 | *121581 | DIPLOM 2119 |
| 2001 | Vrbka, M.: Možnosti ošetrovania, údržby a opráv vykonávaných v podmienkach vojenského telesa. | 405 | *121632 | DIPLOM 2144 |
| 2001 | Záborská, M.: Organizácia výstavby poľného diaľkového potrubia. | 418 | *122269 | DIPLOM 2217 |
| 2001 | Záhradník, Š.: Podpora projektovania rádiodokomunikačných systémov s využitím GIS. | 413 | *121713 | DIPLOM 2188 + CD ROM |
| 2001 | Zápecová, Š.: Porovnanie nákladov a výnosov, príjmov a výdavkov podnikateľských subjektov z účtovného a daňového hľadiska. | 411 | *121699 | DIPLOM 2174 |
| 2001 | Židek, P.: Simulácia vplyvu zaťaženia na vybrané prvky žienijnej techniky. | 402 | *121589 | DIPLOM 2127 |

14. DIZERTAČNÉ PRÁCE ROK 1983-2006

| Rok ukončenia DrDIZ | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir.č. | signatúra: DrDIZ |
|---------------------|--|--------|---------|------------------|
| 1983 | Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie. | 1 | 25/1988 | 2 DrDIZ |
| 1983 | Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie. II. časť. Prílohy I. | 1 | 26/1988 | 2 DrDIZ/II |
| 1983 | Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie. III. časť. Prílohy II. | 1 | 26/1988 | 2 Dr-DIZ/III |

| | | | | |
|------|--|---|-----------------|----------------------|
| 1984 | Janeček, V.: Ekonometrie a elektronika v didaktice vysokých vojenských škol. | 2 | 42/1988 | 3 DrDIZ |
| 1984 | Janeček, V.: Ekonometrie a elektronika v didaktice vysokých vojenských škol. Přílohy. | 2 | 43/1988 | 3 Dr-DIZ/príl. |
| 1986 | Baláž, I.: Riadené mikroelektronické autonómne sústavy so sústredenými a nesústredenými parametrami. | 2 | 84/1988 | 4 DrDIZ |
| 1986 | Trstenský, D.: Zvyšovanie spoľahlivosti telekomunikačnej siete. | 3 | lmaoskDR 4/1990 | DrDIZ 6 |
| 1988 | Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie. IV. časť. Prílohy III. | 1 | 27/1988 | 2 Dr-DIZ/IV |
| 1988 | Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov. | 3 | lmaoskDR 1/1990 | DrDIZ 5 |
| 1988 | Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov. Prílohy. | 3 | lmaoskDR 2/1990 | DrDIZ 5/príl. |
| 1988 | Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov. Skrátená podoba. | 3 | lmaoskDR 3/1990 | DrDIZ 5/skr. podob.. |
| 1988 | Oravec, J.: Lavínové a korónové detektory, komory, ich aplikácie a využitie. | 4 | lmaoskDR 1/1991 | DrDIZ 7 |
| 1995 | Baráth, J.: Invariantné rozpoznávanie obrazov použitím SVD transformácie a modifikovaného viacúrovňového perceptrónu. | 4 | lmaosk*5411 | DrDIZ 8 |
| 1997 | Andráš, Ľ.: Návrh Gaborovho procesora na báze PAV. | 5 | lmaosk*62755 | DrDIZ 12 |
| 1997 | Babjak, M.: Zreťazené kódovanie/mohulácoa pre mobilné rádiokomunikačné systémy. | 4 | lmaosk*23485 | DrDIZ 9 |
| 1997 | Cigánik, Ľ.: Didaktika policajnej streľby. | 5 | lmaosk*98424 | DrDIZ 15 |
| 1997 | Dedera, Ľ.: Fraktálová kompresia obrazu. | 5 | lmaosk*95150 | DrDIZ 14 |
| 1997 | Harakaľ, M.: Tesseralový procesor pre spracovanie obrazu na báze hierarchických strokových štruktúr. | 5 | lmaosk*57719 | DrDIZ 11 |
| 1997 | Semančík, Ľ.: Separácia a rozpoznávanie termovíznych obrazov. | 4 | lmaosk*23487 | DrDIZ 10 |
| 1998 | Matyáš, F.: Optimalizácia koherentnej štruktúry a informačnej hodnoty učiva. | 5 | lmaosk*64243 | DrDIZ 13 |
| 1998 | Unger, M.: Syntéza a analýza genetických algoritmov a evolučných postupov a niektoré možnosti ich použitia. | 6 | lmaosk*98428 | DrDIZ 16 |

| | | | | |
|------|---|---|---------------|------------------|
| 1999 | Adamec, N.: Didaktika predmetu konštrukcia kolesových vozidiel so zvýšeným podielom používania aktivizujúcich metód výučby. | 6 | lmaosk*117416 | DrDIZ 19 |
| 1999 | Černák, I.: Riadenie telekomunikačných sietí pomocou umelých neurónových sietí. | 6 | lmaosk*117846 | DrDIZ 21 |
| 1999 | Durdiak, J.: Fyzikálne a chemické metódy likvidácie únikov priemyslových nebezpečných chemických látok a ich využitie jednotkami radiačnej, chemickej, biologickej ochrany v praxi. | 6 | lmaosk*117414 | DrDIZ 18 |
| 1999 | Hrivňák, E.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vo vojenskoodborných technických predmetoch konštrukcie a prevádzky zbraňových systémov. | 6 | lmaosk*117730 | DrDIZ 20 |
| 2000 | Klecun, R. : Pedagogické aspekty využívania simulačných systémov v profesionálnej príprave leteckých špecialistov. | 9 | lmaosk*121179 | DrDIZ 30+príl. |
| 2000 | Kmošena, M.: Hodnotenie účinnosti prípravy profesionálnych vojakov na Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši. | 8 | lmaosk*119861 | DrDIZ 28 |
| 2000 | Lysá, E.: Možnosti aplikácie pravouhlých hier v rozhodovacích procesoch riadiaceho subjektu. | 8 | lmaosk*121178 | DrDIZ 29+disketa |
| 2000 | Matis, J.: Sociálna štruktúra v didaktickom systéme vysokoškolskej prípravy vojenského profesionála vo Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši. | 7 | lmaosk*118970 | DrDIZ 24+príl |
| 2000 | Matoušek, Z.: Identifikácia rádiolokačných cieľov. | 7 | lmaosk*118199 | DrDIZ 23 |
| 2000 | Ochodnický, J.: Spracovanie rádiolokačnej informácie v multisenzorovom systéme s využitím metód umelej inteligencie. Neurónová fúzia dát. | 7 | lmaosk*118198 | DrDIZ 22 |
| 2000 | Petrufová, M.: Verbálna komunikácia a modelovanie výcvikových situácií v predmete rétorika a komunikácia veliteľa. | 8 | lmaosk*119860 | DrDIZ 27+príl. |
| 2000 | Stránský, V.: Adaptívna ekvalizácia rádiových komunikačných kanálov. | 7 | lmaosk*119078 | DrDIZ 25 |

| | | | | |
|------|--|----|---------------|----------|
| 2000 | Vrbka, K.: Vplyv intenzifikačných faktorov vo výučbe telesnej výchovy na úroveň pohybovej výkonnosti študentov Vojenskej akadémie. | 8 | lmaosk*119315 | DrDIZ 26 |
| 2001 | Fiantok, J.: Systém hospodárnosti vojenskej dopravy v štruktúre logistiky Armády SR. | 9 | lmaosk*123725 | DrDIZ 35 |
| 2001 | Gubáš, F.: Možnosti využitia logistických metód pri spracovaní Logistickej doktríny Slovenskej republiky. | 9 | lmaosk*123294 | DrDIZ 32 |
| 2001 | Králík, V.: Optický systém sledovania pohybu objektu s využitím fuzzy logiky. | 9 | lmaosk*123295 | DrDIZ 33 |
| 2001 | Litva, D.: Efektívnosť rozvoja vytrvalostných schopností v špeciálnych jednotkách pozemného vojska Armády Slovenskej republiky. | 9 | lmaosk*122107 | DrDIZ 31 |
| 2001 | Šostronek, M.: Spracovanie signálov z FMCW radaru milimetrového pásma. | 9 | lmaosk*123296 | DrDIZ 34 |
| 2001 | Turčaník, M.: Optimalizácia adaptívnych štruktúr procesorov riadených prúdom údajov prostriedkami umelej inteligencie. | 10 | lmaosk*123726 | DrDIZ 36 |
| 2002 | Droppa, P.: Vplyv vybraných parametrov na odpruženie pásových vozidiel. | 10 | lmaosk*126282 | DrDIZ 37 |
| 2002 | Komárek, K.: Vplyv vybraných typov žiarení na vojenskú techniku a jej obsluhu. | 11 | lmaosk*126984 | DrDIZ 42 |
| 2002 | Sabó, A.: Rozpoznávanie obrazov z multi-senzorových zdrojov. | 10 | lmaosk*126392 | DrDIZ 39 |
| 2002 | Vavrečka, Z.: Rozvoj tvorivosti vo vybraných vojensko-odborných predmetoch špecializácií logistiky. | 10 | lmaosk*126283 | DrDIZ 38 |
| 2003 | Bellová, R.: Možnosti zvyšovania efektívnosti vyučovania v predmete aplikovaná chémia. | 12 | lmaosk*133376 | DrDIZ 47 |
| 2003 | Brezňanová, M.: Optimalizácia vzdelávania a výcviku profesionálnych poddôstojníkov v Ozbromých silách Slovenskej republiky. | 12 | lmaosk*133378 | DrDIZ 49 |
| 2003 | Hamaj, P.: Uplatňovanie didaktických zásad vo výučbe predmetu sociológia práce. | 11 | lmaosk*126983 | DrDIZ 41 |
| 2003 | Jacko, M.: Analýza dynamického účinku výbuchu. | 11 | lmaosk*127128 | DrDIZ 44 |

| | | | | |
|------|---|----|---------------|----------------|
| 2003 | Kováč, I.: Zefektívňovanie vyučovacieho a výcvikového procesu príslušníkov poddôstojníckej školy v podmienkach útvarov rádiolokačného prieskumu a upovedomovania. | 10 | lmaosk*126982 | DrDIZ 40 |
| 2003 | Mikuš, P.: Moderné koncepcie výučby študijných odborov vojenskej školy. | 12 | lmaosk*129401 | DrDIZ 46 |
| 2003 | Morávek, K.: Analýza teórie vyhodnocovania a stanovovania streleckej odolnosti oceľových homogénnych pancierových plechov proti pribojným malokalibrovým strelám. | 12 | lmaosk*127130 | DrDIZ 45 |
| 2003 | Muríň, F.: Skvalitnenie prípravy veliteľov a štábov vzdušných síl s využitím vojnových hier. | 12 | lmaosk*133377 | DrDIZ 48 |
| 2003 | Nekoranec, J.: Výchova k občianstvu ako súčasť koncepcie výchovy a vzdelávania v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 11 | lmaosk*126989 | DrDIZ 43+príl. |
| 2004 | Gasidlová, L.: Hodnotenie výkonnosti študentov v technicko-odborných predmetoch pri vysokoškolskom štúdiu. | 13 | lmaosk*134185 | DrDIZ 54 |
| 2004 | Hládek, M.: Ochrana materiálov a špeciálnej techniky proti vplyvom prostredia. | 13 | lmaosk*134183 | DrDIZ 52 |
| 2004 | Janeček, V.: Optimalizácia prípravy vojenských riadiacich letovej prevádzky s využitím simulátorov. | 14 | lmaosk*139211 | DrDIZ 57 |
| 2004 | Marko, M.: Štúdium vlastností mazacích olejov. | 13 | lmaosk*134182 | DrDIZ 51 |
| 2004 | Pálušová, M.: Zvyšovanie efektívnosti vyučovania technických predmetov s využitím materiálnych prostriedkov vyučovania. | 14 | lmaosk*138989 | DrDIZ 56 |
| 2004 | Sopoliga, M.: Penetrácia podkalibernej strely homogénnym pancierom. | 13 | lmaosk*134184 | DrDIZ 53 |
| 2004 | Svetlík, M.: Úlohy vojenského spravodajstva I - spravodajský rozmer informačnej vojny a aplikácia metód vedomostného manažmentu. | 14 | lmaosk*138795 | DrDIZ 55 |
| 2004 | Zeleňák, J.: Proviantné zabezpečenie v krízových situáciách. | 13 | lmaosk*134181 | DrDIZ 50 |
| 2005 | Pillárová, Z.: Didaktický systém predmetu sociálna politika vo vojenských špecializáciách a kurzoch. | 14 | lmaosk2008/84 | DrDIZ 58 |

| | | | | |
|------|--|----|---------------|----------|
| 2006 | Gregocká, J.: Podstata, obsah a štruktúra ďalšieho vzdelávania profesionálnych vojakov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky s dôrazom na kategóriu mužstva, poddôstojníkov a práporčíkov. | 14 | lmaosk2008/85 | DrDIZ 59 |
|------|--|----|---------------|----------|

15. DIZERTAČNÉ PRÁCE / AUTOREFERÁTY ROK 1988-2006

| Rok ukončenia Dr-DIZ/AUT | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir.č. | signatúra: Dr-DIZ/AUT |
|--------------------------|--|--------|---------------|-----------------------|
| 1988 | Oravec, J.: Lavínové a korónové detektory, komory, ich aplikácie a využitie. | 1 | 1/1991 | 1 Dr-DIZ/AUT |
| 1991 | Ludvík, F.: Řešení některých otázek výkonných raketových motorů na tuhou pohonnou hmotu. | 1 | 9/1992 | 3 Dr-DIZ/AUT |
| 1991 | Popelínský, L.: Využití plynů v mechanismech zbraní. | 1 | 8/1992 | 2 Dr-DIZ/AUT |
| 1996 | Dudáš, J.: Transport elektrického náboja v masívnych vzorkách a v tenkých vrstvách dysprózia, túlia a samária pri nízkych teplotách. | 1 | lma-osk*90906 | DrDIZ/AUT 16 |
| 1997 | Babjak, M.: Zreťazené kódovanie/modulácia pre mobilné rádiokomunikačné systémy. | 1 | lma-osk*23486 | 9 Dr-DIZ/AUT |
| 1997 | Dedera, L.: Fraktálová kompresia obrazu. | 1 | lma-osk*95149 | DrDIZ/AUT 17 |
| 1997 | Harakaľ, Marcel: Tesseralový procesor pre spracovanie obrazu na báze hierarchických stromových štruktúr. | 1 | lma-osk*57721 | 11 Dr-DIZ/AUT |
| 1997 | Semančík, L.: Separácia a rozpoznávanie termovíznych obrazov. | 1 | lma-osk*23488 | 10 Dr-DIZ/AUT |
| 1998 | Kalnický, J.: Suboptimálne číslicové filtre v aplikácii sledovacích filtrov lietadlových streleckých rádiolokátorov. | 1 | lma-osk*90904 | DrDIZ/AUT 14 |
| 1998 | Kavička, A.: Modelování kolejiště a algoritmy výpočtu nejkratších jízdnicích cest. | 1 | lma-osk*65133 | DrDIZ/AUT 12 |
| 1998 | Labun, J.: Zvýšenie presnosti merania malých výšok leteckých rádiovýškomerov. | 1 | lma-osk*90903 | DrDIZ/AUT 13 |

| | | | | |
|------|---|---|----------------|-----------------|
| 1998 | Matyáš, F.: Optimalizácia koherentnej štruktúry a informačnej hodnoty učiva. | 1 | lma-osk*62513 | DrDIZ/AUT 25 |
| 1998 | Paulík, V.: Vzťah individuálnych pohybových režimov k pohybovej výkonnosti a telesnému rozvoju vojakov z povolania. | 1 | lma-osk*117830 | DrDIZ/AUT 24 |
| 1998 | Praslička, D.: Relaxačné magnetometre. | 1 | lma-osk*90905 | DrDIZ/AUT 15 |
| 1999 | Adamec, N.: Didaktika predmetu Konštrukcia kolesových vozidiel so zvýšeným podielom používania aktivizujúcich metód výučby. | 1 | lma-osk*117419 | DrDIZ/AUT 22 |
| 1999 | Černák, I.: Riadenie telekomunikačných sietí pomocou umelých neurónových sietí. | 1 | lma-osk*117848 | DrDIZ/AUT 26 |
| 1999 | Durdiak, J.: Fyzikálne a chemické metódy likvidácie únikov priemyslových nebezpečných chemických látok a ich využitie jednotkami radiačnej, chemickej, biologickej ochrany v praxi. | 1 | lma-osk*117415 | DrDIZ/AUT 21 |
| 1999 | Dzurňáková, Z.: Multiagentové hybridné riadenie zložitých systémov. | 1 | lma-osk*113644 | DrDIZ/AUT 20 |
| 1999 | Hrivňák, E.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vo vojenskoodborných technických predmetoch konštrukcie a prevádzky zbraňových systémov. | 1 | lma-osk*117729 | DrDIZ/AUT 23 |
| 1999 | Mach, V.: Príjazdové komunikácie k mostovým prepraviskám. | 1 | lma-osk*106283 | DrDIZ/AUT 18 |
| 1999 | Marcin, M.: Stavebno-technologické projektovanie rozsiahlych zemných prác. | 1 | lma-osk*106284 | DrDIZ/AUT 19 |
| 2000 | Jadlovska, A.: Modelovanie a riadenie nelineárnych procesov s využitím neurónových sietí. | 1 | lma-osk*119890 | DrDIZ/AUT 34 |
| 2000 | Klecun, R.: Pedagogické aspekty využívania simulačných systémov v profesionálnej príprave leteckých špecialistov. | 1 | lma-osk*120640 | DrDIZ/AUT 36 |
| 2000 | Kmošena, M.: Hodnotenie účinnosti prípravy profesionálnych vojakov na Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši. | 1 | lma-osk*119582 | DrDIZ/AUT 33 |

| | | | | |
|------|--|---|----------------|-----------------|
| 2000 | Matis, J.: Sociálna štruktúra v didaktickom systéme vysokoškolskej prípravy vojenského profesionála vo Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši. | 1 | lma-osk*118854 | DrDIZ/AUT 29 |
| 2000 | Matoušek, Z.: Identifikácia rádiolokačných cieľov. | 1 | lma-osk*118853 | DrDIZ/AUT 28 |
| 2000 | Ochodnický, J.: Spracovanie rádiolokačnej informácie v multisenzorovom systéme s využitím metód umelej inteligencie. Neurónová fúzia dát. | 1 | lma-osk*118851 | DrDIZ/AUT 27 |
| 2000 | Petrufová, M.: Verbálna komunikácia a modelovanie výcvikových situácií v predmete rétorika a komunikácia veliteľa. | 1 | lma-osk*119581 | DrDIZ/AUT 32 |
| 2000 | Stránský, V.: Adaptívna ekvalizácia rádiokomunikačných kanálov. | 1 | lma-osk*119079 | DrDIZ/AUT 31 |
| 2000 | Thai, Nguyen Hong: Obnovenie obrazov hľadáním obrazu s maximálnou entropiou pomocou neurónovej siete. | 1 | lma-osk*120643 | DrDIZ/AUT 35 |
| 2000 | Vrbka, K.: Vplyv intenzifikačných faktorov vo výučbe telesnej výchovy na úroveň pohybovej výkonnosti študentov Vojenskej akadémie. | 1 | lma-osk*118971 | DrDIZ/AUT 30 |
| 2001 | Fiantok, J.: Systém hospodárnosti vojenskej dopravy v štruktúre logistiky Armády Slovenskej republiky. | 1 | lma-osk*123724 | DrDIZ/AUT 47 |
| 2001 | Gubáš, F.: Možnosti využitia logistických metód pri spracovaní Logistickej doktríny Slovenskej republiky. | 1 | lma-osk*123293 | DrDIZ/AUT 43 |
| 2001 | Haluška, J.: Vývoj zásobovacieho procesu MTZ letectva v závislosti na integračnom procese LTPZ a ILS. | 1 | lma-osk*123300 | DrDIZ/AUT 44 |
| 2001 | Králík, V.: Optický systém sledovania pohybu objektu s využitím fuzzy logiky. | 1 | lma-osk*123292 | DrDIZ/AUT 42 |
| 2001 | Kvasnica, P.: Paradigmy a simulácie v leteckých tréningoch novej generácie. | 1 | lma-osk*123617 | DrDIZ/AUT 46 |
| 2001 | Liguš, J.: Hierarchické rozhodovanie v riadení zložitých systémov. | 1 | lma-osk*122714 | DrDIZ/AUT 41 |
| 2001 | Litva, D.: Efektívnosť rozvoja vytrvalostných schopností v špeciálnych jednotkách Pozemného vojska armády SR. | 1 | lma-osk*120642 | DrDIZ/AUT 37 |
| 2001 | Lysá, E.: Možnosti aplikácie pravouhlých hier v rozhodovacích procesoch riadiaceho subjektu. | 1 | lma-osk*120641 | DrDIZ/AUT 38 |

| | | | | |
|------|---|---|----------------|-----------------|
| 2001 | Marcin, J.: Segmentácia šedotónových obrazov metódami narastania regiónov s použitím pyramidálnych dátových štruktúr. | 1 | lma-osk*122713 | DrDIZ/AUT 40 |
| 2001 | Skácel, M.: Modelovanie integrovaného využitia prostriedkov letiskových dráh a plôch so spoločnou prevádzkou. | 1 | lma-osk*123301 | DrDIZ/AUT 45 |
| 2001 | Szecső, G.: Niekoľko výsledkov z oblasti počítačom podporovaného projektovania riadiacich systémov. | 1 | lma-osk*126277 | DrDIZ/AUT 50 |
| 2001 | Zaťko, B.: Detekcia ionizujúceho žiarenia polovodičovými detektormi na báze GaAs a InP. | 1 | lma-osk*122110 | DrDIZ/AUT 39 |
| 2002 | Bugár, I.: Diagnostika dĺžok veľmi krátkych laserových impulzov. | 1 | lma-osk*126276 | DrDIZ/AUT 49 |
| 2002 | Droppa, P.: Vplyv vybraných parametrov na odpruženie pásových vozidiel. | 1 | lma-osk*126281 | DrDIZ/AUT 54 |
| 2002 | Folenta, J.: Racionalizácia plnenia úloh ženíjného zabezpečenia pohybu vojsk v boji. | 1 | lma-osk*126279 | DrDIZ/AUT 52 |
| 2002 | Kolesár, J.: Modelovanie optimalizácie systému zabezpečenia ochrany a zaistenia bezpečnosti vojenského letiska. | 1 | lma-osk*124110 | DrDIZ/AUT 48 |
| 2002 | Komárek, K.: Vplyv vybraných typov žiarenia na vojenskú techniku a jej obsluhu. | 1 | lma-osk*126985 | DrDIZ/AUT 57 |
| 2002 | Kučera, M.: Optická charakterizácia GaSb. | 1 | lma-osk*126699 | DrDIZ/AUT 56 |
| 2002 | Laš, L.: Možnosti využitia malej mechanizácie pri budovaní opevňovacích objektov. | 1 | lma-osk*126278 | DrDIZ/AUT 51 |
| 2002 | Vávra, O.: Tunelové javy v štruktúrach supravodič/magnetikum/supravodič. | 1 | lma-osk*126493 | DrDIZ/AUT 55 |
| 2002 | Vavrečka, Z.: Rozvoj tvorivosti vo vybraných vojensko-odborných predmetoch špecializácií logistiky. | 1 | lma-osk*126280 | DrDIZ/AUT 53 |
| 2003 | Benča, M.: Možnosti technickej realizácie invariantných systémov na rozpoznávanie obrazov. | 1 | lma-osk*129348 | DrDIZ/AUT 59 |
| 2003 | Bujalko, F.: Možnosti hodnotenia stavu dvojprúdového LTKM na základe zmien parametrov zaznamenaných palubným registračným zariadením. | 1 | lma-osk*127039 | DrDIZ/AUT 64 |
| 2003 | Farkaš, P.: Houghova transformácia so spojitým transformačným jadrom a jej využitie vo vybraných aplikáciách. | 1 | lma-osk*129349 | DrDIZ/AUT 67 |

| | | | | |
|------|--|---|----------------|-----------------|
| 2003 | Gálová, Z.: Modifikácia charakteristík modelových objektov v konštruktívnej simulácii prípravy a výcviku príslušníkov SP SR. | 1 | lma-osk*129405 | DrDIZ/AUT 74 |
| 2003 | Hamaj, P.: Uplatňovanie didaktických zásad vo výučbe predmetu sociológia práce. | 1 | lma-osk*126991 | DrDIZ/AUT 62 |
| 2003 | Hocko, M.: Hodnotenie stavu LTKM na základe zmeny termodynamických parametrov. | 1 | lma-osk*127040 | DrDIZ/AUT 65 |
| 2003 | Homola, J.: Obrana mechanizovanej brigády na širokom fronte. | 1 | lma-osk*129352 | DrDIZ/AUT 70 |
| 2003 | Ivanecký, J.: Automatická transkripcia a segmentácia reči. | 1 | lma-osk*133368 | DrDIZ/AUT 79 |
| 2003 | Jacko, M.: Analýza dynamického účinku výbuchu. | 1 | lma-osk*126987 | DrDIZ/AUT 66 |
| 2003 | Kelemen, M.: Model analýzy leteckej nehody lietadla z hľadiska aerodynamiky a mechaniky letu. | 1 | lma-osk*129404 | DrDIZ/AUT 73 |
| 2003 | Kottfer, D.: Zvýšenie životnosti vybraných komponentov automatických zbraní. | 1 | lma-osk*129355 | DrDIZ/AUT 72 |
| 2003 | Kováč, I.: Zefektívňovanie vyučovacieho a výcvikového procesu príslušníkov poddôstojníckej školy v podmienkach útvarov rádiolokačného prieskumu a upovedomovania. | 1 | lma-osk*126988 | DrDIZ/AUT 60 |
| 2003 | Ligušová, J.: Metódy riadenia eliminujúce vplyv oneskorení spôsobených komunikačnou sieťou v sieťových riadiacich systémoch. | 1 | lma-osk*133369 | DrDIZ/AUT 80 |
| 2003 | Morávek, K.: Analýza teórie vyhodnocovania a stanovovania streleckej odolnosti ocelových homogénnych pancierových plechov proti priebojným malokalibrovým strelám. | 1 | lma-osk*129353 | DrDIZ/AUT 58 |
| 2003 | Murín, F.: Skvalitnenie prípravy veliteľov a štábov vzdušných síl s využitím vojnových hier. | 1 | lma-osk*133372 | DrDIZ/AUT 84 |
| 2003 | Nekoranec, J.: Výchova k občianstvu ako súčasť koncepcie výchovy a vzdelávania v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 1 | lma-osk*126990 | DrDIZ/AUT 61 |
| 2003 | Piľa, J.: Vibrodiagnostika reduktorov vrtuľníkov MI-24 a Mi-17. | 1 | lma-osk*127038 | DrDIZ/AUT 63 |

| | | | | |
|------|--|---|----------------|------------------|
| 2003 | Sanisló, P.: Vplyv vybraných rastových faktorov a regulátorov signálnych dráh na funkcie ovariálnych buniek ošipovaných a vnútrobunkové mechanizmy týchto účinkov. | 1 | lma-osk*133363 | DrDIZ/AUT 82 |
| 2003 | Sedlák, L.: Návrh radiačnej, chemickej a biologickej ochrany ľahkej brigády v obrane. | 1 | lma-osk*129350 | DrDIZ/AUT 68 |
| 2003 | Suško, M.: Vplyv havárií (deštrukcií) jadrových energetických zariadení na činnosť mechanizovaných jednotiek. | 1 | lma-osk*129351 | DrDIZ/AUT 69 |
| 2003 | Šimoňák, S.: Integrácia formálnych metód s využitím transformácií Petriho sietí a procesných algebier. | 1 | lma-osk*133370 | DrDIZ/AUT 81 |
| 2003 | Vajda, J.: Návrh metódy zvyšovania kvality a čistoty reálnych plynov používaných v leteckej prevádzke. | 1 | lma-osk*129354 | DrDIZ/AUT 71 |
| 2004 | Baráni, Z.: Diagnostika rádiolokátora metódami umelej inteligencie. | 1 | lma-osk*134177 | DrDIZ/AUT 92 |
| 2004 | Bréda, R.: Aspekty využitia metód spracovania obrazu na riadenie leteckej rakety. | 1 | lma-osk*133365 | DrDIZ/AUT 77 |
| 2004 | Brezňanová, M.: Optimalizácia vzdelávania a výcviku profesionálnych poddôstojníkov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky. | 1 | lma-osk*133373 | DrDIZ/AUT 85 |
| 2004 | Cabala, D.: Modelovanie procesov v ASV. | 2 | lma-osk*137511 | DrDIZ/AUT 102 |
| 2004 | Fedor, J.: Nové prístupy v zobrazovaní magnetického poľa metódami skenovacej mikroskopie. | 2 | lma-osk*137507 | DrDIZ/AUT 98 |
| 2004 | Furdík, K.: Získavanie informácií v prirodzenom jazyku s použitím hypertextových štruktúr. | 2 | lma-osk*137506 | DrDIZ/AUT 97 |
| 2004 | Gerec, P.: Optimalizácia systému velenia pri plánovaní protivzdušného boja. | 1 | lma-osk*133371 | DrDIZ/AUT 83 |
| 2004 | Grofčík, M.: Paralelné výpočtové prostredie dataflow: návrh, simulácia, aplikačné určenie. | 2 | lma-osk*137509 | DrDIZ/AUT 100 |
| 2004 | Guláš, L.: Efektívne dátové štruktúry v komplexných systémoch simulácie a modelovania pri príprave veliteľov a štábov. | 1 | lma-osk*134163 | DrDIZ/AUT 87 |
| 2004 | Hendel, I.: Mikroštatistické číslicové filtre. | 2 | lma-osk*137513 | DrDIZ/AUT 104 |
| 2004 | Hládek, M.: Ochrana materiálov a špeciálnej techniky proti vplyvom prostredia. | 1 | lma-osk*134179 | DrDIZ/AUT 94 |

| | | | | |
|------|---|---|----------------|------------------|
| 2004 | Hovančák, R.: Digitálne obrazové vodoznaky v transformovanej oblasti. | 2 | lma-osk*137514 | DrDIZ/AUT 105 |
| 2004 | Janeček, V.: Optimalizácia prípravy vojenských riadiacich letovej prevádzky s využitím simulátorov. | 2 | lma-osk*138986 | DrDIZ/AUT 106 |
| 2004 | Karpiš, O.: Číslicový adaptívny zárezový filter. | 2 | lma-osk*137512 | DrDIZ/AUT 103 |
| 2004 | Kmec, F.: Aplikácia spektrálnej analýzy rozdielového signálu rádiovýškomera pre zvýšenie presnosti merania malých výšok. | 1 | lma-osk*133367 | DrDIZ/AUT 78 |
| 2004 | Král, J.: Integrované syntetické prostredie výcviku leteckého personálu. | 1 | lma-osk*133366 | DrDIZ/AUT 75 |
| 2004 | Kurilla, M.: Nové smery v riadení letovej prevádzky - manažment vzdušného priestoru v období mieru a v krízových situáciách. | 1 | lma-osk*134165 | DrDIZ/AUT 89 |
| 2004 | Kvasnica, I.: Možnosti ochrany leteckých palív a palivových systémov pred biologickou kontamináciou. | 1 | lma-osk*133374 | DrDIZ/AUT 86 |
| 2004 | Livovský, Ľ.: Senzory pre diagnostiku plazmy na báze LTCC keramiky. | 1 | lma-osk*134167 | DrDIZ/AUT 91 |
| 2004 | Marko, M.: Štúdium vlastností mazacích olejov. | 1 | lma-osk*137505 | DrDIZ/AUT 96 |
| 2004 | Pálušová, M.: Zvyšovanie efektívnosti vyučovania technických predmetov s využitím materiálnych prostriedkov vyučovania. | 2 | lma-osk*137510 | DrDIZ/AUT 101 |
| 2004 | Sopoliga, M.: Penetrácia podkalibernej strely homogénnym pancierom. | 1 | lma-osk*134180 | DrDIZ/AUT 95 |
| 2004 | Soták, M.: Integrácia navigačných systémov INS a GPS. | 1 | lma-osk*133364 | DrDIZ/AUT 76 |
| 2004 | Sventeková, E.: Možné príčiny zlyhania dopravnej logistiky. | 2 | lma-osk*137508 | DrDIZ/AUT 99 |
| 2004 | Svetlík, M.: Úlohy vojenského spravodajstva I. Spravodajský rozmer informačnej vojny a aplikácia metód vedomostného manažmentu. | 2 | lma-osk*138987 | DrDIZ/AUT 107 |
| 2004 | Šulej, R.: Informačný systém útvaru vzdušných síl na taktickom stupni. | 1 | lma-osk*134164 | DrDIZ/AUT 88 |
| 2004 | Urbančík, J.: Spoľahlivosť hrubovrstvových vodivých prepojení. | 1 | lma-osk*134166 | DrDIZ/AUT 90 |

| | | | | |
|------|--|---|----------------|------------------|
| 2004 | Zeleňák, J.: Proviantné zabezpečenie v krízových situáciách. | 1 | lma-osk*134178 | DrDIZ/AUT 93 |
| 2005 | Dzurko, P.: Nepriamy jednosmerný menič s vysokofrekvenčným striedačom pre oblúkové zváranie. | 2 | lma-osk*140440 | DrDIZ/AUT 111 |
| 2005 | Gamcová, M.: Nové algoritmy obnovy zašumených vektorov pohybu na báze číslicovej filtrácie. | 2 | lma-osk*140439 | DrDIZ/AUT 110 |
| 2005 | Hintoš, Ľ.: Spracovanie reči v interaktívnych telekomunikačných službách. | 2 | lma-osk*139496 | DrDIZ/AUT 109 |
| 2005 | Chovanec, M.: Návrh metodiky optimalizácie konštrukcií stavebných strojov a zariadení aplikovaním viackriteriálnej cieľovej funkcie. | 2 | lma-osk*142961 | DrDIZ/AUT 123 |
| 2005 | Jakab, F.: Metódy optimalizácie hodnotenia a riadenia v počítačových sieťach. Merania a vyhodnocovanie prevádzkových parametrov. | 2 | lma-osk*140441 | DrDIZ/AUT 112 |
| 2005 | Jurkovič, K.: Analýza a optimalizácia použitia materiálov pre zvárané ocelové konštrukcie stavebných strojov. | 2 | lma-osk*142959 | DrDIZ/AUT 121 |
| 2005 | Laciňák, S.: Analýza a návrh zložitých sieťových riadiacich systémov. | 2 | lma-osk*145275 | DrDIZ/AUT 124 |
| 2005 | Legnavský, M.: Príspevok k aplikácii multithreadových prístupov pri návrhu paralelných počítačových systémov riadených tokom údajov. | 2 | lma-osk*140442 | DrDIZ/AUT 113 |
| 2005 | Marko, J.: Spracovanie signálov rádiometra milimetrového pásma. | 2 | lma-osk*142957 | DrDIZ/AUT 119 |
| 2005 | Pillárová, Z.: Didaktický systém predmetu sociálna politika vo vojenských špecializáciách a kurzoch. | 2 | lma-osk*142958 | DrDIZ/AUT 120 |
| 2005 | Sedláčková, K.: Štruktúrna charakterizácia nanokompozitných tenkých vrstiev. | 2 | lma-osk*142136 | DrDIZ/AUT 116 |
| 2005 | Schmotzer, M.: Samoorganizujúce sa skupiny rozumných agentov. | 2 | lma-osk*142137 | DrDIZ/AUT 117 |
| 2005 | Sovjak, J.: Úlohy vojenského spravodajstva II. Spravodajské zabezpečenie obrany a bezpečnosti Slovenskej republiky. | 2 | lma-osk*140443 | DrDIZ/AUT 114 |
| 2005 | Šoltýs, J.: AFM nanolitografia a jej aplikácia na vybrané polovodičové štruktúry. | 2 | lma-osk*142960 | DrDIZ/AUT 122 |

| | | | | |
|------|--|---|-----------------|------------------|
| 2005 | Štofko, M.: Dolovanie dát ako prostriedok na podporu rozhodovania v IRS. | 2 | lma-osk*142135 | DrDIZ/AUT 115 |
| 2005 | Švejda, J.: Uplatnenie riadiacich systémov s distribuovanou inteligenciou v železničnej zabezpečovacej technike. | 2 | lma-osk*142956 | DrDIZ/AUT 118 |
| 2005 | Vančo, B.: Kvantitatívne metódy krízového riadenia dopravnej sústavy. | 2 | lma-osk*139495 | DrDIZ/AUT 108 |
| 2006 | Andoga, R.: Hybridné metódy situačného riadenia zložitých systémov. | 2 | lma-osk2008/373 | DrDIZ/AUT 141 |
| 2006 | Balog, M.: Ultrajemnozrnné Al profily s vysokoteplotnou stabilitou. | 2 | lma-osk*148359 | DrDIZ/AUT 134 |
| 2006 | Čepel, P.: Využitie adaptívnych anténových sústav na potlačenie vzájomnej interferencie v mobilných komunikačných sieťach. | 2 | lma-osk2008/379 | DrDIZ/AUT 147 |
| 2006 | Dupej, J.: Univerzálny komutátorový motor napájaný z triakového meniča. | 2 | lma-osk2008/374 | DrDIZ/AUT 142 |
| 2006 | Fábry, Ľ.: Optimalizácia simulačných procesov trenážerových zariadení pre výcvik RLP. | 2 | lma-osk*145876 | DrDIZ/AUT 125 |
| 2006 | Foriš, P.: Perceptívne metódy digitálnej vodotlače v statických obrazoch. | 2 | lma-osk*147196 | DrDIZ/AUT 128 |
| 2006 | Giertl, J.: Optimalizácia merania a vyhodnocovania prevádzkových parametrov v počítačových sieťach. | 2 | lma-osk2008/368 | DrDIZ/AUT 136 |
| 2006 | Gregocká, J.: Podstata, obsah a štruktúra ďalšieho vzdelávania profesionálnych vojakov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky s dôrazom na kategóriu mužstva, poddôstojníkov a práporčíkov. | 2 | lma-osk*146245 | DrDIZ/AUT 127 |
| 2006 | Hreňo, J.: Generovanie sumáru dokumentov na základe doménového modelu. | 2 | lma-osk2008/371 | DrDIZ/AUT 139 |
| 2006 | Kende, R.: Získavanie informácií s podporou ontológií. | 2 | lma-osk2008/372 | DrDIZ/AUT 140 |
| 2006 | Korečko, Š.: Integrácia Petriho sietí a B-Metódy pre mFDT prostredie. | 2 | lma-osk*148356 | DrDIZ/AUT 131 |
| 2006 | Kortiš, P.: Dynamické riadenie viacbodových spojení širokopásmových sietí pomocou evolučných algoritmov. | 2 | lma-osk2008/380 | DrDIZ/AUT 148 |

| | | | | |
|------|--|---|-----------------|------------------|
| 2006 | Nagy, J.: Štúdium štruktúry a mechanických vlastností konštrukčných profilov pripravených z rýchlostuhnutých pásov systému Al-Fe-V. | 2 | lma-osk*148358 | DrDIZ/AUT 133 |
| 2006 | Novák, D.: Modelovanie zabezpečovacích systémov. | 2 | lma-osk2008/377 | DrDIZ/AUT 145 |
| 2006 | Nozdrovický, J.: Prognóza tepelno-mechanickej a radiačnej odozvy a jej vplyv na spoľahlivosť betónových konštrukcií v blízkosti jadrového reaktora VVER 440. | 2 | lma-osk*148354 | DrDIZ/AUT 129 |
| 2006 | Oboňa, J. V.: Príprava a vlastnosti tenkých vrstiev nových modifikácií uhlíka s potenciálnou možnosťou ich využitia v kryoelektronike. | 2 | lma-osk*145877 | DrDIZ/AUT 126 |
| 2006 | Príkopová, A.: Syntéza algoritmov pre sekvenčné obvody s detekciou porúch. | 2 | lma-osk*148355 | DrDIZ/AUT 130 |
| 2006 | Ranostaj, J.: Realizácia teplotnej stupnice pod 0 °C využitím trojných bodov čistých látok. | 2 | lma-osk*148360 | DrDIZ/AUT 135 |
| 2006 | Straka, M.: Simulácia úloh virtuálnej reality v špecializovanom paralelnom výpočtovom prostredí. | 2 | lma-osk*148357 | DrDIZ/AUT 132 |
| 2006 | Šuták, M.: Syntéza informačného systému pre zadaný stupeň technológie počítačovej siete. | 2 | lma-osk2008/375 | DrDIZ/AUT 143 |
| 2006 | Ždánsky, J.: Použitie programovateľných logických automatov na riadenie bezpečnostne kritických procesov. | 2 | lma-osk2008/376 | DrDIZ/AUT 144 |

16. HABILITAČNÉ PRÁCE ROK 1991-2006

| Rok ukončenia HABIL | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir.č. | signatúra: HABIL |
|----------------------------|--|---------------|----------------|-------------------------|
| 1991 | Koščo, M.: Parametre a aplikácie nelineárnych dielektrík. | 1 | lmaoskH 1/92 | HABIL 1 |
| 1991 | Malý, P.: Kvaziideální funkční bloky a jejich vybrané aplikace. | 1 | lmaoskH 2/92 | HABIL 2 |
| 1992 | Repčík, D.: Metódy návrhu jednorozmerných a dvojrozmerných číslicových FIR filtrov a ich technická realizácia. | 1 | lmaoskH 3/92 | HABIL 3 |

| | | | | |
|------|--|---|---------------|-----------------|
| 1993 | Vyhnal, M.: Didaktická koncepcie učiteľa a jej transformácie vo vyučovacej praxi. | 1 | lmaoskH 1/93 | HABIL 4/2 príl. |
| 1994 | Illiaš, K.: K problémom technickej tvorivej a konštruktérsko-technologickej činnosti v technickej výchove. | 4 | lmaosk*95147 | HABIL 15 |
| 1994 | Jakubek, J.: Zvyšovanie odolnosti rádiokomunikačných systémov v podmienkach rádioelektronického boja. | 1 | lmaoskH 1/95 | HABIL 5 |
| 1994 | Kotulič, M.: Materiálne didaktické prostriedky. Tvorba, realizácia a uplatňovanie vo výučbe elektrotechniky. | 4 | lmaosk*95148 | HABIL 16 |
| 1994 | Líška, M.: Aplikácie programovateľných logických polí vo vojenskej technike. | 2 | lmaosk*13 | HABIL 6 |
| 1995 | Petr, P.: Niektoré možnosti použitia metód zhlukovej analýzy v spracovaní obrazov. | 2 | lmaosk*6258 | HABIL 7 |
| 1995 | Polonský, D.: Veliteľ ako subjekt vedenia a výchovy v armáde. | 3 | lmaosk*90886 | HABIL 13 |
| 1996 | Antoška, L.: Metódy segmentácie obrazu. | 2 | lmaosk*15588 | HABIL 8 |
| 1996 | Puttera, J.: Senzory magnetického poľa. | 2 | lmaosk*15589 | HABIL 9 |
| 1997 | Babic, B.: Dynamická analýza rámovej konštrukcie pri opakovanom impulznom zaťažení. | 4 | lmaosk*95146 | HABIL 14 |
| 1997 | Křupka, J.: Syntéza a analýza rozhodovacích procesov automatizovaného systému riadenia protivzdušnej obrany na báze výpočtovej inteligencie. | 2 | lmaosk*57720 | HABIL 10 |
| 1997 | Šverha, S.: Príčiny znižujúcej zodpovednosť za hriech. Štúdium z morálnej teológie. | 9 | lmaosk*53304 | lmaoskLIC 1 |
| 1998 | Cigánik, L.: Policajná strelba. | 3 | lmaosk*90884 | HABIL 11 |
| 1998 | Harman, B.: Diferenciálne a pravdepodobnostné metódy v modelovaní a konštruktívnej simulácii boja. | 4 | lmaosk*103847 | HABIL 18 |
| 1998 | Kurty, J.: Uhlomerné anténové sústavy. | 4 | lmaosk*98425 | HABIL 17 |
| 1998 | Oberuč, J.: Miesto a úlohy vojenskej pedagogiky v koncepcii vzdelávania a výchovy vojakov profesionálov. | 5 | lmaosk*106288 | HABIL 22 |
| 1998 | Poprenda, J.: Didaktika predmetu manažmentu. | 3 | lmaosk*90885 | HABIL 12 |

| | | | | |
|------|--|---|---------------|----------|
| 1999 | Ferencey, V.: Možnosti eliminácie prehrievania vysoko zaťažovaných naftových motorov. | 5 | lmaosk*116218 | HABIL 24 |
| 1999 | Mašek, E.: Možnosti programového zabezpečenia modelovania a simulácie bojovej činnosti. | 5 | lmaosk*106289 | HABIL 23 |
| 1999 | Ostrovský, M.: Syntéza elektronického identifikačného systému s využitím počítačovej simulácie. | 5 | lmaosk*106287 | HABIL 21 |
| 1999 | Štulrajter, J.: Subpásmové kódovanie obrazov. | 5 | lmaosk*106286 | HABIL 20 |
| 1999 | Wieser, V.: Analýza systémových metód minimalizácie vzájomného rušenia v mobilných mikrobunkových systémoch DS-CDMA. | 5 | lmaosk*106285 | HABIL 19 |
| 2000 | Andráš, L.: Využitie metód časovo-frekvenčného zobrazenia na analýzu nestacionárnych signálov. | 6 | lmaosk*122108 | HABIL 27 |
| 2000 | Dostál, Z.: Modelovanie systémov spracovania rádiolokačných údajov v reálnom čase. | 6 | lmaosk*119314 | HABIL 26 |
| 2000 | Marko, M.: Elektromagnetická kompatibilita vojenských rádiových systémov. | 5 | lmaosk*117938 | HABIL 25 |
| 2001 | Harakaľ, M.: Hardvérová implementácia Waveletovej transformácie pre kompresiu obrazov. | 7 | lmaosk*123723 | HABIL 32 |
| 2001 | Lacko, A.: Špecifiká vzdelávania vojenských profesionálov so zreteľom na objektivizáciu vývoja stresovej situácie. | 6 | lmaosk*123298 | HABIL 30 |
| 2001 | Lepót, S.: Modelovanie rádiolokačného poľa. | 6 | lmaosk*122716 | HABIL 28 |
| 2001 | Nebus, F.: Metódy analýzy signálov z anténových sústav. | 6 | lmaosk*123299 | HABIL 31 |
| 2001 | Vaněk, O.: Didaktické aspekty výučby vojenskej historickej vedy. | 6 | lmaosk*123297 | HABIL 29 |
| 2002 | Dedera, L.: Fraktálová kompresia obrazu a jej paralelné algoritmy. | 7 | lmaosk*126393 | HABIL 34 |
| 2002 | Ižarik, Š.: Medzinárodné súvislosti ekonomického zabezpečenia obrany. | 7 | lmaosk*123901 | HABIL 33 |
| 2002 | Lipták, P.: Funkcia zásady názornosti vo výučbe predmetu údržba a opravy ženijnej techniky. | 7 | lmaosk*126492 | HABIL 35 |
| 2003 | Černák, I.: Smerovanie informačných tokov v telekomunikačnej sieti pomocou doprednej a rekurentnej neurónovej siete. | 8 | lmaosk*133382 | HABIL 42 |

| | | | | |
|------|---|---|-----------------|----------|
| 2003 | Lašček, L.: Ekonomické zabezpečenie obrany štátu (vybrané kontexty a súvislosti v podmienkach SR). | 8 | Imaorsk*129356 | HABIL 38 |
| 2003 | Lysá, Ľ.: Metódy výberu a hodnotenia prvkov rozhodovacieho procesu. | 9 | Imaorsk*134186 | HABIL 43 |
| 2003 | Matis, J.: Miesto a úlohy vojenského školstva pri utváraní vojenských profesionálov Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 8 | Imaorsk*133380 | HABIL 40 |
| 2003 | Petruf, M.: Vojenská logistika. | 7 | Imaorsk*126981 | HABIL 36 |
| 2003 | Šipoš, Ľ.: Aplikácia signálového procesora na identifikáciu vybraných chýb drevných materiálov. | 8 | Imaorsk*133381 | HABIL 41 |
| 2003 | Tkáč, J.: Identifikácia rádiolokačných objektov. | 8 | Imaorsk*127131 | HABIL 37 |
| 2004 | Glončák, P.: Ekologické aspekty vojen a ekologické vojny. | 8 | Imaorsk*133379 | HABIL 39 |
| 2004 | Petrufová, M.: Kvalita vzdelávania a pedagogickej evaluácie v aplikácii kreditového systému výučby komunikácie. | 9 | Imaorsk*134187 | HABIL 44 |
| 2004 | Školník, M.: Manipulácia s materiálom v dopravnej logistike Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 9 | Imaorsk 2008/82 | HABIL 47 |
| 2004 | Špirko, Š.: Aktívne elektronické rušenie rádiolokačného systému. | 9 | Imaorsk*138988 | HABIL 45 |
| 2006 | Droppa, P.: Možnosti modernizácie podvozkov a poháňacích mechanizmov pásových vozidiel a ich ochrana. | 9 | Imaorsk 2008/81 | HABIL 46 |

17. KANDIDÁTSKE PRÁCE ROK 1978-1998

| Rok ukončenia KDIZ | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir.č. | signatúra: KDIZ |
|--------------------|---|--------|---------|-----------------|
| 1978 | Kasprzyk, M.: Aktivní obvody RC s kmitočtově závislými parametry. | 2 | 19/1987 | 6 KDIZ |
| 1978 | Švarc, M.: Aktivní obvody RC s kmitočtovo nezávislými parametry. Modelovanie zložitejších štruktúr LC pomocou syntetických induktorov v optimalizovanom režime. | 2 | 20/1987 | 7 KDIZ |

| | | | | |
|------|--|---|---------|---------------|
| 1979 | Pospíšilová, M.: Jednomódový TEA CO2 laser s předionizací ultrafialovými fotony. | 2 | 25/1987 | 8 KDIZ |
| 1979 | Štefanička, Š.: Vojenské bezkontaktné komutačné systémy. | 2 | 17/1987 | 4 KDIZ |
| 1979 | Vopravil, L.: Formování pedagogických vlastností u posluchačů Vysoké vojenské technické školy. | 2 | 18/1987 | 5 KDIZ |
| 1983 | Malík, J.: Integrovanie multifunkcií. | 1 | 9/1986 | 2 KDIZ |
| 1984 | Malý, P.: Univerzální funkční bloky pro analogové obvody. | 1 | 11/1985 | 1 KDIZ |
| 1986 | Binka, J.: Analýza riešenia aktívneho potlačenia trepotania nosnej plochy bezpilotného prostriedku. Prílohová časť. | 1 | 5/1987 | 3 KDIZ/príl. |
| 1986 | Binka, J.: Analýza riešenia aktívneho potlačenia trepotania nosnej plochy bezpilotného prostriedku. Textová časť. | 1 | 4/1987 | 3 KDIZ |
| 1987 | Klimčík, J.: Analýza pasívnych lineárnych a funkčných číslicových analogových převodníků. Přílohová část. | 3 | 70/1987 | 12 KDIZ/príl. |
| 1987 | Klimčík, J.: Analýza pasívnych lineárnych a funkčných číslicových analogových převodníků. Textová část. | 3 | 69/1987 | 12 KDIZ |
| 1987 | Mielec, V.: Analýza matematického modelu protiletadlového raketového boje palebního oddílu. | 3 | 18/1988 | 13 KDIZ |
| 1987 | Repčík, D.: Programovatelný dvojrozmerný číslicový nerekurzívny filter pre spracovanie obrazu na báze polynomických transformácií. | 3 | 30/1988 | 14 KDIZ |
| 1987 | Sivák, J.: Analýza možností tvarovania prijímacej smerovej charakteristiky multiplexnej adaptívnej anténovej sústavy pri nestacionárnej elektromagnetickej scéne. | 2 | 43/1987 | 9 KDIZ |
| 1987 | Sivák, J.: Analýza možností tvarovania prijímacej smerovej charakteristiky multiplexnej adaptívnej anténovej sústavy pri nestacionárnej elektromagnetickej scéne. Prílohy. | 3 | 44/1987 | 9 KDIZ/príl. |

| | | | | |
|------|--|---|----------|--------------------|
| 1988 | Burda, K.: Koncepční projektování datových sítí s adaptivním směřováním metodou vícekritériálního výběru variant. | 4 | 1/1989 | 17 KDIZ |
| 1988 | Červenka, V.: Detekce obrysů vojenských cílů pomocí Houghovy transformace. | 4 | 118/1988 | 16 KDIZ |
| 1988 | Červenka, Vlastimil: Detekce obrysů vojenských cílů pomocí Houghovy transformace. Přílohy. | 4 | 119/1988 | 16 KDIZ/príl. |
| 1988 | Líška, M.: Matematický model fluktuácie informácií o vzdušnej situácii a jeho počítačová simulácia. (Nízkoletiacie ciele). | 4 | 3/1989 | 18 KDIZ |
| 1988 | Nikl, K.: Racionalizace přípravy potravin v ČSLA s využitím dielektrického ohřevu. | 3 | 82/1988 | 15 KDIZ |
| 1988 | Odelga, J.: Možnosti využitia dielektrického ohřevu v zbrojnej výrobe. | 4 | 15/1989 | 20 KDIZ |
| 1988 | Odelga, J.: Možnosti využitia dielektrického ohřevu v zbrojnej výrobe. Přílohy. | 4 | 16/1989 | 20 KDIZ/príl. |
| 1990 | Bejlek, J.: Efektivnost dynamického řízení spolehlivosti vojenských optokabelových sítí. | 5 | KP1/1991 | KDIZ 23 |
| 1990 | Jelenský, S.: Optická lokálna sieť miest velenia. | 5 | KP2/1990 | KDIZ 22 |
| 1990 | Kollár, J.: Detekcia impulzného infračerveného laserového žiarenia pomocou pyroelektrických detektorov. | 6 | 1/1992 | KDIZ 27 |
| 1990 | Kubišta, L.: Návrh decentralizovaného systému sledování manévrujících vzdušných cílů. | 5 | KP2/1991 | KDIZ 24 |
| 1990 | Perniš, F.: Skvalitnenie procesu terciárneho spracovania rádiolokačnej informácie v podmienkach protivzdušnej obrany. | 5 | KP3/1991 | KDIZ 25 |
| 1990 | Perniš, F.: Skvalitnenie procesu terciárneho spracovania rádiolokačnej informácie v podmienkach protivzdušnej obrany. Přílohy. | 5 | KP4/1991 | KDIZ 25/príl. |
| 1990 | Šuriansky, J.: Hybridné kódovanie obrazu pomocou M transformácie a MODULO-PCM. | 5 | KP1/1990 | KDIZ 21/+ príl. |

| | | | | |
|------|---|---|----------|---------|
| 1991 | Puttera, J.: Zisťovanie nízkoletiacich cieľov pomocou magnetických demaskujúcich príznakov. | 6 | KP5/1991 | KDIZ 26 |
| 1991 | Štulrajter, J.: Syntéza aktívnych R filtrov. | 6 | KP2/1992 | KDIZ 28 |
| 1992 | Čech, J.: Analýza adaptívnej anténnej sústavy s malým počtom adaptovaných prvků. | 6 | KP4/1992 | KDIZ 30 |
| 1992 | Kánský, J.: Multisenzorový systém spracovávania radiolokačných dát. | 6 | KP1/1993 | KDIZ 31 |
| 1993 | Áč, M.: Hartleyho transformačný procesor na báze CCD. | 7 | KP4/1993 | KDIZ 34 |
| 1993 | Antoška, L.: Segmentácia obrazu rozložení na jasové roviny. | 7 | KP6/1993 | KDIZ 36 |
| 1993 | Lehotský, M.: Spracovanie obrazu morfológickými metódami. | 7 | KP3/1993 | KDIZ 33 |
| 1993 | Pálfy, M.: Efektívnosť makroštruktúrneho vyučovania vo výučbe spojovacej prípravy v podmienkach vysokej vojenskej školy. | 7 | 2/1993 | KDIZ 32 |
| 1993 | Šimon, P.: Možnosti skvalitňovania RL zabezpečenia systému velenia v PVO. | 7 | KP5/1993 | KDIZ 35 |
| 1994 | Dostál, Z.: Subsystém spracovávania radiolokačných dát s paralelnou štruktúrou. | 8 | KP1/1994 | KDIZ 37 |
| 1994 | Farárik, V.: Návrh spôsobu ochrany spojovacích prostriedkov taktického stupňa velenia pred pôsobením prenikavej rádiácie a elektromagnetického impulzu. | 9 | *227 | KDIZ 43 |
| 1994 | Křupka, J.: Syntéza a analýza rozhodovacích procesov ASR na báze fuzzy logiky. | 8 | *12 | KDIZ 41 |
| 1994 | Lipták, P.: Zvyšovanie efektívnosti prednášok pri výučbe predmetu vojenská rádiová technika formou optimalizácie didaktického systému. | 9 | *228 | KDIZ 44 |
| 1994 | Ostrovský, M.: Vnútorne a viazané citlivosti nelineárnych dvojbranov. | 8 | KP2/1994 | KDIZ 38 |

| | | | | |
|------|--|----|----------|----------------|
| 1994 | Spilý, P.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vybraných predmetov vojškovej prípravy posilňovaním samostatnosti študentov v podmienkach VA SNP. | 8 | KP1/1995 | KDIZ 39 |
| 1994 | Tichý, M.: Spoľahlivosť technických objektov a životnosť izolačných systémov s lakovanými vodičmi. | 8 | 2/1995 | KDIZ 40 |
| 1994 | Tkáč, J.: Extrakcia rádiolokačného signálu metódou kepstrálnej analýzy. | 8 | *226 | KDIZ 42 |
| 1995 | Kurty, J.: Optimalizácia spracovania anténového signálu. | 9 | *3614 | KDIZ 45 |
| 1996 | Nebus, F.: Algoritmy pre zvýšenie rozlišovacej schopnosti anténových sústav. | 9 | *15582 | KDIZ 47 |
| 1996 | Wieser, V.: Bunkové rádiatelefonné systémy CDMA. | 9 | *15578 | KDIZ 46 |
| 1998 | Ďulík, M.: Adaptívna metóda smerovania v paketových rádiových sieťach pomocou neurónových sietí. | 10 | *90883 | KDIZ 50 |
| 1998 | Stratil, L.: Zvyšovanie účinnosti seminárov a cvičení v príprave študentů VVŠ ve vojensko-odborných předmětech. + Příloha. | 10 | *81671 | KDIZ 48/+príl. |
| 1998 | Žabka, J.: Určovanie výkonnosti multimediálnych terminálov ATM. | 10 | *87265 | KDIZ 49 |

18. KANDIDÁTSKE PRÁCE /AUTOREFERÁTY ROK 1978-2001

| Rok ukončenia KDIZ/AUT | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir.č. | signatúra: KDIZ/AUT |
|---------------------------|--|--------|---------|------------------------|
| 1978 | Jankovichová, M.: Súvis štruktúry nióbovej podložky so supravodivými vlastnosťami Nb ₃ Sn vrstvy z nej vytvorenej difúznou metódou. | 1 | 23/84 | 23 KDIZ/AUT |
| 1978 | Trenčanský, M.: Vibrácia a jej dôsledky na vedenia vvn. | 2 | 21/90 | 194 KDIZ/AUT |
| 1980 | Franek, J.: Príspevok k problematike merania koncentrácie častíc polovodičovej plazmy pomocou helikónových vln. | 1 | 10/85 | 82 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|----------------|
| 1981 | Anh, N. X.: Příspěvek k modernizaci raketových zbraní. | 1 | 34/84 | 34 KDIZ/AUT |
| 1981 | Bauerová, J.: Matematické metody řešení diagnostiky složitých dynamických systémů. | 1 | 28/84 | 28 KDIZ/AUT |
| 1981 | Cvik, P.: D-štruktúra a jej aplikácie. | 1 | 55/84 | 55 KDIZ/AUT |
| 1981 | Čáp, J.: Sběr a předzpracování prvotní informace v palubním elektronickém systému cvičného letounu. | 1 | 29/84 | 29 KDIZ/AUT |
| 1981 | Matys, M.: Automatické řízení důlního vrtacího vozu. | 1 | 32/84 | 32 KDIZ/AUT |
| 1981 | Nezval, V.: Systém pro rozpoznávání nestacionárních signálů. | 1 | 30/84 | 30 KDIZ/AUT |
| 1981 | Pipíška, T.: Príspevok k analýze zosilňovača s tunelovou diódou, ktorý pracuje s veľkým signálom. | 1 | 35/84 | 35 KDIZ/AUT |
| 1981 | Quang, H.: Radiolokační anténní systém pro dvě kmitočtová pásma. | 1 | 33/84 | 33 KDIZ/AUT |
| 1981 | Tallo, A.: Príspevok k návrhu mikrovlnných tranzistorových zosilňovačov malých signálov. | 1 | 31/84 | 31 KDIZ/AUT |
| 1982 | Drastich, A.: Analýza obrazu termovizní kamery - zvyšování diagnostické hodnoty obrazové informace při detekci mamakarcinomu. | 1 | 26/84 | 26 KDIZ/AUT |
| 1982 | Gajdošík, B.: Analýza a rozpoznávání scén zjednodušováním relačních diagramů. | 1 | 46/84 | 46 KDIZ/AUT |
| 1982 | Hájek, K.: Syntéza obvodů s využitím orientovaných grafů MC. | 1 | 44/84 | 44 KDIZ/AUT |
| 1982 | Halačka, F.: Možnosti průběžného automatického zjišťování skutečného technického stavu zbraňových automatik. | 1 | 47/84 | 47 KDIZ/AUT |
| 1982 | Hild, R.: Navařování tepelně zpracovaných ocelí při opravách součástí tanků a automobilů. | 1 | 37/84 | 37 KDIZ/AUT |
| 1982 | Jevický, J.: Matematický model hierarchického systému řízení. | 1 | 25/84 | 25 KDIZ/AUT |
| 1982 | Klučina, P.: Vojenství východočeských husitů (orebité, Menší Tábor, sirotci). | 1 | 51/84 | 51 KDIZ/AUT |
| 1982 | Kubů, L.: Nízkotlaké bezzákluzové zbraně s vysokým využitím objemu hlavně. | 1 | 40/84 | 40 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|----------------|
| 1982 | Mayer, P.: Automatické předzpracování vstupních dat pomocí teorie rozpoznávání obrazů. | 1 | 41/84 | 41 KDIZ/AUT |
| 1982 | Solfonk, J.: Číslíkové metody detekce základního tónu řeči s minimalizovanou výpočetní náročností. | 1 | 43/84 | 43 KDIZ/AUT |
| 1982 | Štěpán, K.: Adaptivní číslicové řízení stranového pohybu cvičného letounu palubním počítačem. | 1 | 36/84 | 36 KDIZ/AUT |
| 1982 | Uherík, L.: Optické spektrálne pásmo činnosti optoelektronického prieskumného zameriavača. | 1 | 42/84 | 42 KDIZ/AUT |
| 1982 | Viet, P. H.: Aplikace skvrnkové interferometrie na měření rovinných deformací těles účinkem vnějších sil. | 1 | 20/85 | 91 KDIZ/AUT |
| 1983 | Barčík, V.: Základné metodologické a teoretické východiská skúmania vojnovoeconomického potenciálu západoeurópskych krajín Severoatlatického paktu. | 1 | 48/84 | 48 KDIZ/AUT |
| 1983 | Belica, P.: Spolehlivost číslicových obvodů. | 1 | 39/84 | 39 KDIZ/AUT |
| 1983 | Blažek, J.: Optimalizace dynamických parametrů elektromagnetických prvků v elektrické výstroji letadel. | 1 | 24/84 | 24 KDIZ/AUT |
| 1983 | Boháčik, D.: Meranie hlavných hemodynamických veličín metódou prvého prechodu rádioaktívneho indikátora. | 1 | 16/84 | 16 KDIZ/AUT |
| 1983 | El-Refaie, El-Sayed M.: Príspevok k meraniu strát korónou pomocou modelov. | 1 | 20/84 | 20 KDIZ/AUT |
| 1983 | Hajach, P.: Analýza primárných žiaričov čiastočne vyplnených dielektrikom. | 1 | 19/84 | 19 KDIZ/AUT |
| 1983 | Harmatha, L.: Výskum vlastností štruktúry MIS v nerovnovážnom stave kapacitnou metódou. | 1 | 18/84 | 18 KDIZ/AUT |
| 1983 | Hoi, Q. C.: Příspěvek ke studiu nedestruktivního zkoušení ochranných filtrů v PCHO. | 1 | 8/84 | 8 KDIZ/AUT |
| 1983 | Kadrliak, A.: Nízkošumové obvody s polovodičovými prvkami. | 1 | 65/84 | 65 KDIZ/AUT |
| 1983 | Kiem, B. V.: Analýza kvality výstupního napětí přímých měničů kmitočtu v letecké technice. | 1 | 12/84 | 12 KDIZ/AUT |
| 1983 | Kyška, R.: Meranie dynamických parametrov cestných mostov pri prevádzkovom zaťažení. | 1 | 15/84 | 15 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|-----------------|
| 1983 | Lap, N. T.: Metody a prostředky racionalizace technické diagnostiky leteckých řízených raket. | 1 | 66/84 | 66 KDIZ/AUT |
| 1983 | Liška, M.: Metody koherenční optiky ve strojírenské metrologii. | 1 | 29/85 | 100 KDIZ/AUT |
| 1983 | Lukovský, V.: Vědeckost v práci politického oddělení svazku. | 1 | 1/84 | 1 KDIZ/AUT |
| 1983 | Nam, P. N.: Stabilita tlačných pásů otevřených mostů. | 1 | 4/84 | 4 KDIZ/AUT |
| 1983 | Nerud, V.: Sledující oscilátor s fázových závěsem. | 1 | 11/84 | 11 KDIZ/AUT |
| 1983 | Nesrsta, L.: Modelování datových struktur pro ASŘ. | 1 | 7/84 | 7 KDIZ/AUT |
| 1983 | Nghi, N.: Přenos dat v telefonním kanálu VKV spoje. | 1 | 3/84 | 3 KDIZ/AUT |
| 1983 | Novák, J.: Vývoj nových metod stanovení fyto toxických látek. | 1 | 45/84 | 45 KDIZ/AUT |
| 1983 | Oberuč, J.: Podstata a základné metodické otázky skvalitňovania svetónázorovej a politickej výchovy poslucháčov VVTŠ. | 1 | 9/84 | 9 KDIZ/AUT |
| 1983 | Petényi, V.: Nedeštruktívna kontrola štiepateľného materiálu v palive energetických jadrových reaktorov. | 1 | 14/84 | 14 KDIZ/AUT |
| 1983 | Szilvás, J.: Sociologická charakteristika skupiny vojakov z povolania Československej ľudovej armády. | 1 | 10/84 | 10 KDIZ/AUT |
| 1983 | Šefl, J.: Aplikace nejnovějších poznatků vědy a techniky na rozvoj technologií nové generace ženíjní techniky se zaměřením na opravy převodů. | 1 | 5/84 | 5 KDIZ/AUT |
| 1983 | Šeršeň, F.: Elektrické a paramagnetické vlastnosti organických molekulových komplexov. | 1 | 22/84 | 22 KDIZ/AUT |
| 1983 | Štaigl, J.: Příprava stranickopolitického aparátu ČSLA v letech 1984-1955. | 1 | 50/84 | 50 KDIZ/AUT |
| 1983 | Števko, G.: Návrh optimalizácie pracovného miesta obslúh strojov pre zemné práce používaných v ČSLA pre vybrané druhy ženíjnej techniky. | 1 | 13/84 | 13 KDIZ/AUT |
| 1983 | Valchář, J.: Posilování jednoty a spolupráce zemí socialistického společenství - zdroj jejich vojenské síly. | 1 | 2/84 | 2 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|-----------------|
| 1983 | Veselý, V.: Stabilita a decentralizované riadenie prechodných procesov v elektri-začnom systéme. | 1 | 21/84 | 21 KDIZ/AUT |
| 1983 | Weber, B.: Skúmanie vlastností rozhrania izolant - polovodič vodivostnou metódou. | 1 | 17/84 | 17 KDIZ/AUT |
| 1983 | Zicha, Z.: Využití ortogonálních tran-sformací pro číslicové zpracování signá-lu. | 1 | 38/84 | 38 KDIZ/AUT |
| 1984 | Borba, L.: Elektrický prenos trakčného výkonu vozidla. | 1 | 21/85 | 92 KDIZ/AUT |
| 1984 | Budil, V.: Identifikace integračních vazeb ASVR v ČSLA. | 1 | 1/85 | 73 KDIZ/AUT |
| 1984 | Buřita, L.: Model banky dat kartografic-kých informací. | 1 | 2/85 | 74 KDIZ/AUT |
| 1984 | Cesnek, J.: Využitie nekonvenčných roz-kladov obvodových matíc v syntéze ak-tívnych obvodov RC. | 1 | 60/84 | 60 KDIZ/AUT |
| 1984 | Čepec, J.: Pedagogické aspekty prípravy mladých dôstojníkov k efektívnému pro-vádění marxisticko-leninské propagandy u jednotek ČSLA. | 1 | 15/85 | 86 KDIZ/AUT |
| 1984 | Dat, N. V.: Nové směry ve využití en-zymů ke stanovení inhibitorů cholineste-ráz. | 1 | 70/84 | 70 KDIZ/AUT |
| 1984 | Doa, N. X.: Využití prostředků radiotech-nického zabezpečení letectva k automati-zovanému řízení leteckého provozu. | 1 | 8/85 | 80 KDIZ/AUT |
| 1984 | Feník, A.: Optimalizácia širokopásmo-vých nízkošumových mikrovlnových tranzistorových zosilňovačov. | 1 | 5/85 | 77 KDIZ/AUT |
| 1984 | Hála, A.: Optimalizace Watsonova uspo-řádání magnetického obvodu. | 1 | 7/85 | 79 KDIZ/AUT |
| 1984 | Hulák, R.: Stanovení optimálního zákona navádění a řízení létajícího prostředku. | 1 | 56/84 | 56 KDIZ/AUT |
| 1984 | Jafar, W. A. S.: Příspěvek k modelování a filtraci trajektorií manévrujícího objektu. | 1 | 63/84 | 63 KDIZ/AUT |
| 1984 | Janeček, V.: Ekonometrie a elektronika v didaktice vysokých vojenských škol. | 2 | 41/88 | 147 KDIZ/AUT |
| 1984 | Jerhot, J.: Elektronické struktury s polo-vodiči potlačených rozměrů. | 2 | 1/87 | 120 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|--|---|-------|----------------|
| 1984 | Křesálek, V.: Určení rozlišovací schopnosti optických zobrazovacích systémů pomocí statistických vlastností jevů koherenční zrnitosti. | 1 | 64/84 | 64 KDIZ/AUT |
| 1984 | Lap, D. V.: Studium termického rozkladu bezdýmných prachů. | 1 | 69/84 | 69 KDIZ/AUT |
| 1984 | Madlool, A. S.: Využití kumulované provozní veličiny ke kvantifikaci ukazatelů provozní spolehlivosti tankových infra- přístrojů a její experimentální ověření. | 1 | 58/84 | 58 KDIZ/AUT |
| 1984 | Malý, P.: Univerzální funkční bloky pro analogové obvody. | 1 | 6/85 | 78 KDIZ/AUT |
| 1984 | Obrátil, V.: Využití Walshových funkcí pro zabezpečený přenos signalizace ve vojenských systémech, řízených mikroprocesorem. | 1 | 72/84 | 72 KDIZ/AUT |
| 1984 | Regnard, F.: Vliv reaktance zapojené v emitoru na chování mikrovlnného zesilovače s tranzistorem MESFET. | 1 | 68/84 | 68 KDIZ/AUT |
| 1984 | Saad, A. M.: Dynamika navedení leteckých protiletadlových řízených raket při manévrovém vzdušném boji. | 1 | 61/84 | 61 KDIZ/AUT |
| 1984 | Sabah, A. L.: Nový způsob identifikace parametrů řízené střely pomocí upraveného regresního algoritmu a signálu dynamického tlaku vzduchu. | 1 | 57/84 | 57 KDIZ/AUT |
| 1984 | Sattar, B. S.: Demodulace úhlově modulovaných signálů metodou aproximace splajny. | 1 | 62/84 | 62 KDIZ/AUT |
| 1984 | Thiep, L. T.: Výbušné heterogenní systémy na bázi kapalných polybutadienů termínovaných hydroxylovými skupinami. | 1 | 71/84 | 71 KDIZ/AUT |
| 1984 | Trnovec, J.: Štúdium tvorby a zániku nabitých a vzbuđených částic v rozpadající sa plazme. | 1 | 9/85 | 81 KDIZ/AUT |
| 1984 | Urban, L.: Vplyv kombinovaného namáhania na vodiče elektrických vedení. | 1 | 54/84 | 54 KDIZ/AUT |
| 1984 | Varga, L.: Problémy mechaniky kotevného poľa. | 1 | 53/84 | 53 KDIZ/AUT |
| 1984 | Viet, D. Q.: Metody a prostředky laserového navedení leteckých palubních zbraní na pozemní cíl. | 1 | 67/84 | 67 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|-----------------|
| 1984 | Viktorin, J.: Zvýšení výtěžnosti informačního obsahu maskovaného hovorového signálu metodami číslicového zpracování. | 1 | 3/85 | 75 KDIZ/AUT |
| 1984 | Vítáz, I.: Vysokofrekvenčné širokopásmové lineárne zosilňovače výkonu. | 1 | 4/85 | 76 KDIZ/AUT |
| 1984 | Zelinka, J.: Zvýšení bojové účinnosti automatického radiokompasu. | 1 | 59/84 | 59 KDIZ/AUT |
| 1985 | Calaba, Z.: Modelování funkcí informačně logického systému. | 1 | 30/85 | 101 KDIZ/AUT |
| 1985 | Černák, M.: Štúdium záporného korónového vývoja v režime Trichelových impulzov. | 1 | 12/85 | 83 KDIZ/AUT |
| 1985 | Herec, I.: Vliv reálných vlastností prvků na činnost aktivních filtrů RC. | 1 | 28/85 | 99 KDIZ/AUT |
| 1985 | Holko, J.: Vojenskoekonomická analýza - organická súčasť riadiacej práce veliteľov, politických pracovníkov a odborných náčelníkov. Teoreticko-metodologické aspekty. | 1 | 19/85 | 90 KDIZ/AUT |
| 1985 | Hrdlík, M.: Príspevok k výpočtu svetelnotechnických parametrov žiarivkového svietidla s difúzorom. | 2 | 14/89 | 174 KDIZ/AUT |
| 1985 | Jalovecký, R.: Identifikace parametrů stavového popisu pohybu bezpilotního prostředku v prostoru. | 1 | 3/86 | 105 KDIZ/AUT |
| 1985 | Jandák, J.: Měření a vyhodnocování dynamických dějů při statických zkouškách raketových motorů. | 1 | 31/85 | 102 KDIZ/AUT |
| 1985 | Janoušek, I.: Adaptivní klasifikace stavů hutních pochodů se stochastickými parametry. | 2 | 18/86 | 119 KDIZ/AUT |
| 1985 | Kalužay, J.: Štúdium desorpčných vlastností molekulových sít NaY a niektorých vákuových mazov. | 1 | 13/85 | 84 KDIZ/AUT |
| 1985 | Korec, I.: Zovšeobecnené Pascalove trojuholníky. | 2 | 72/87 | 134 KDIZ/AUT |
| 1985 | Krejčí, M.: Renovace součástek tankové a automobilní techniky práškovým navarováním. | 1 | 14/85 | 85 KDIZ/AUT |
| 1985 | Laipert, M.: Integrace funkcí v obvodevých strukturách. | 2 | 85/88 | 154 KDIZ/AUT |
| 1985 | Leitner, J.: Zefektivnění naváděcího procesu PTRS. | 1 | 1/86 | 103 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|-----------------|
| 1985 | Markulíneec, P.: Podíl československé zahraniční politiky na realizaci programu míru v Evropě 1971 - 1976. | 1 | 16/85 | 87 KDIZ/AUT |
| 1985 | Paul, P.: Výpočet transportu neutronů v jednorozměrné rovinné geometrii. | 1 | 26/85 | 97 KDIZ/AUT |
| 1985 | Pilný, P.: Využití adaptivních anténních systémů pro ochranu přenosových cest v pasivním zaměřovacím systému. | 1 | 25/85 | 96 KDIZ/AUT |
| 1985 | Řeřucha, V.: Návrh řídicího systému perspektivního malorázového protiletadlového kanónu. | 1 | 2/86 | 104 KDIZ/AUT |
| 1985 | Sobotík, J.: Spojovací síť automatizovaného systému velení vojska PVOS. | 1 | 23/85 | 94 KDIZ/AUT |
| 1985 | Valenta, J.: Určení počtu prostředků pracujících v rozprostřeném pásmu kmitočtů s pseudonáhodnou změnou nosné v automatizovaném systému velení a řízení. | 1 | 24/85 | 95 KDIZ/AUT |
| 1985 | Vaněk, O.: Vojenskopolitická linie XIV. Sjezdu KSČ a její realizace v Československé lidové armádě 1971 - 1976. | 1 | 22/85 | 93 KDIZ/AUT |
| 1985 | Vaněk, O.: Vojenskopolitická linie XIV. Sjezdu KSČ a její realizace v Československé lidové armádě 1971 - 1976. | 2 | 86/88 | 155 KDIZ/AUT |
| 1985 | Vyhnánek, J.: Optimalizace technických prostředků palubní počítačové sítě. | 2 | 4/86 | 106 KDIZ/AUT |
| 1985 | Walled, H. S.: Program spolehlivosti pro infrapřístroje tanků a bojových vozidel Irácké armády. | 2 | 10/86 | 111 KDIZ/AUT |
| 1985 | Weis, M.: Návrh širokopásmového elektrooptického modulátora s postupnou vlnou. | 1 | 27/85 | 98 KDIZ/AUT |
| 1985 | Winkler, V.: Politicko-ekonomické aspekty vývoje vojensko-průmyslového komplexu USA a marxisticko-leninská kritika jeho buržoazní apologetiky. | 1 | 18/85 | 89 KDIZ/AUT |
| 1985 | Žitňan, P.: Dvojstranné odhady vlastních čísel. | 2 | 11/86 | 112 KDIZ/AUT |
| 1986 | Adamčík, Vladimír: Algoritmy riadenia komunikačnej činnosti v rádiovéj sieti prenosu dát s rozšírením spektra frekvencií pomocou pseudonáhodných zmien frekvencie nosnej. | 2 | 12/86 | 113 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|--|---|-------|-----------------|
| 1986 | Alla, A. H. K.: Vliv erodivního hoření tuhých pohonných hmot na vnitřní balistiku raketových motorů na tuhou pohonnou hmotu. | 2 | 8/86 | 110 KDIZ/AUT |
| 1986 | Baláž, I.: Riadené mikroelektronické autonómne sústavy so sústredenými a nesústredenými parametrami. | 2 | 81/88 | 152 KDIZ/AUT |
| 1986 | Binka, J.: Analýza riešenia aktívneho potlačenia trepotania nosnej plochy bezpilotného prostriedku. | 2 | 12/87 | 123 KDIZ/AUT |
| 1986 | Friesse, L.: Verejná mienka o vojne a armáde vo vedomí československého obyvateľstva. | 2 | 13/86 | 114 KDIZ/AUT |
| 1986 | Gruber, J.: Paralelní spolupráce letadlových jednofázových pulsně řízených statických střídačů. | 2 | 2/87 | 121 KDIZ/AUT |
| 1986 | Hromkovič, J.: Dolné odhady pre kombinované miery zložitosti. | 2 | 15/86 | 116 KDIZ/AUT |
| 1986 | Hussen, I. A.: Demodulace úhlově modulovaných signálů v impulsním šumu. | 2 | 5/86 | 107 KDIZ/AUT |
| 1986 | Janetka, I.: Zložitost' modelovania na homogénnych štruktúrach. | 2 | 14/86 | 115 KDIZ/AUT |
| 1986 | Kadlčák, M.: Specifické problémy vyučování ruské odborné terminologii na vysokých vojenských školách. | 2 | 23/87 | 126 KDIZ/AUT |
| 1986 | Klíma, F.: Návrh parametricky necitlivých regulátorů pro lineární systémy. | 2 | 17/86 | 118 KDIZ/AUT |
| 1986 | Mumtaz, Y. R.: Aplikace lomové mechaniky na konstrukci dělových hlavních. | 2 | 7/86 | 109 KDIZ/AUT |
| 1986 | Pastucha, M.: Analýza autofretovania hlavni. | 2 | 22/87 | 125 KDIZ/AUT |
| 1986 | Peckel, J.: LRL a RLR gramatiky. | 2 | 45/88 | 149 KDIZ/AUT |
| 1986 | Rami, A. K. M.: Počítačový systém řízení palby malorážového protiletadlového kompletu. | 2 | 6/86 | 108 KDIZ/AUT |
| 1986 | Síkora, A.: Modelování dynamických vlastností proporcionálních rozváděčů. | 2 | 3/87 | 122 KDIZ/AUT |
| 1986 | Strnádek, J.: Pneumatická vibroizolace Hydropulsu. | 2 | 16/86 | 117 KDIZ/AUT |
| 1986 | Trstenský, D.: Zvyšovanie spoľahlivosti telekomunikačnej siete. | 2 | 3/90 | 180 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|-----------------|
| 1987 | Balej, M.: Účinky elektrického poľa na objekty nachádzajúce sa v blízkosti vedení ZVN a UVN. | 3 | 24/91 | KDIZ/AUT 217 |
| 1987 | Cambel, V.: Analýza niektorých vlastností nábojovo viazaných štruktúr. | 2 | 48/87 | 128 KDIZ/AUT |
| 1987 | Di, P. K.: Metody, algoritmy a programy analýzy a syntézy jednodimenzionálných a dvoudimenzionálných číslicových filtrů. | 2 | 1/88 | 140 KDIZ/AUT |
| 1987 | Dodok, I.: Optimalizácia procesu samonavedenia s použitím dynamického filtra v riadiacom systéme rakety. | 2 | 21/87 | 124 KDIZ/AUT |
| 1987 | Geffert, V.: Problémy zložitosti generatívnych systémov. | 2 | 71/87 | 133 KDIZ/AUT |
| 1987 | Hudec, J.: Príspevek k návrhu mikrovlnných pásmových propustí preladovaných varaktory. | 2 | 77/87 | 139 KDIZ/AUT |
| 1987 | Johanides, P.: Zvýšenie odolnosti prenosu radiotelegrafných signálov proti vlivu impulsních poruch. | 2 | 24/87 | 127 KDIZ/AUT |
| 1987 | Juřík, D.: Analýza signálov s rozšíreným spektrom pro použití v letištní radiolokaci. | 2 | 53/87 | 131 KDIZ/AUT |
| 1987 | Kalaš, I.: Formálny model poznatkového systému. | 2 | 73/87 | 135 KDIZ/AUT |
| 1987 | Klimčík, J.: Analýza pasivních lineárních a funkčních číslicově analogových převodníků. | 2 | 54/87 | 132 KDIZ/AUT |
| 1987 | Macháčik, D.: Utváranie a rozvíjanie tvorivého myslenia poslucháčov vo vojenskoodbornej príprave na vojenských vysokých školách. | 2 | 74/87 | 136 KDIZ/AUT |
| 1987 | Marko, M.: Koexistencia rádioelektronických prostriedkov pracujúcich v rozprestrenom pásme frekvencií s pseudonáhodnou zmenou nosnej. | 2 | 76/87 | 138 KDIZ/AUT |
| 1987 | Mašek, E.: Modelování automatizovaného informačního systému vysoké vojenské školy. | 2 | 50/87 | 130 KDIZ/AUT |
| 1987 | Mielec, V.: Analýza matematického modelu protiletadlového raketového boje palebného oddílu. | 2 | 16/88 | 142 KDIZ/AUT |
| 1987 | Nohýl, J.: Zhuštění digitálního záznamu obrazu. | 2 | 19/88 | 143 KDIZ/AUT |
| 1987 | Petr, P.: Terciální zpracování radiolokační informace v heterogenní síti čidel. | 2 | 2/88 | 141 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|--|---|--------|-----------------|
| 1987 | Repčák, D.: Programovateľný dvojrozmerný číslicový nerekurzívny filter pre spracovanie obrazu na báze polynomických transformácií. | 2 | 21/88 | 145 KDIZ/AUT |
| 1987 | Schwaiger, L.: Řízení radioelektronické ochrany spojovací soustavy vševojskové armády v podmínkách postupného zavádění automatizovaných systémů velení a řízení. | 2 | 20/88 | 144 KDIZ/AUT |
| 1987 | Šutta, P.: Fyzikálne vlastnosti implantovaných kremíkových vrstiev žíhaných elektrónovým zväzkom. | 2 | 49/87 | 129 KDIZ/AUT |
| 1987 | Thái, N. G.: Metody výpočtu spolehlivosti sítě. | 2 | 75/87 | 137 KDIZ/AUT |
| 1988 | Burda, K.: Koncepční projektování datových sítí s adaptivním směřováním metodou vícekritériálního výběru variant. | 2 | 87/88 | 156 KDIZ/AUT |
| 1988 | Červenka, V.: Detekce obrysů vojenských cílů pomocí Houghovy transformace. | 2 | 95/88 | 157 KDIZ/AUT |
| 1988 | Frollo, I.: Analýza hraničných meracích podmienok pri zobrazovaní na báze magnetickej rezonancie. | 2 | 16/90 | 189 KDIZ/AUT |
| 1988 | Gašparovič, J.: Kapacitné senzory pre meranie množstva nanosených preparácií na lineárne textílie. | 2 | 18/90 | 191 KDIZ/AUT |
| 1988 | Koukolíková, J.: Temporální transparentní intenzionální logika v analýze přirozeného jazyka. | 2 | 44/88 | 148 KDIZ/AUT |
| 1988 | Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov. | 2 | 34/89 | 176 KDIZ/AUT |
| 1988 | Kubát, M.: Metodika návrhu autonomního stykového obvodu pro palubní použití. | 2 | 46/88 | 150 KDIZ/AUT |
| 1988 | Kučera, M.: Príspevok k spúšťaniu hydroagregátov do čerpadlovej prevádzky. | 2 | 13/89 | 173 KDIZ/AUT |
| 1988 | Kulcsár, Š.: Niektoré vlastnosti riešení nelineárnych diferenciálnych rovníc druhého rádu. | 2 | 98/88 | 160 KDIZ/AUT |
| 1988 | Leminger, J.: Optimalizace rozhodovacího procesu při plánování obnovy železnic z hlediska zefektivnění práce štábu s využitím možností výpočetní techniky. | 2 | 6/89 | 166 KDIZ/AUT |
| 1988 | Líška, M.: Matematický model fluktuácie informácií o vzdušnej situácii a jeho počítačová simulácia (nízkoletiace ciele). | 2 | 100/88 | 162 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|--------|-----------------|
| 1988 | Lukáč, M.: Dynamické modely fyzikálnych dejů a optimalizace při výrobě glukózy. | 2 | 7/89 | 167 KDIZ/AUT |
| 1988 | Maco, M.: Multipólový ekvivalentný elektrický generátor srdca. | 2 | 83/88 | 153 KDIZ/AUT |
| 1988 | Nikl, K.: Racionalizace přípravy potravin v ČSLA s využitím dielektrického ohřevu. | 2 | 47/88 | 151 KDIZ/AUT |
| 1988 | Olej, V.: Syntéza a analýza paralelných algoritmov vonkajšej balistiky zbraňového systému pomocou Petriho sietí. | 2 | 31/88 | 146 KDIZ/AUT |
| 1988 | Ploch, J.: Analýza dynamického stochastického systému strelby pohyblivého leteckého střeleckého stanoviště na pozemní cíl. | 2 | 2/89 | 164 KDIZ/AUT |
| 1988 | Quang, N. D.: Příspěvek k problematice měření koncentrace atmosferických iontů metodou aspiračního kondenzátoru. | 2 | 99/88 | 161 KDIZ/AUT |
| 1988 | Seman, J.: Oscilatorické a asymptotické vlastnosti riešení diferenciálnych rovníc s posunutým argumentom. | 2 | 97/88 | 159 KDIZ/AUT |
| 1988 | Slepecký, J.: Konstrukční a stavebně technologické požadavky při stavbě KOKPr. | 2 | 5/89 | 165 KDIZ/AUT |
| 1988 | Šimunič, P.: Druhá a šiesta taktická skupina 1. Československej armády na Slovensku v Slovenskom národnom povstaní. | 2 | 8/89 | 168 KDIZ/AUT |
| 1988 | Thap, L. H.: Lineárne-kvadráticky optimálny riaditeľný problém pre degenerované systémy. | 2 | 96/88 | 158 KDIZ/AUT |
| 1988 | Žofčín, F.: Vysokonapäťový spínač pre elektrooptickú Q-uzávierku. | 2 | 108/88 | 163 KDIZ/AUT |
| 1989 | Abed, S. A.: Číslicové adaptívni řízení podélného pohybu letadla. | 2 | 10/89 | 170 KDIZ/AUT |
| 1989 | Balúch, S.: Voľný objem v biologických membránach a v niektorých amorfných kovových zliatinách. | 2 | 25/90 | 198 KDIZ/AUT |
| 1989 | Dubecký, L.: Znižovanie energetickej náročnosti v železničnej doprave v jednosmernej elektrickej trakčnej prúdovej sústave. | 3 | 29/90 | 202 KDIZ/AUT |
| 1989 | Durný, R.: Štúdium štruktúry a fyzikálnych vlastností materiálov metódou absorpcie mikrovln. | 2 | 23/90 | 196 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|-------|-----------------|
| 1989 | Fiala, J.: Určování fázového složení materiálů zejména difrakcí RTG záření. | 3 | 30/90 | 203 KDIZ/AUT |
| 1989 | Gálffy, D.: Testovanie systémov prenosu dát. Algebraický prístup k špecifikácii a testovaniu pri distribuovanom programovaní. | 2 | 12/89 | 172 KDIZ/AUT |
| 1989 | Haupt, J.: Racionalizace diagnostiky a technických kontrol přistávacích systémů letectva. | 2 | 1/90 | 178 KDIZ/AUT |
| 1989 | Holländer, I.: Rankové metódy spracovania obrazov v biomedicínskych meracích systémoch. | 2 | 14/90 | 187 KDIZ/AUT |
| 1989 | Hong, L. v.: Upresnenie výpočtu rozloženia výkonu v aktívnej zóne reaktora VVER-440. | 2 | 9/90 | 182 KDIZ/AUT |
| 1989 | Horváth, M.: Vyhodnocovanie výsledkov dynamických meraní. | 2 | 17/90 | 190 KDIZ/AUT |
| 1989 | Hrušovský, M.: Výskum vybraných problémov v oblasti fyziológie videnia a aplikácia záverov v rezorte elektrotechnického priemyslu. | 2 | 8/90 | 181 KDIZ/AUT |
| 1989 | Chol, Z. S.: Digitálne krivky, algoritmy a architektúry. | 2 | 13/90 | 186 KDIZ/AUT |
| 1989 | Krajčí, P.: Príspevok k problematike metód riadenia zabezpečenia prenosu dát v prostredí s vysokou bitovou chybovosťou. | 2 | 12/90 | 185 KDIZ/AUT |
| 1989 | Matuszek, J.: Automatizovaná tvorba modelů a jejich využití v řízení technologických procesů. | 2 | 35/89 | 177 KDIZ/AUT |
| 1989 | Mydlík, M.: Návrh optimálnej metódy kontrolného merania a hodnotenia farebných televíznych prijímačov na spoľahlivý prenos a príjem teletextových signálov. | 2 | 22/90 | 195 KDIZ/AUT |
| 1989 | Odelga, J.: Možnosti využitia dielektrického ohreву v zbrojnej výrobe. | 2 | 17/89 | 175 KDIZ/AUT |
| 1989 | Son, V. V.: Príspevok k syntéze adaptívnych systémov s referenčným modelom. | 2 | 10/90 | 183 KDIZ/AUT |
| 1989 | Šmaha, P.: Soubor zobecněných uživatelských programů "ZIRS" a jeho aplikace v automatizovaném systému řízení chemicko-technologického procesu. | 2 | 9/89 | 169 KDIZ/AUT |
| 1989 | Švec, J.: Vplyv obalových vrstiev na primárne parametre prenosového prvku páskového kábla. | 2 | 11/90 | 184 KDIZ/AUT |

| | | | | |
|------|---|---|---------------------|-----------------|
| 1989 | Urban, R.: Optimalizácia riadenia činnosti výstrojných opravovní ČSLA pri zabezpečovaní opravárenskej činnosti. | 2 | 11/89 | 171 KDIZ/AUT |
| 1989 | Vrbňák, S.: Využitie počítačov vo výučbe fyziky na vysokej škole technického smeru. | 2 | 27/90 | 200 KDIZ/AUT |
| 1990 | Amir, A. H.: Algoritmy a programy, umožňujúce modelovanie difúzorov žiarivkových a žiarivkových svietidiel. | 2 | 19/90 | 192 KDIZ/AUT |
| 1990 | Bejlek, J.: Efektivnosť dynamického riadenia spoľahlivosti vojenských optokabelových sítí. | 3 | 36/90 | KDIZ/AUT 206 |
| 1990 | De, B. D.: Rozloženie priestorového nástroja pri korónovom výboji v silne nehomogénnom poli. | 3 | 28/90 | 201 KDIZ/AUT |
| 1990 | Chovanec, F.: Niektoré otázky pravdepodobnosti na kváziortokomplementárnych posetoch. | 3 | 1/90 | KDIZ/AUT 207 |
| 1990 | Jelenský, S.: Optická lokálna sieť miest velenia. | 3 | ImaorskKPA 32/90 | KDIZ/AUT 205 |
| 1990 | Kubišta, L.: Návrh decentralizovaného systému sledovania manévrujúcich vzdušných cieľů. | 3 | 2/91 | 208 KDIZ/AUT |
| 1990 | Micka, J.: Modernizace polního výcviku tankových jednotek odpovídající novým požadavkům soudobého boje a bojové techniky. | 3 | 31/90 | 204 KDIZ/AUT |
| 1990 | Nečas, V.: Príspevok k analýze povrchových vrstiev tuhých látok metódou PIXE. | 2 | 24/90 | 197 KDIZ/AUT |
| 1990 | Perniš, F.: Skvalitnenie procesu terciárneho spracovania rádiolokačnej informácie v podmienkach protivzdušnej obrany. | 3 | 7/91 | 209 KDIZ/AUT |
| 1990 | Popper, M.: Niektoré epistemologické otázky medicínskeho diagnostikovania a expertných systémov. | 2 | 15/90 | 188 KDIZ/AUT |
| 1990 | Rajník, V.: Decentralizované riadenie systémov Lurjeho typu. | 3 | 26/91 | KDIZ/AUT 219 |
| 1990 | Starovojtenkov, V.: Vplyv silného elektrického poľa na vlastnosti kvapalných dielektrík. | 2 | 20/90 | 193 KDIZ/AUT |
| 1990 | Šuriansky, J.: Hybridné kódovanie obrazu pomocou M transformácie a Modulo PCM. | 2 | 2/90 | 179 KDIZ/AUT |
| 1990 | Valent, F.: Fenomény prúdovej nuly pri vypínaní nízkonapäťových obvodov. | 2 | 26/90 | 199 KDIZ/AUT |
| 1991 | Augustín, P.: Optimálne riadenie technologických procesov metódami koordinácie. | 3 | 25/92 | KDIZ/AUT 233 |

| | | | | |
|------|---|---|--------------------|-----------------|
| 1991 | Baroňák, I.: Hlasitá telefónna prevádzka. | 3 | 15/92 | KDIZ/AUT 224 |
| 1991 | Botka, V.: Elektrofyzikálne vlastnosti štruktúr MOS s implantovaným substrátom. | 3 | 16/92 | KDIZ/AUT 225 |
| 1991 | Cingel, V.: Špecifikácia a verifikácia časovania v číslicových systémoch. | 3 | 25/91 | KDIZ/AUT 218 |
| 1991 | Čavoj, V.: Automatizovaný systém sekundárneho spracovania rádiolokačnej informácie. | 3 | 1/92 | KDIZ/AUT 220 |
| 1991 | Čech, J.: Analýza adaptívnej anténnej sústavy s malým počtom adaptovaných prvků. | 3 | 32/92 | KDIZ/AUT 240 |
| 1991 | Danczik, J.: Soubor prací z oblasti analýzy a syntézy složitých systémů. | 3 | 17/92 | KDIZ/AUT 226 |
| 1991 | Draganovská, H.: Magnetizačné procesy vo vybraných amorfných feromagnetikách. | 3 | 23/92 | KDIZ/AUT 231 |
| 1991 | Hajtmár, P.: Matematické modelování vlivu uspořádání kolového obrněného vozidla na zatížení jeho poháněcí soustavy při překonávání překážek členitého terénu. | 3 | 11/91 | KDIZ/AUT 211 |
| 1991 | Hlúbik, P.: Nutriční stav a jeho vztah k riziku kardiovaskulárního onemocnění. | 3 | 22/91 | KDIZ/AUT 215 |
| 1991 | Hušek, Š.: Využitie termických fluktuácií turbulentného prostredia na meranie rýchlosti prúdenia a prietoku kvapalín v podmienkach jadrovej elektrárne. | 3 | 27/92 | KDIZ/AUT 235 |
| 1991 | Chaloupka, J.: Sledování klidového energetického výdeje a změny oxidace energetických substrátů při některých dietních a režimových opatřeních. | 3 | 23/91 | KDIZ/AUT 216 |
| 1991 | Chovan, P.: Plynopevnosť kvapalných dielektrík a jej súvis s niektorými vybranými parametrami. | 3 | 26/92 | KDIZ/AUT 234 |
| 1991 | Chovanec, T.: Prenos údajov optickými vlnovodmi po vedeniach VVN. | 3 | 22/92 | KDIZ/AUT 230 |
| 1991 | Kaboš, P.: Vysokofrekvenčné excitácie v magnetických materiáloch. | 3 | ImaoskKPA 13/93 | KDIZ/AUT 262 |
| 1991 | Kareš, S.: Soubor vědeckých prací z oblasti organizace, činnosti a zabezpečení železničního vojska za branné pohotovosti státu. | 3 | 10/91 | KDIZ/AUT 210 |

| | | | | |
|------|--|---|-------|-----------------|
| 1991 | Klč, J.: Príspevok k hodnoteniu vlastností vysokofrekvenčných obvodov televízneho prijímača z hľadiska minimálneho skreslenia prijímaného teletextového signálu. | 3 | 24/92 | KDIZ/AUT 232 |
| 1991 | Kollár, J.: Detekcia impulzného infračerveného laserového žiarenia pomocou pyroelektrických detektorov. | 3 | 20/92 | KDIZ/AUT 229 |
| 1991 | Krajča, I.: Počítačový model terénu. | 3 | 20/91 | KDIZ/AUT 214 |
| 1991 | Kuzmík, J.: Technológia a vlastnosti submikrometrových tranzistorových štruktúr GaAs MESFET pripravených iónovou implantáciou. | 3 | 19/91 | KDIZ/AUT 213 |
| 1991 | Puttera, J.: Zisťovanie nízkoletiacich cieľov pomocou magnetických demaskujúcich príznakov. | 3 | 12/91 | KDIZ/AUT 212 |
| 1991 | Štulrajter, J.: Syntéza aktívnych filtrov. | 3 | 4/92 | KDIZ/AUT 221 |
| 1991 | Štulrajter, V.: Syntéza fázovo kompenzovaných zosilňovačov. | 3 | 9/92 | KDIZ/AUT 222 |
| 1992 | Ballo, P.: Zmeny vlastností kremíku v dôsledku ožiarenia rýchlymi neutrónmi. | 3 | 46/92 | KDIZ/AUT 246 |
| 1992 | Bella, V.: Vplyv rampy zaťažovania na únavové charakteristiky materiálov pri vysokofrekvenčnom zaťažovaní. | 3 | 31/92 | KDIZ/AUT 239 |
| 1992 | Beran, J.: Analýza vybraných střeavních onemocnění bakteriálního původu v epidemické souvislosti v Československé armádě v letech 1970 - 1989. | 3 | 11/92 | KDIZ/AUT 228 |
| 1992 | Bulík, E.: Problémové vyučovanie vo vyučovacom predmete taktická príprava na Vysokej vojenskej pedagogickej škole Bratislava. | 3 | 6/93 | KDIZ/AUT 255 |
| 1992 | Býma, S.: Informační systém náčelníka zdravotnické služby útvaru pro léčebně preventivní péči s využitím PC. | 3 | 14/92 | KDIZ/AUT 223 |
| 1992 | Bystriansky, P.: Meranie prúdenia vzduchu a korekcia jeho vplyvu pri elektroakustickom snímaní súradníc. | 3 | 48/92 | KDIZ/AUT 248 |
| 1992 | Dyčka, M.: Vývoj Lidové strany pokrokové v letech 1909-1914 a její místo v systému českých politických stran na Moravě. | 3 | 5/93 | KDIZ/AUT 254 |

| | | | | |
|------|--|---|--------------------|-----------------|
| 1992 | Foltin, O.: Skúmanie opticky jednoosových, prirodzene vrstevnatých polovodičov s využitím spektra šikmej zrkadlovej odrazivosti. | 3 | 43/92 | KDIZ/AUT 243 |
| 1992 | Gaži, M.: Analýza polovodičových štruktúr metódou DLTS a jej zdokonalenie. | 3 | 42/92 | KDIZ/AUT 242 |
| 1992 | Hartmanová, M.: Mikrobicidní účinnost peroxosloučenin 2. generace. | 3 | 30/92 | KDIZ/AUT 238 |
| 1992 | Hronský, M.: Meranie chromatickej disperzie optických vlnovodov. | 3 | ImaoskKPA 12/93 | KDIZ/AUT 261 |
| 1992 | Janiš, V.: Ptákové sumy a Booleove mocniny v ortomodulárnych zväzoch. | 3 | 3/93 | KDIZ/AUT 252 |
| 1992 | Kánský, J.: Multisenzorový systém zpracování radiolokačních dat. | 3 | 37/92 | KDIZ/AUT 241 |
| 1992 | Kaprálík, P.: Stabilita decentralizovane riadených veľkých lineárnych dynamických systémov. | 3 | 1/93 | KDIZ/AUT 250 |
| 1992 | Kršňák, P.: Monitorovanie izolačného stavu vn a vvn zariadení meracím systémom riadeným mikropočítačom. | 3 | ImaoskKPA 11/93 | KDIZ/AUT 260 |
| 1992 | Levářsky, J.: Josephsonove tunelové spoje pre metrológiu jednosmerného elektrického napätia. | 3 | 47/92 | KDIZ/AUT 247 |
| 1992 | Lokay, M.: Příspěvek k analýze vysokofrekvenčních výkonových zesilovačů. | 3 | 28/92 | KDIZ/AUT 236 |
| 1992 | Luščík, V.: Experimentálna inhalačná legionelóza morčiat - štúdium niektorých otázok patogenézy a terapie. | 3 | 18/92 | KDIZ/AUT 227 |
| 1992 | Panáč, S.: Použitie metódy State Estimation pre odhad parametrov prvkov elektrizačnej sústavy. | 3 | 44/92 | KDIZ/AUT 244 |
| 1992 | Řehořek, K.: Organizace a provádění průzkumu mechanizovanými jednotkami. | 3 | ImaoskKPA 7/93 | KDIZ/AUT 256 |
| 1992 | Saleh, A. M.: Analysis of bad data processing in power system State Estimation. | 3 | 45/92 | KDIZ/AUT 245 |
| 1992 | Skalický, M.: Vplyv priebehu prúdu odobraného trakčným motorom AD 4346 gT v prevádzke ČSD na degradáciu jeho izolácie. | 3 | ImaoskKPA 28/93 | KDIZ/AUT 268 |
| 1992 | Sloboda, A.: Výrobná diagnostika digitálnych spojovacích systémov metódou rozpoznávania obrazov. | 3 | ImaoskKPA 19/93 | KDIZ/AUT 264 |
| 1992 | Slugeň, V.: Systém obmedzovania rádioaktívnych únikov z jadrového paliva. | 3 | 10/93 | KDIZ/AUT 259 |

| | | | | |
|------|---|---|--------------------|-----------------|
| 1992 | Stošek, P.: Racionalizace hospodářsko správní funkce vojenské vysoké školy v oblasti materiálního zabezpečení. | 3 | 49/92 | KDIZ/AUT 249 |
| 1992 | Šmirjak, M.: Teória expertných systémov v riadení zložitých hierarchických systémov typu počítačová sieť. | 3 | 4/93 | KDIZ/AUT 253 |
| 1992 | Vacková, M.: Mikrobiologické sledování selektivní dekontaminace gastrointestinálního traktu u imunosuprimovaných nemocných. | 3 | 29/92 | KDIZ/AUT 237 |
| 1992 | Vido, J.: Jednotný model a syntéza adaptívneho riadenia nestacionárneho systému "TU - JM CB". | 3 | 2/93 | KDIZ/AUT 251 |
| 1993 | Áč, M.: Hartleyho transformačný procesor na báze CCD. | 3 | ImaoskKPA 20/93 | KDIZ/AUT 265 |
| 1993 | Antoška, L.: Segmentácia obrazu rozložení na jasové roviny. | 3 | ImaoskKPA 7/94 | KDIZ/AUT 278 |
| 1993 | Dekýš, P.: Príspevok k systémovej diagnostike multiprocesorových systémov. | 3 | ImaoskKPA 30/93 | KDIZ/AUT 270 |
| 1993 | Dudák, M.: Príspevok k návrhu komunikačného prostredia pre multipočítače s adaptívnym a náhodným prenosom. | 3 | ImaoskKPA 27/93 | KDIZ/AUT 267 |
| 1993 | Faktor, D.: Výskum rastu štruktúr A^3B^5 metódou molekulárnej zväzkovej epita-xie. | 3 | ImaoskKPA 29/93 | KDIZ/AUT 269 |
| 1993 | Fuchs, P.: Frekvenčný záves s číslicovým spracovaním signálu. | 3 | ImaoskKPA 12/94 | KDIZ/AUT 279 |
| 1993 | Gabčo, L.: Robustnosť obvodov automatického riadenia. Topologický prístup. | 3 | ImaoskKPA 33/93 | KDIZ/AUT 273 |
| 1993 | Kukura, P.: Synchronizácia koncových zariadení v ATM sieti. | 3 | ImaoskKPA 8/93 | KDIZ/AUT 257 |
| 1993 | Lehotský, M.: Spracovanie obrazu morfológickými metódami. | 3 | ImaoskKPA 23/93 | KDIZ/AUT 266 |
| 1993 | Monoši, M.: Analýza namáhania častí konštrukcie techniky a jej životnosť do porušenia. | 3 | ImaoskKPA 35/93 | KDIZ/AUT 275 |
| 1993 | Pálfy, M.: Efektívnosť makroštruktúrného vyučovania vo výučbe spojovacej prípravy v podmienkach vysokej vojenskej školy. | 3 | ImaoskKPA 14/93 | KDIZ/AUT 263 |
| 1993 | Parížek, J.: Suché leptanie polovodičov podporované svetelným žiarením. | 3 | ImaoskKPA 6/94 | KDIZ/AUT 277 |
| 1993 | Rakšány, P.: Adaptívny prenos dát v systémoch riadenia technologických procesov. | 3 | ImaoskKPA 32/93 | KDIZ/AUT 272 |

| | | | | |
|------|---|---|--------------------|-----------------------------------|
| 1993 | Redhammer, R.: Modelovanie, návrh a realizácia kvantových polovodičových heteroštruktúr. | 3 | ImaoskKPA 31/93 | KDIZ/AUT 271 |
| 1993 | Serbežov, V. S.: Výskum možností prípravy tenkých vrstiev vysokoteplotných supravodičov pomocou laserových technológií. | 3 | ImaoskKPA 13/94 | KDIZ/AUT 280 |
| 1993 | Sivý, J.: Určovanie a interpretácia kryštálovej a molekulej štruktúry biologicky aktívnych látok. | 3 | ImaoskKPA 34/93 | KDIZ/AUT 274 |
| 1993 | Šimon, P.: Možnosti skvalitňovania RL zabezpečenia systému velenia v PVO. | 3 | ImaoskKPA 1/94 | KDIZ/AUT 276 |
| 1993 | Takács, R.: Návrh rýchlych algoritmov riadenia robotov po trajektóriách. | 3 | ImaoskKPA 9/93 | Imaos- os- kKDIZ/AUT 258 |
| 1993 | Tvarožek, M.: Príspevok k bezstratovej kompresii obrazu. | 3 | ImaoskKPA 15/94 | KDIZ/AUT 282 |
| 1994 | Dostál, Z.: Subsystem spracovania rádiodlokačných dát s paralelnou štruktúrou. | 3 | ImaoskKPA 16/94 | KDIZ/AUT 283 |
| 1994 | Dvořák, Z.: Využitie železničnej siete pre vojenskú prepravu. | 3 | ImaoskKPA 32/94 | KDIZ/AUT 287 |
| 1994 | Farárik, V.: Návrh spôsobu ochrany spojovacích prostriedkov taktického stupňa velenia pred pôsobením prenikavej radiácie elektromagnetického impulzu. | 3 | Imaosk*25002 | KDIZ/AUT 304 |
| 1994 | Frič, P.: Príspevok k tvorbe programov na báze znalostí. | 3 | ImaoskKPA 14/94 | KDIZ/AUT 281 |
| 1994 | Kašpar, V.: Systém velení praporu materiálneho zabezpečení v bojové činnosti. | 3 | ImaoskKPA 31/94 | KDIZ/AUT 286 |
| 1994 | Křupka, J.: Syntéza a analýza rozhodovacích procesov ASR na báze Fuzzy logiky. | 3 | ImaoskKPA 38/94 | KDIZ/AUT 289 |
| 1994 | Lipták, P.: Zvyšovanie efektívnosti prednášok pri výučbe predmetu vojenská rádiová technika formou optimalizácie didaktického systému. | 3 | Imaosk*9 | KDIZ/AUT 292 |
| 1994 | Ostrovský, M.: Vnútorne a viazané citlivosti nelineárnych dvojbranov. | 3 | ImaoskKPA 21/94 | KDIZ/AUT 284 |
| 1994 | Spilý, P.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vybraných predmetov vojenskej prípravy posilňovaním samostatnosti študentov v podmienkach VA SNP. | 3 | ImaoskKPA 33/94 | KDIZ/AUT 288 |

| | | | | |
|------|---|---|--------------------|-----------------|
| 1994 | Šouc, J.: Příprava tenkých vrstiev vysokoteplotných supravodičov metódou MO CVD. | 3 | lmaosk*110 | KDIZ/AUT 293 |
| 1994 | Tichý, M.: Spoľahlivosť technických objektov a životnosť izolačných systémov s lakovanými vodičmi. | 3 | lmaoskKPA 26/94 | KDIZ/AUT 285 |
| 1994 | Tkáč, J.: Extrakcia rádiolokačného signálu metódou kepstrálnej analýzy. | 3 | lmaosk*1 | KDIZ/AUT 291 |
| 1995 | Baranec, S.: Možnosti automobilovej dopravy Slovenskej republiky v dobe brannej pohotovosti štátu. | 3 | lmaosk*1359 | KDIZ/AUT 299 |
| 1995 | Baráth, J.: Invariantné rozpoznávanie obrazov použitím SVD transformácie a modifikovaného viacúrovňového perceptrónu. | 3 | lmaosk*5406 | KDIZ/AUT 300 |
| 1995 | Gardoš, M.: Optimalizácia umelého ťahu kotla počítačom. | 3 | lmaosk*111 | KDIZ/AUT 294 |
| 1995 | Chudáčik, M.: Houghova transformácia a jej inverzia v číslicovom spracovaní harmonických signálov. | 3 | lmaosk*145 | KDIZ/AUT 297 |
| 1995 | Kurty, J.: Optimalizácia spracovania anténového signálu. | 3 | lmaosk*6038 | KDIZ/AUT 301 |
| 1995 | Olšar, L.: Riešenie úloh mostného zabezpečenia siete určených automobilových ciest za brannej pohotovosti štátu ma simulačnom modeli. | 3 | lmaosk*624 | KDIZ/AUT 298 |
| 1995 | Šaliga, J.: Číslicové metódy indentifikácie častíc v scintilačných detektoroch. | 3 | lmaosk*144 | KDIZ/AUT 296 |
| 1995 | Tomčíková, I.: Príspevok k vytvoreniu matematického modelu elastikomagnetického snímača tlakovej sily. | 3 | lmaosk*112 | KDIZ/AUT 295 |
| 1996 | Dobšovič, Š.: Optimalizácia vedeckoinformačnej činnosti v odbore vojenského dopravného stavitel'stva. | 3 | lmaosk*57722 | KDIZ/AUT 305 |
| 1996 | Nebus, F.: Algoritmy pre zvýšenie rozlišovacej schopnosti anténových sústav. | 3 | lmaosk*15583 | KDIZ/AUT 303 |
| 1996 | Wieser, V.: Bunkové rádiotelefonne systémy CDMA. | 3 | lmaosk*15580 | KDIZ/AUT 302 |
| 1998 | Ďulík, M.: Adaptívna metóda smerovania paketov v paketových rádiových sieťach s využitím neurónových sietí. | 3 | lmaosk*81649 | KDIZ/AUT 308 |
| 1998 | Stratil, L.: Zvyšovanie účinnosti seminárov a cvičení v príprave študentov VVŠ vo vojensko-odborných predmetoch. | 3 | lmaosk*81647 | KDIZ/AUT 307 |

| | | | | |
|------|--|---|---------------|-----------------|
| 1998 | Žabka, J.: Určovanie výkonnosti multimedialných terminálov ATM. | 3 | lmaosk*81660 | KDIZ/AUT 309 |
| 2001 | Sorokač, J.: Optimalizácia bojového použitia útvarov a zväzkov protivzdušnej obrany. | 3 | lmaosk*123811 | KDIZ/AUT 310 |

19. RIGORÓZNE PRÁCE ROK 1999-2006

| Rok ukončenia PhDr | AUTOR, NÁZOV | č. šk. | prir.č. | signatúra: PhDr |
|--------------------|---|--------|---------|-----------------|
| 1999 | Gruca, M.: Východiská koncepčného rozvoja výchovy príslušníkov Armády Slovenskej republiky po roku 2000. | 1 | *114189 | PhDr 6 |
| 1999 | Jahnátek, M.: Manažering, marketing a reklama, ich využitie v kultúrnych zariadeniach Armády SR. | 2 | *117850 | PhDr 8 |
| 1999 | Jakubčo, J.: Sebavýchova a sebvzdelávanie v procese celoživotného vzdelávania. | 1 | *114188 | PhDr 5 |
| 1999 | Jankovič, L.: Problémy spoločenskej výchovy vojenskej strednej školy a jej riadenie. | 1 | *114187 | PhDr 4 |
| 1999 | Lapáková, Z.: Pozornosť účastníkov nastavbového štúdia vo vyučovacom procese. | 1 | *114186 | PhDr 3 |
| 1999 | Marton, F.: Úlohy a možnosti poradenskej činnosti (služby) v podmienkach armády. | 2 | *117852 | PhDr 9 |
| 1999 | Nekoranec, J.: Súčasný stav a perspektívy personálneho manažmentu po transformácii v SCP, a.s. Ružomberok. | 1 | *114185 | PhDr 2 |
| 1999 | Olejníčková, B.: Zvyšovanie efektívnosti výchovno-vzdelávacieho procesu dôsledným uplatňovaním vyučovacích metód. | 2 | *117853 | PhDr 10 |
| 1999 | Pillárová, Z.: Rodina v súčasných sociálnoekonomických podmienkach. | 1 | *114184 | PhDr 1 |
| 1999 | Pinzíková, S.: Expertná činnosť v personálnom manažmente. | 2 | *117854 | PhDr 11 |
| 1999 | Valigurský, J.: Komunikačný proces a jeho zvláštnosti v podmienkach armády. | 2 | *117849 | PhDr 7 |
| 2000 | Balcová, T.: Pedagogická komunikácia a jazyková kultúra vo vzdelávaní dospelých. | 3 | *119077 | PhDr 13 |
| 2000 | Brezňanová, M.: Možnosti optimalizácie vzdelávacieho systému v Armáde Slovenskej republiky. | 3 | *121573 | PhDr 15 |
| 2000 | Figľárová, B.: Zdokonaľovanie osobnostných vlastností manažéra pre efektívne vykonávanie manažérskych funkcií. | 3 | *121574 | PhDr 16 |

| | | | | |
|------|--|---|---------|---------|
| 2000 | Hušťáková, V.: Výchova a formovanie po- livajtov k zdravému životnému štýlu. | 3 | *121572 | PhDr 14 |
| 2000 | Kosinková, J.: Práca s vojakmi profesionál- mi a vojakmi základnej služby v klubových zariadeniach Armády Slovenskej republiky. | 2 | *119076 | PhDr 12 |
| 2001 | Bartalošová, K.: Modely štandardov vzde- lávania - prostriedok zefektívňovania prípravy na vojenských školách. | 3 | *122711 | PhDr 17 |
| 2001 | Jedličková, M.: Filozofický rozmer historic- kého vývoja vybraných mravných hodnôt. | 4 | *123911 | PhDr 19 |
| 2001 | Nadřová, Z.: Filozofia osvietenstva vo vzde- lávaní dospelých a jej odraz v dielach vý- znamných slovenských predstaviteľov filo- zofie a pedagogiky. | 4 | *123912 | PhDr 20 |
| 2001 | Raši, L.: Miesto a úlohy záujmového vzde- lávania dospelých. | 4 | *123913 | PhDr 21 |
| 2001 | Súlovec, M.: Výchovný vplyv rodiny, školy a spoločnosti na kriminalitu a možnosti pre- vencie tohto sociálno-patologického javu. | 4 | *122712 | PhDr 18 |
| 2001 | Šebeňová, D.: Andragogické aspekty vyhľá- dávania a výberu zamestnancov na pozície stredného manažmentu v rezorte minister- stva obrany. | 4 | *123914 | PhDr 22 |
| 2001 | Šumichrast, P.: Výchovná práca v sloven- skej armáde v rokoch 1939 - 1944. | 4 | *123915 | PhDr 23 |
| 2002 | Brzybohatý, M.: Vybrané aspekty výcviku policejných špeciálnych jednotiek. | 5 | *124586 | PhDr 24 |
| 2002 | Gurgová, B.: Výskyt, prejavy a determinan- ty trémy u študentov vojenskej akadémie. | 5 | *124587 | PhDr 25 |
| 2002 | Jančiga, M.: Pedagogické problémy primár- nej prevencie v drogovej závislosti u do- spievajúcej mládeže. | 6 | *126740 | PhDr 31 |
| 2002 | Martinská, M.: Niektoré aktuálne výchovné problémy súvisiace s individualizáciou mlá- deže. (Teoretická analýza). | 5 | *124588 | PhDr 26 |
| 2002 | Ňuňuk, P.: Posádkový klub ako subjekt roz- voja kultúrno-výchovnej činnosti v Ozbroje- ných silách Slovenskej republiky. | 5 | *126738 | PhDr 29 |
| 2002 | Ostrica, J.: Materiálne prostriedky v didak- tickom systéme výchovy a vzdelávania do- spelých. | 5 | *124589 | PhDr 27 |
| 2002 | Paulínyová, S.: Využitie analýzy riešenia konfliktov v školách a školských zariade- niach v riadiacej práci školského manažéra. | 5 | *124590 | PhDr 28 |

| | | | | |
|------|---|----|---------|---------|
| 2003 | Antošková, J.: Riadiaca práca manažéra špeciálnej základnej školy zameraná na jej efektívny rozvoj. | 6 | *129357 | PhDr 34 |
| 2003 | Blahutová, J.: Diskusné metódy v celoživotnom vzdelávaní v ozbrojených silách. | 7 | *129359 | PhDr 36 |
| 2003 | Bučko, J.: Sociálne aspekty manažovania malých podnikov a príprava ich manažérov. | 6 | *129358 | PhDr 35 |
| 2003 | Čabajová, M.: Výchova dospelých a motivácia k pohybovej aktivite v nej. | 7 | *129360 | PhDr 37 |
| 2003 | Forgáčová, A.: Efektívnosť vzdelávania na Strednej odbornej škole Policajného zboru Bratislava. | 9 | *133110 | PhDr 48 |
| 2003 | Jančígová, J.: Alkoholizmus u dospievajúcej mládeže ako spoločenský problém. | 7 | *129361 | PhDr 38 |
| 2003 | Janíková, B.: Miesto rečníckeho umenia v pedagogickej komunikácii učiteľa základnej školy. | 10 | *133118 | PhDr 56 |
| 2003 | Kentošová, A.: Dôsledky nedostatočnej rodinnej výchovy. | 9 | *133111 | PhDr 49 |
| 2003 | Kochanská, A.: Personálne činnosti v Ozbrojených silách SR na stupni prápor. | 8 | *133108 | PhDr 46 |
| 2003 | Krajčiová, M.: K problematike riešenia konfliktov v školách. | 7 | *129362 | PhDr 39 |
| 2003 | Kubáňová, I.: Vplyv vzdelávania dospelých na úspech výberového konania nezamestnaných. | 7 | *129363 | PhDr 40 |
| 2003 | Lukáčová, A.: Pedagogicko-psychologická poradňa a jej podiel na ďalšom vzdelávaní a metodickom vedení výchovného poradcu školy. | 7 | *129364 | PhDr 41 |
| 2003 | Magurová, J.: Riadenie ľudských zdrojov - dôležitý predpoklad fungovania sociálnej organizácie. | 6 | *126739 | PhDr 30 |
| 2003 | Oberta, R.: Aktivizujúce metódy v posilňovaní skupinovej súdržnosti. | 8 | *133107 | PhDr 45 |
| 2003 | Odlerová, J.: Systém vzdelávania na Strednej odbornej škole Policajného zboru. | 9 | *133112 | PhDr 50 |
| 2003 | Pallová, I.: Poradenská činnosť úradov práce a jej výchovný vplyv na osobnosť nezamestnaných. | 8 | *133105 | PhDr 43 |
| 2003 | Poláček, M.: Osobnosť učiteľa ako motivačný činiteľ. | 9 | *133113 | PhDr 51 |

| | | | | |
|------|--|----|----------------|----------|
| 2003 | Regrútová, T.: Zvláštnosti procesu výchovy a vzdelávania vo väzenskom prostredí. | 6 | *126741 | PhDr 32 |
| 2003 | Rusiňák, M.: Negatívny vplyv rodičov v rómskej komunite na delikvenciu detí a mládeže a jej prevencia. | 10 | *133120 | PhDr 58 |
| 2003 | Šimová, J.: Inštitucionálna sieť podpory podnikania a poradenstva pri riešení nezamestnanosti v regióne Liptovský Mikuláš. | 8 | *129365 | PhDr 42 |
| 2003 | Tischler, P.: Možnosti posádkových klubov Ozbrojených síl Slovenskej republiky v rozvoji umeleckých a športových schopností vojakov profesionálov. | 11 | *133122 | PhDr 60 |
| 2003 | Vavrečková, V.: O vplyvňovanie kvality života študentov študujúcich popri zamestnaní. | 6 | *126742 | PhDr 33 |
| 2003 | Vedralová, I.: Miesto, úloha vojenskej polície a osobnosť vojenského policajta pri prevencii kriminality v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 10 | *133116 | PhDr 54 |
| 2003 | Vernarcová, J.: Miesto a význam sexuálnej výchovy v procese edukácie. | 10 | *133121 | PhDr 59 |
| 2004 | Baláčková, L.: Aktuálne otázky záujmovej činnosti mladých dospelých. | 24 | lma-osk2008/65 | PhDr 141 |
| 2004 | Fronková, L.: Konflikty a krízy v manželstve - možnosti prípravy mladej generácie na manželstvo. | 8 | *133109 | PhDr 47 |
| 2004 | Galicová, M.: Základné podmienky a činitele efektívnej rodinnej výchovy. | 10 | *133119 | PhDr 57 |
| 2004 | Gregová, D.: Sociálno-psychologické aspekty násilia a možnosti jeho eliminácie. | 15 | lma-osk2008/10 | PhDr 86 |
| 2004 | Janíková, A.: Výchovné funkcie rodiny z pohľadu stredoškolskej mládeže. | 24 | lma-osk2008/63 | PhDr 139 |
| 2004 | Kentoš, R.: Vplyv hodnotovej orientácie profesionálnych vojakov na formovanie a rozvoj ich vzťahu k vojenskej službe. | 10 | *133117 | PhDr 55 |
| 2004 | Kmošena, M.: Hodnotenie efektívnosti vzdelávania profesionálnych vojakov na Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši. | 9 | *133114 | PhDr 52 |
| 2004 | Pristaš, Š.: Uplatňovanie zásad vojenskej didaktiky v pyrotechnických kurzoch OS SR. | 11 | *133123 | PhDr 61 |

| | | | | |
|------|---|----|------------------|----------|
| 2004 | Straková, E.: Žiadúce osobnostné dispozície riaditeľa pedagogicko-psychologickej poradne. | 8 | *133106 | PhDr 44 |
| 2004 | Šnejdrová, M.: Psychologická príprava ako prostriedok psychickej pripravenosti vojakov mierových misií. | 24 | lma-osk2008/64 | PhDr 140 |
| 2004 | Toman, B.: Postoje k sociálno-patologickým javom a rizikové správanie mládeže. | 23 | lma-osk2008/61 | PhDr 137 |
| 2004 | Vondráková, E.: Analýza postojov učiteľov ku školským výsledkom žiakov. | 9 | *133115 | PhDr 53 |
| 2005 | Bélová, L.: Úloha výchovného poradenstva v profesijnej orientácii študenta. | 11 | lma-osk2007/1733 | PhDr 63 |
| 2005 | Domanický, I.: Kompenzácie sociálnych dôsledkov ťažkého zdravotného postihnutia občanov v Slovenskej republike. | 18 | lma-osk2008/27 | PhDr 103 |
| 2005 | Farkaš, J.: Vplyv vybraných motivačných faktorov na výkon služby profesionálnych vojakov mechanizovanej rotý. | 17 | lma-osk2008/25 | PhDr 101 |
| 2005 | Galková, S.: Inštitucionálna sieť zariadení sociálnych služieb pre starých ľudí v regióne Ružomberok. | 15 | lma-osk2008/8 | PhDr 84 |
| 2005 | Guráňová, D.: Vzdelávací modul sociálnopsychologického výcviku pre pracovníkov mestskej samosprávy v Liptovskom Mikuláši. | 16 | lma-osk2008/15 | PhDr 91 |
| 2005 | Jorčíková, O.: Výchovný poradca v systéme výchovného poradenstva v Slovenskej republike. | 13 | lma-osk2007/1744 | PhDr 74 |
| 2005 | Kohút, P.: Kriminalita mladistvých po roku 1989 na Slovensku. | 12 | lma-osk2007/1739 | PhDr 69 |
| 2005 | Korčoková, Z.: Život a filozofia Jána Amosa Komenského. | 12 | lma-osk2007/1738 | PhDr 68 |
| 2005 | Kubová, E.: Možné spôsoby a metódy riešenia interpersonálnych konfliktov v súčasnej rodine. | 14 | lma-osk2008/3 | PhDr 79 |
| 2005 | Kuklicová, M.: Sociálna starostlivosť o ľudí žijúcich v hospicioch. | 12 | lma-osk2007/1737 | PhDr 67 |
| 2005 | Mižigárová, J.: Vplyv masmédií na osobnosť zdravotne postihnutého jedinca. | 19 | lma-osk2008/33 | PhDr 109 |

| | | | | |
|------|--|----|------------------|----------|
| 2005 | Mozolík, P.: Prevencia a prevýchova v oblasti sociálno-patologických javov u stredoškolskej mládeže so zameraním na legálne drogy. | 20 | lma-osk2008/42 | PhDr 118 |
| 2005 | Paculíková, M.: Postoje a hodnotiace vzťahy občanov k reforme penzijného systému. | 21 | lma-osk2008/44 | PhDr 120 |
| 2005 | Petrufová, A.: Výchova k manželstvu a rodičovstvu v rodine. | 20 | lma-osk2008/38 | PhDr 114 |
| 2005 | Rajnoha, R.: Vplyv prevencie na trestné činy spáchané pod vplyvom drog. | 22 | lma-osk2008/52 | PhDr 128 |
| 2005 | Revúsová, M.: Sociálne problémy zamestnaných žien. | 22 | lma-osk2008/51 | PhDr 127 |
| 2005 | Rosocháč, J.: Osobnosť personálneho manažéra. | 22 | lma-osk2008/54 | PhDr 130 |
| 2005 | Saxová, G.: Etika vzťahu medzi sociálnym pracovníkom a klientom. | 21 | lma-osk2008/47 | PhDr 123 |
| 2005 | Šoučíková, L.: Aspekty e-learningu. | 23 | lma-osk2008/58 | PhDr 134 |
| 2005 | Švingálová, J.: Pedagogická komunikácia na vysokej škole a možnosti zvyšovania jej úrovne. | 24 | lma-osk2008/62 | PhDr 138 |
| 2005 | Tropková, J.: Vplyv medziľudských vzťahov na pracovnú činnosť v podmienkach spoločnosti TAKENAKA. | 25 | lma-osk2008/74 | PhDr 149 |
| 2005 | Vajda, P.: Prevencia kriminality mládeže v okrese Žilina. | 25 | lma-osk2008/73 | PhDr 148 |
| 2005 | Vitovská, J.: Kreativita ako fenomén rozvoja osobnosti. | 26 | lma-osk2008/79 | PhDr 154 |
| 2006 | Banáš, M.: Sociálno-psychologické determinanty a činitele kvality života ľudí v strednom veku. | 11 | lma-osk2007/1732 | PhDr 62 |
| 2006 | Brunčiaková, A.: Príprava externých pracovníkov centier voľného času. | 11 | lma-osk2007/1734 | PhDr 64 |
| 2006 | Bučko, T.: Vzdelávateľ dospelých v profesijnom vzdelávaní. | 16 | lma-osk2008/19 | PhDr 95 |

| | | | | |
|------|---|----|-----------------|----------|
| 2006 | Burík, M.: Pedagogické a metodologické aspekty letovej prípravy pilotov vrtulníka. | 17 | lma-osk2008 /20 | PhDr 96 |
| 2006 | Cisaríková, K.: Výchova a pracovné možnosti mentálne postihnutých klientov. | 17 | lma-osk2008 /21 | PhDr 97 |
| 2006 | Czirák, P.: Kľúčové kompetencie veliteľov malých jednotiek a možnosti ich rozvíjania v Ozbrojených silách SR. | 17 | lma-osk2008 /22 | PhDr 98 |
| 2006 | Čániová, A.: Vplyv motivácie v edukácii mentálne postihnutých jednotlivcov. | 18 | lma-osk2008 /29 | PhDr 105 |
| 2006 | Čániová, V.: Poradensko-vzdelávacie podujatia pre dlhodobo nezamestnaných v regióne Liptovský Mikuláš. | 17 | lma-osk2008 /23 | PhDr 99 |
| 2006 | Devečková, V.: Osobnosť sociálneho pracovníka pri práci s rómskou komunitou. | 18 | lma-osk2008 /30 | PhDr 106 |
| 2006 | Ďurišová, E.: Preventívny program na syndróm vyhorenia u učiteľov základných škôl. | 18 | lma-osk2008 /28 | PhDr 104 |
| 2006 | Fedor, M.: Právna výchova v Ozbrojených silách Slovenskej republiky. | 18 | lma-osk2008 /26 | PhDr 102 |
| 2006 | Flodrová, Z.: Verbálna komunikácia a jej špecifiká v rečníckom prejave bezdomovca. | 17 | lma-osk2008 /24 | PhDr 100 |
| 2006 | Gába, V.: Pohybová výkonnosť profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR ako výsledok výchovy a jej hodnotenie. | 16 | lma-osk2008 /17 | PhDr 93 |
| 2006 | Gabrielová, K.: Metódy a formy vzdelávania ľudí po päťdesiatke. | 15 | lma-osk2008 /12 | PhDr 88 |
| 2006 | Gajdošová, E.: Komparácia vzdelávania v štátnom a súkromnom sektore. | 16 | lma-osk2008 /14 | PhDr 90 |
| 2006 | Gerecová, M.: Legálne a nelegálne drogy na strednej škole. | 15 | lma-osk2008 /9 | PhDr 85 |
| 2006 | Gieciová, Z.: Personálny manažment pri vstupe a v procese rozvoja profesionálnych vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 15 | lma-osk2008 /13 | PhDr 89 |
| 2006 | Grešová, I.: Výchova mládeže k manželstvu a rodičovstvu ako predpoklad pre založenie rodiny. | 15 | lma-osk2008 /11 | PhDr 87 |
| 2006 | Gulák, E.: Súčasný problémy morálky v Policajnom zbore SR. | 16 | lma-osk2008 /18 | PhDr 94 |

| | | | | |
|------|---|----|-------------------|---------|
| 2006 | Guláková, J.: Poradenstvo v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 16 | lma-osk2008 /16 | PhDr 92 |
| 2006 | Choreň, R.: Požiadavka na osobnostný profil príslušníka čestnej stráže v krajinách NATO. | 12 | lma-osk2007 /1741 | PhDr 71 |
| 2006 | Chylák, E.: Šikanovanie v prostredí stredných škôl. | 13 | lma-osk2007 /1742 | PhDr 72 |
| 2006 | Jagerčíková, R.: Primárna prevencia v oblasti gamblingu na stredných školách. | 13 | lma-osk2007 /1743 | PhDr 73 |
| 2006 | Javorská, J.: Vybrané sociálne aspekty zo života bezdomovcov. | 11 | lma-osk2007 /1735 | PhDr 65 |
| 2006 | Jelínková, J.: Vybrané nástroje aktívnej politiky trhu práce v okrese Ružomberok. | 13 | lma-osk2007 /1745 | PhDr 75 |
| 2006 | Kmecová, D.: Andragogický model rozvoja predajných zručností pracovníkov finančných inštitúcií. | 13 | lma-osk2007 /1746 | PhDr 76 |
| 2006 | Krajčiová, E.: Profesionálna príprava veliteľov družstiev v Hasičskom a záchrannom zbore SR. | 14 | lma-osk2008 /2 | PhDr 78 |
| 2006 | Králik, R.: Voľnočasové aktivity strednej generácie v regióne Liptova. | 12 | lma-osk2007 /1736 | PhDr 66 |
| 2006 | Kubáňová, D.: Rozpad rodiny a jeho dôsledky. | 12 | lma-osk2007 /1740 | PhDr 70 |
| 2006 | Kupková, J.: Etické aspekty dodržiavania ľudských práv v praxi sociálneho pracovníka. | 13 | lma-osk2008 /1 | PhDr 77 |
| 2006 | Legerská, J.: Zvládanie psychickej záťaže v rodinách s postihnutými deťmi. | 14 | lma-osk2008 /4 | PhDr 80 |
| 2006 | Lehotská, M.: Miesto a úlohy výchovného poradcu v kariérovom poradenstve na stredných školách v Slovenskej republike. | 14 | lma-osk2008 /5 | PhDr 81 |
| 2006 | Lukány, J.: Telesná a psychologická príprava profesionálnych vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky. | 14 | lma-osk2008 /7 | PhDr 83 |
| 2006 | Lupjanová, L.: Spoločenská etiketa a vystupovanie manažéra na verejnosti. | 14 | lma-osk2008 /6 | PhDr 82 |

| | | | | |
|------|--|----|-----------------|----------|
| 2006 | Machovčák, G.: Potencionálne možnosti realizácie vzdelávacích aktivít na ÚPSVaR - Čadca prostredníctvom celoživotného vzdelávania, smerujúcich k znižovaniu nezamestnanosti. | 19 | lma-osk2008 /37 | PhDr 113 |
| 2006 | Majchútová, M.: Vplyv motivácie na výkon a celoživotné a ďalšie vzdelávanie pedagogických pracovníkov na základnej škole. | 18 | lma-osk2008 /31 | PhDr 107 |
| 2006 | Matej, R.: Personálny manažment vo vojenských útvaroch OSSR. | 20 | lma-osk2008 /40 | PhDr 116 |
| 2006 | Maurer, J.: Osobnosti formovania vojensko-odborných, sociálnych a morálnych kvalít profesionálnych vojakov základnej výcvikovej školy. | 21 | lma-osk2008 /49 | PhDr 125 |
| 2006 | Mäsiarová, K.: Kultúra organizácie ako významný faktor výkonnosti a prosperity organizácie. | 22 | lma-osk2008 /50 | PhDr 126 |
| 2006 | Moravčík, J.: Etika profesionálneho vojaka. | 19 | lma-osk2008 /32 | PhDr 108 |
| 2006 | Nič, M.: Mobbing v zahraničnej vojenskej Operácii iracká sloboda. | 21 | lma-osk2008 /48 | PhDr 124 |
| 2006 | Oberučová, D.: Asertivita a jej využitie v rétorike manažéra. | 19 | lma-osk2008 /35 | PhDr 111 |
| 2006 | Ochodničianová, M.: Štruktúra vnútropodnikového vzdelávania pracovníkov a.s. KINEX. | 20 | lma-osk2008 /41 | PhDr 117 |
| 2006 | Oravcová, Z.: Osobnosť lektora a umenie rečnickeho prejavu. | 19 | lma-osk2008 /34 | PhDr 110 |
| 2006 | Perdeková, Z.: Vzdelávanie seniorov ako forma prevencie pred ich sociálnou izoláciou. | 20 | lma-osk2008 /39 | PhDr 115 |
| 2006 | Plachá, J.: Vplyv implementácie poisťného systému na zamestnancov sociálnej poisťovne. | 20 | lma-osk2008 /43 | PhDr 119 |
| 2006 | Plešivčáková, K.: Sociálna starostlivosť v domove dôchodcov Čadca - Žiarec. | 21 | lma-osk2008 /46 | PhDr 122 |

| | | | | |
|------|---|----|----------------|----------|
| 2006 | Pukalíková, J.: Pozícia a roly sociálneho pracovníka v zariadeniach sociálnych služieb. | 21 | lma-osk2008/45 | PhDr 121 |
| 2006 | Repčíková, L.: Požiadavky na komunikačné zručnosti veliacich poddôstojníkov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky. | 22 | lma-osk2008/53 | PhDr 129 |
| 2006 | Sabová, A.: Možnosti ovplyvňovania adaptačného procesu vojakov - čakateľov prípravnej štátnej služby v Základnej výcvikovej škole Martin. | 22 | lma-osk2008/55 | PhDr 131 |
| 2006 | Salajová, I.: Potreba edukačných činností pre zefektívnenie pracovných výkonov vo verejných knižniciach. | 19 | lma-osk2008/36 | PhDr 112 |
| 2006 | Smetanová, V.: Násilie páchané na ženách ako spoločenský problém v Slovenskej republike. | 23 | lma-osk2008/59 | PhDr 135 |
| 2006 | Strišková, I.: Formy edukácie pedagogických pracovníkov predškolských zariadení. | 23 | lma-osk2008/60 | PhDr 136 |
| 2006 | Ščecina, A.: Psychologická príprava vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky nasadených do mierovej misie KFOR v Kosove. | 23 | lma-osk2008/57 | PhDr 133 |
| 2006 | Šido, V.: Učiteľ - rozhodujúci činiteľ reformy vzdelávania a výchovy v policajnom školstve. | 23 | lma-osk2008/56 | PhDr 132 |
| 2006 | Tomčík, J.: Uplatnenie manažmentu kvality ako prostriedku skvalitňovania podnikovej kultúry (príklad spoločnosti GUFERO-TOMIR s.r.o.). | 25 | lma-osk2008/75 | PhDr 150 |
| 2006 | Tomčíková, Z.: Násilie na pracovisku ako faktor narušených vzťahov. | 26 | lma-osk2008/76 | PhDr 151 |
| 2006 | Turčaníková, E.: Individuálne akčné plány - jedna z foriem odbornej poradenskej činnosti. | 26 | lma-osk2008/77 | PhDr 152 |
| 2006 | Vašková, Z.: Zdravý životný štýl a prevencia proti drogám. | 26 | lma-osk2008/78 | PhDr 153 |

| | | | | |
|------|--|----|-----------------|----------|
| 2006 | Vechterová, J.: Negatívne vplyvy pôsobiace na mládež v súčasnosti. | 25 | lma-osk2008 /71 | PhDr 146 |
| 2006 | Vernárska, J.: Špecifiká v riadení ľudských zdrojov a obsadzovanie pracovných pozícií v štátnej a súkromnej sfére. | 26 | lma-osk2008 /80 | PhDr 155 |
| 2006 | Vetřková, Z.: Činnosť probačného a mediačného úradníka v sociálno-právnej rovine. | 25 | lma-osk2008 /69 | PhDr 144 |
| 2006 | Vyhnalová, M.: Socializačné vplyvy na osobnosť absolventa vysokej školy. | 25 | lma-osk2008 /70 | PhDr 145 |
| 2006 | Vyšná, L.: Vzdelávanie zdravotne postihnutých ľudí s dôrazom na zvyšovanie kvality ich života. | 25 | lma-osk2008 /72 | PhDr 147 |
| 2006 | Zatřková, E.: Súčasné morálne problémy mládeže. | 26 | lma-osk2008 /67 | PhDr 156 |
| 2006 | Zatrochová, B.: Poradenská činnosť v personálnom manažmente. | 24 | lma-osk2008 /68 | PhDr 143 |
| 2006 | Zelinka, S.: Masmediální manipulace - činiteľ ovlivňujúcí výchovu a socializaci dospelé populace. | 24 | lma-osk2008 /66 | PhDr 142 |

20. KONFERENČNÉ MATERIÁLY

| Signatúra | Prír.č. | Rok | Autor | Názov | Rok vyd. | € | Č. šk. |
|-----------|---------|------|------------------|--|----------|------|--------|
| KONF 41 | K71 | 1985 | kolektív autorov | Nové metódy emisní optické spektrometrie. Sborník přednášek | 1982 | 4,32 | 1 |
| KONF 45 | K75 | 1985 | Kolář, V. | Kurs. Metódy konečných prvků. | 1983 | 8,60 | 1 |
| KONF 119 | ZF2680 | 1983 | kolektív autorov | Mikroprocesory a mikropočítače ve vojenství. Sborník příspěvků. | 1983 | 3,49 | 2 |
| KONF 79 | K35 | 1986 | kolektív autorov | Moderné metódy a technické prostriedky v novej čl. výchovno -vzdelávacej sústave. Zborník prednášok. | 1984 | 6,67 | 2 |

| | | | | | | | |
|-------------|-----|------|------------------|--|------|------|---|
| KONF 368 | *43 | 1995 | kolektív autorov | Seminár o súčasnom stave a perspektívach výchovy a výskumu v mikroelektronike. Zborník. | 1984 | 0,00 | 9 |
| KONF 10 | K12 | 1985 | kolektív autorov | Aplikace strukturní analýzy v materiálovém výzkumu. | 1985 | 8,96 | 1 |
| KONF 240/85 | K33 | 1985 | kolektív autorov | Digitální zpracování obrazu '85. Sborník přednášek. | 1985 | 6,64 | 4 |
| KONF 50 | K80 | 1985 | kolektív autorov | Infračervená radiometrie - infrasystémy. | 1985 | 6,80 | 1 |
| KONF 60 | K9 | 1986 | kolektív autorov | Metody a prostředky zpracování vizuální informace. Sborník přednášek. | 1985 | 6,64 | 2 |
| KONF 27 | K52 | 1985 | kolektív autorov | SiSy - PPP Simulace systémů v projektování, plánování, prognózování. | 1985 | 1,99 | 1 |
| KONF 16 | K32 | 1985 | kolektív autorov | Strukturální metody rozpoznávání. | 1985 | 3,32 | 1 |
| KONF 18 | K34 | 1985 | Mann, H. | Počítačové projektování dynamických soustav ve strojírenství a elektrotechnice pomocí souboru programů SADYS/DAVID4. | 1985 | 3,65 | 1 |
| KONF 240/86 | K37 | 1986 | kolektív autorov | Digitální zpracování obrazu '86. Sborník přednášek. | 1986 | 7,44 | 4 |
| KONF 178/1 | K26 | 1989 | kolektív autorov | Matematické metody v technických vědách. Mathematical methods in engineering. | 1986 | 2,91 | 3 |
| KONF 178/2 | K27 | 1989 | kolektív autorov | Matematické metody v technických vědách. Mathematical methods in engineering. | 1986 | 2,91 | 3 |
| KONF 81 | K40 | 1986 | Miler, M. | "Lasery ve výzkumu a průmyslu" konané v Palkovicích ve dnech 2.-6. září 1985. Sborník z 5. celostátní konference. | 1986 | 4,98 | 2 |
| KONF 347/87 | K28 | 1994 | Fojtík, V. | Kurz. Prievarové spôsoby zvarovania. (zaškolovací kurz pre zriadenie STIFO). | 1987 | 0,42 | 8 |
| KONF 107 | K19 | 1987 | kolektív autorov | Materiály pro elektroniku. | 1987 | 4,22 | 2 |
| KONF 119 | K55 | 1987 | kolektív autorov | Mikroprocesory a mikropočítače ve vojenství. 4. celoarší konference. | 1987 | 4,65 | 2 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----|------|--|--|------|-----------|---|
| KONF 124 | K69 | 1987 | kolektív autorov | Povrchová montáž. | 1987 | 4,81 | 2 |
| KONF 248 | K53 | 1990 | kolektív autorov | Sborník referátů a sdělení celostátní konference s mezinárodní účastí na téma Učitel fyziky. | 1987 | 1,66 | 4 |
| KONF 362 | K5 | 1995 | kolektív autorov | Tribotechnika v čs. stavebnictve. Celoštatny seminár. | 1987 | 0,70 | 8 |
| KONF 164 | K9 | 1995 | kolektív autorov | DATASEM '88. | 1988 | 5,64 | 3 |
| KONF 137 | K21 | 1988 | kolektív autorov | Ekostat '88. Využitie štatistických metód v sociálno-ekonomickej praxi. Jarná škola štatistiky. | 1988 | 0,66 | 2 |
| KONF 186 | K40 | 1989 | kolektív autorov | Infračervená radiometrie - infrasystémy. Sborník přednášek. | 1988 | 6,14 | 3 |
| KONF 11/1988 | K2 | 1991 | kolektív autorov | Optické komunikace 88'. | 1988 | 5,88 | 1 |
| KONF 358 | K44 | 1994 | kolektív autorov | Simulácia technologických procesov. Celoštatna konferencia. | 1988 | 1,33 | 8 |
| KONF 215/1 | K97 | 1989 | kolektív autorov | Spolehlivost technických výrobků.1.díl. | 1988 | 14,7 | 3 |
| KONF 215/2 | K98 | 1989 | kolektív autorov | Spolehlivost technických výrobků.2.díl. | 1988 | 7 | 4 |
| KONF 343 | K25 | 1994 | Kóša, A.; Piklerová, V.; Šoustal, K. | Kurz. Operačný systém UNIX. | 1988 | 0,66 | 7 |
| KONF 187 | K20 | 1993 | Kotúč, J.; Ferenczyová, M. | Kurz. Počítačová grafika na osobných mikropočítačoch. Dodatok k zborníku Výpočtová technika pre pedagogických pracovníkov. | 1988 | 0,17 | 3 |
| KONF 143 | K28 | 1988 | Uličný, J.; Dráb, L.; Straka, M. | Expertné systémy v riadení zložitých organizačných systémov. | 1988 | 12,8 5 | 2 |

| | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-------------------------|--|------|------|---|
| KONF 351/9 | K35 | 1994 | kolektív autorov | 9. nástrojárske dni. Celoštátny seminár spojený s praktickým predvádzaním a exkurziou do k.p. Zbrojovka Brno. | 1989 | 0,83 | 8 |
| KONF 240 | K84 | 1990 | kolektív autorov | Digitální spracování obrazu '89. Sborník přednášek. | 1989 | 4,98 | 4 |
| KONF 169/89 | *90133 | | kolektív autorov | Elektrotechnika '89. Zborník prác z 2. vedeckej konferencie Elektrotechnickej fakulty SVŠT so zahraničnou účasťou. | 1989 | 6,57 | 3 |
| KONF 230 | ZF18 | 1990 | kolektív autorov | Fyzika a vláknová optika II. Sborník prací ze semináře pořádaného fyzikálním oddělením pražské pobočky JČSMF na Souši v květnu 1989. | 1989 | 3,32 | 4 |
| KONF 250 | K57 | 1990 | kolektív autorov | Konference o IČ zařízení. Sborník vědeckých a vědeckotechnických prací z oblasti rozvoje zbraní a vojenské techniky. Publikace č.9. | 1989 | 1,66 | 5 |
| KONF 201 | K69 | 1989 | kolektív autorov | Materiály pro elektroniku '89. | 1989 | 4,32 | 3 |
| KONF 196 | K58 | 1989 | kolektív autorov | Meranie a výpočtová technika. Sympóziu. | 1989 | 7,00 | 3 |
| KONF 360 | K46 | 1994 | kolektív autorov | Mikroelektronika. 5. celoštátna konferencia so zahraničnou účasťou. | 1989 | 1,99 | 8 |
| KONF 233 | K21 | 1990 | kolektív autorov | Ósma československá konferencia o magnetizme. The eighth czechoslovak conference on magnetism. | 1989 | 4,98 | 4 |
| KONF 262 | K80 | 1990 | kolektív autorov | I. setkání učitelů fyziky ze všech typů škol. Sborník konference. | 1989 | 3,32 | 5 |
| KONF 236 | K24 | 1990 | kolektív autorov | Únava konstrukčních materiálů. Zborník prednášok. | 1989 | 6,64 | 4 |
| KONF 347/89 | K29 | 1994 | Štíhel, M. | Kurz. Prievarové spôsoby zvarovania. | 1989 | 0,42 | 8 |
| KONF 348/II | K30 | 1994 | Halásek, J.; Stolař, P. | Kurz. Technológia tepelného spracovania. II.časť. | 1990 | 0,67 | 8 |
| KONF 279 | K107 | 1990 | kolektív autorov | Číslicové spracovanie signálov. Zborník prednášok z celoštátnej konferencie. | 1990 | 8,66 | 5 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|------|-----------------------|---|------|------|----|
| KONF 351/10 | K36 | 1994 | kolektív autorov | 10. nástrojárske dni. Celoštátny seminár. | 1990 | 1,16 | 8 |
| KONF 277/89 | K105 | 1990 | kolektív autorov | Konferencie DEKONTAM '89. 6.-9. listopadu 1989. Sborník výzkumného ústavu 070 Brno. | 1990 | 0,00 | 5 |
| KONF 339 | K21 | 1994 | kolektív autorov | Kurz. Údržba a opravy zvaracích zariadení vyrábaných v š.p. Kovoplast. | 1990 | 1,33 | 7 |
| KONF 477 | *12311 9 | | kolektív autorov | Neural Networks for Statistical and Economic Data. Workshop Proceedings. | 1990 | 4,98 | 16 |
| KONF 355 | K41 | 1994 | kolektív autorov | Nové progresívne materiály a technológie. Konferencia. | 1990 | 1,33 | 8 |
| KONF 354/II | K39 | 1994 | kolektív autorov | 5. konferencia technológov obrábania. | 1990 | 1,33 | 8 |
| KONF 354/I | K40 | 1994 | kolektív autorov | Technologické metódy a procesy obrábania. 5. konferencia technológov obrábania. (I. časť). | 1990 | 2,66 | 8 |
| KONF 272/90 | K95 | 1990 | kolektív autorov | Počítačové siete '90. 8. medzinárodná konferencia. | 1990 | 5,74 | 5 |
| KONF 261 | K78 | 1990 | kolektív autorov | Problematika autorstva, ochrany a obchodného zúčtovania počítačových programov. | 1990 | 4,15 | 5 |
| KONF 252 | K61 | 1990 | kolektív autorov | Vystoupení náčelníků generálních štábů k obsahu národních vojenských doktrín. Seminár k vojenským doktrínám 16. ledna - 5. února 1990. Vídeň. Část 1. | 1990 | 1,66 | 5 |
| KONF 285 | K6 | 1991 | Mathé, S. | Databázový systém dBase. | 1990 | 4,81 | 5 |
| KONF 286 | K7 | 1991 | Valach, P. | Programovací jazyk C. | 1990 | 3,05 | 5 |
| KONF 341 | K23 | 1994 | Cyrus, Z.; Szelag, P. | Kurz. Galvanické niklovanie a korózia galvanických povlakov. | 1991 | 0,83 | 7 |
| KONF 345 | K27 | 1994 | Dvořák, I. | Křehké a únavové porušení materiálů a konstrukcí. | 1991 | 1,83 | 7 |
| KONF 306/1 | K66 | 1991 | kolektív autorov | dBsem 91. IV. Celostátní seminár tvůrců a uživatelů databází. 27.11.-29.11.1991 Olomouc. Díl I. | 1991 | 5,97 | 6 |

| | | | | | | | |
|-------------|---------|------|------------------|--|------|------|----|
| KONF 306/2 | K67 | 1991 | kolektív autorov | dBsem 91. IV. Celostátní seminář tvůrců a uživatelů databází. 27.11.-29.11.1991 Olomouc. Díl II. | 1991 | | 6 |
| KONF 350 | K34 | 1994 | kolektív autorov | Dielektrické a izolačné systémy v elektrotechnike. Sympóziium. | 1991 | 2,32 | 8 |
| KONF 349/1 | K32 | 1994 | kolektív autorov | Malá mechanizácia montážnych prác. Seminár so zahraničnou účasťou. | 1991 | 0,42 | 8 |
| KONF 338 | K19 | 1994 | kolektív autorov | Manažérska stratégia logistiky vo sfére výroby, odbytu, zásobovania, dopravy a obchodnej činnosti. I. sympóziium. | 1991 | 3,32 | 7 |
| KONF 289/1 | K34 | 1991 | kolektív autorov | MEDACTA '91. Zborník z vedeckých seminárov. Časť 1. Vplyv prostredia na rozvoj osobnosti dieťaťa. Poslanie kresťanských škôl v pluralitnej spoločnosti. Využívanie moderných učebných pomôcok na špeciálnych školách. Postindustriálna didaktika vo výtvarenej pedagogike. | 1991 | 2,50 | 6 |
| KONF 289/2 | K31 | 1991 | kolektív autorov | MEDACTA '91. Zborník z vedeckých seminárov. Časť 2. Didaktická efektívnosť učebníc. Stav a perspektívy výučby cudzích jazykov. | 1991 | 2,50 | 6 |
| KONF 353 | K38 | 1994 | kolektív autorov | Modernizácia výuky zvaračov. 5. celoštátna konferencia. | 1991 | 1,16 | 8 |
| KONF 478 | *123120 | | kolektív autorov | PASSE 1991 International Workshop on Parallel Problem Solving from Nature-Applications in Statistics and Economics. | 1991 | 4,98 | 16 |
| KONF 317 | K20 | 1992 | kolektív autorov | "Perspektívy rozvoja vojenskej stálej spojovacej siete". Zborník z vedeckej konferencie fakulty telekomunikácií. | 1991 | 0,00 | 6 |
| KONF 401 | ZF21 | 1992 | kolektív autorov | Sborník materiálov ze XXXIII. sjezdu vojenských psychiatrů a psychologů. | 1991 | 0,60 | 11 |
| KONF 401/33 | ZF20 | 1992 | kolektív autorov | Sborník materiálov ze XXXIII. sjezdu vojenských psychiatrů a psychologů. | 1991 | 0,60 | 11 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------|------|-------------------------|--|------|------|----|
| KONF 316 | K13 | 1992 | kolektív autorov | Seminár k výkladu a posouzení vojenských doktrin 8. října - 11. října 1991. Vídeň. Vystoupení náčelníků generálních štábů /nebo zástupců/ vybraných armád účastnických států KBSE. | 1991 | 0,00 | 6 |
| KONF 357 | K43 | 1994 | kolektív autorov | Tvárníacie nástroje. Celoštátna konferencia. | 1991 | 1,83 | 8 |
| KONF 349/2 | K33 | 1994 | kolektív autorov | Využitie malej mechanizácie pre zvýšenie kvality obytného prostredia. Sympóziium. | 1991 | 0,42 | 8 |
| KOMF 363 | K6 | 1995 | kolektív autorov | Vývojové tendencie v konštrukcii a prevádzke hydraulických strojov a zariadení. Celoštátna vedecká konferencia. | 1991 | 1,41 | 9 |
| KONF 348/I | K31 | 1994 | Moravec, M.; Honzík, O. | Kurz tepelného spracovania pre technológov tepelného spracovania. | 1991 | 0,67 | 8 |
| KONF 315 | K10 | 1992 | kolektív autorov | Číslíkové spracovanie signálov '92. Celoštátny seminár. | 1992 | 3,80 | 6 |
| KONF 352/28 | K37 | 1994 | kolektív autorov | 28. konferencia o organických povlakoch. | 1992 | 1,16 | 8 |
| KONF 322 | K38 | 1992 | kolektív autorov | Dynamika, pevnosť a pružnosť strojních konstrukcí. | 1992 | 3,98 | 6 |
| KONF 401/34 | ZF479 | 1992 | kolektív autorov | Sborník materiálů ze XXXIV. sjezdu vojenských psychiatrů a psychologů. | 1992 | 1,33 | 11 |
| KONF 324 | K4 | 1993 | kolektív autorov | Vplyv neurónového a gama žiarenia na fyzikálne vlastnosti kondenzovaných systémov. Zborník. | 1992 | 0,00 | 6 |
| KONF 328/I | K18 | 1993 | kolektív autorov | Zásadné otázky rozvoja vedy a techniky na Slovensku. | 1992 | 16,4 | 7 |
| KONF 328/II | K19 | 1993 | kolektív autorov | Zásadné otázky rozvoja vedy a techniky na Slovensku VVZ. | 1992 | 3 | 7 |
| KONF 335 | K5 | 1994 | kolektív autorov | Zborník zo seminára Informačné zabezpečenie organizácií, podnikateľských aktivít, vysokých a stredných škôl. | 1992 | 0,00 | 7 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|------------------|---|------|-------|----|
| KONF 333 | K30 | 1993 | kolektív autorov | Aktuálne problémy ďalšieho vzdelávania a jeho osobitosti v rezorte Ministerstva vnútra SR. Zborník referátov a príspevkov z odborného seminára konaného dňa 13.mája 1993 v A PZ SR. | 1993 | 0,00 | 7 |
| KONF 326 | K13 | 1993 | kolektív autorov | Image Processing and Neural Networks '93. Conference with International Participation. | 1993 | 0,00 | 7 |
| KONF 325 | K12 | 1993 | kolektív autorov | Informatika '93. Informačné technológie a výpočtová technika v školstve. 1. konferencia. | 1993 | 6,64 | 6 |
| KONF 365 | K12 | 1995 | kolektív autorov | Neuronet '93. | 1993 | 15,93 | 9 |
| KONF 337/II | K13 | 1994 | kolektív autorov | Proceedings of the 7-th Czecho-Slovak Conference on Thin Films. | 1993 | 0,00 | 8 |
| KONF 337/príloha a | K17 | 1994 | kolektív autorov | Proceedings of the 7-th Czecho-Slovak Conference on Thin Films. Supplement. | 1993 | 0,00 | 8 |
| KONF 337/IIb | K12 | 1994 | kolektív autorov | Proceedings of the 7-th Czecho-Slovak Conference on Thin Films. | 1993 | 0,00 | 8 |
| KONF 375 | *5370 | | kolektív autorov | Systém hodnôt v podmienkach vlastného demokratického štátu. (rodina - škola - masmédiá). Zborník príspevkov zo sympózia. | 1993 | 2,32 | 10 |
| KONF 334 | K1 | 1994 | kolektív autorov | Zborník referátov XXXIV. konferencie katedier častí a mechanizmov strojov v ČR a SR. | 1993 | 4,98 | 7 |
| KONF 336a | K8 | 1994 | kolektív autorov | Zborník RPKD -2. 2. Regionálna Česko - Slovenská konferencia o práškovej difrakcii so zahraničnou účasťou. | 1993 | 0,00 | 7 |
| KONF 263 | K2 | 1995 | kolektív autorov | XI. Zborník dejín fyziky CESDEF'93, 21.-24.9.1993, Tatranská Lomnica. | 1994 | 0,00 | 5 |
| KONF 336 | K48 | 1994 | kolektív autorov | Proceedings of the 3-rd Regional Czecho-Slovak Conference on Powder Diffraction with international participation. | 1994 | 0,00 | 7 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------|---------------------|---|------|-----------|----|
| KONF 369 | *113 | 1995 | kolektív autorov | Bezdrôtové komunikácie. Po- žiadavka 21.storočia. Konfe- rencia pri príležitosti Svetové- ho dňa telekomunikácií a 130. výročia založenia ITU. | 1995 | 6,64 | 9 |
| KONF 376 | *5376 | | kolektív autorov | Miesto a úloha sociálno- humanitných vied v príprave študentov vojenských škôl. Zborník z vedeckej konferen- cie konanej dňa 27. apríla 1995. | 1995 | 1,66 | 10 |
| KONF 373 | *5388 | | kolektív autorov | Slovakia plus. Zborník prí- spevkov z 3. zasadnutia Stálej konferencie slovenskej inteli- gencie konaného v dňoch 5.-7. decembra 1994 v Častej - Pa- pierničke. | 1995 | 6,64 | 9 |
| KONF 374 | *4240 | | kolektív autorov | Súčasný stav a perspektívy rozvoja vojenskej vedy. Zbor- ník z vedeckej konferencie. | 1995 | 3,32 | 9 |
| KONF 442 | *11928 1 | | kolektív autorov | T.I.S. '95. Telecommunication and Information Systems 3-rd International Conference with Exhibition. Telekomunikačné a informačné systémy. 3. me- dzinárrodná konferencia spoje- ná s výstavou. | 1995 | 14,9 4 | 13 |
| KONF 372/1 | *238 | 1995 | kolektív autorov | XXXVI. konference Kateder častí a mechanismů strojů. Sborník/díl 1. | 1995 | 8,96 | 9 |
| KONF 372/2 | *240 | 1995 | kolektív autorov | XXXVI. konference Kateder častí a mechanismů strojů. Sborník/díl 2. | 1995 | 8,96 | 9 |
| KONF 378 | *5399 | | kolektív autorov | Zborník z vedeckej konferen- cie Smery vývoja v oblasti špeciálnej techniky pozemné- ho vojska. | 1995 | 3,15 | 10 |
| KONF 378/pokrač. | *5402 | | kolektív autorov | Zborník z vedeckej konferen- cie Smery vývoja v oblasti špeciálnej techniky pozemné- ho vojska. | 1995 | 3,15 | 10 |
| KONF 379 | *5999 | | kolektív autorov | Zborník Vojenskej fakulty. Vojenská fakulta vysokej ško- ly dopravy a spojov v Žiline. | 1995 | 6,64 | 10 |
| KONF 383 | *9091 | | kolektív autorov | CO - MAT - TECH '96. 4. vedecká konferencia s medziná- rodnou účasťou. | 1996 | 9,96 | 10 |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|--|---------------------|---|------|-----------|----|
| KONF 448 | *11962 3 | | kolektív autorov | EU Enlargement to Central Europe and Building Financial Systems. International conference. | 1996 | 3,32 | 14 |
| KONF 394 | *57538 | | kolektív autorov | Horizonty prosperity Slovenskej republiky. Zborník - medzinárodná konferencia. | 1996 | 6,64 | 11 |
| KONF 389 | *57219 | | kolektív autorov | Kurz. Technická normalizácia. | 1996 | 6,64 | 10 |
| KONF 392 | *57270 | | kolektív autorov | Veliteľ ako vedúci a vychovávateľ podriadených. Zborník z vedeckej konferencie, konanej dňa 7. marca 1996. | 1996 | 6,64 | 11 |
| KONF 379/1996 | *51894 | | kolektív autorov | Zborník Vojenskej fakulty ŽU. Žilinská univerzita v Žiline, Vojenská fakulta. | 1996 | 6,64 | 10 |
| KONF 396 | *57547 | | kolektív autorov | Armády a spoločnosť na Slovensku v kontexte Európskeho vývoja 1948-1968. | 1997 | 3,32 | 11 |
| KONF 398 | *63633 | | kolektív autorov | Exchange of experience in Partnership for Peace Program implementation. | 1997 | 1,66 | 11 |
| KONF 336/1997 | *57264 | | kolektív autorov | Proceedings of the 3rd workshop. The effect of non-Standard external factors on physical properties of solids. | 1997 | 9,96 | 7 |
| KONF 395 | *57542 | | kolektív autorov | Smery vývoja techniky pozemného vojska. Vedecká konferencia. | 1997 | 6,64 | 11 |
| KONF 374/1997 | *57250 | | kolektív autorov | Súčasný stav a perspektívy rozvoja vedy a techniky v rezorte Ministerstva obrany Slovenskej republiky. Zborník z vedeckej konferencie. | 1997 | 6,64 | 10 |
| KONF 390 | *57220 | | kolektív autorov | Technická normalizácia pre oblasť tolerovania rozmerov a geometrické tolerovanie. Zborník. | 1997 | 8,46 | 10 |
| KONF 391 | *57221 | | kolektív autorov | Zborník prednášok z konferencie "Podpora tvorivej činnosti v záujme rozvoja podnikovej sféry" a seminára "Novinky vedy a techniky" konané v rámci 6.ročníka výstavy Novinky v technológiách - NOVTECH '97. 1. diel. | 1997 | 12,6 1 | 11 |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|--|---------------------|--|------|-----------|----|
| KONF 379/1997 | *62535 | | kolektív autorov | Zborník Vojenskej fakulty ŽU. Žilinská univerzita v Žili- ne, Vojenská fakulta. | 1997 | 4,98 | 10 |
| KONF 410 | *98443 | | kolektív autorov | Abstracts. Fourth international conference on fuzzy sets theo- ry and its applications. | 1998 | 5,78 | 12 |
| KONF 403 | *64530 | | kolektív autorov | Abstracts. The Fourth IQSA Biannual Meeting Quantum Structures '98. | 1998 | 9,96 | 11 |
| KONF 402 | *64268 | | kolektív autorov | O význame kultúry a kultúr- nych potrebách príslušníkov rezortu Ministerstva obrany. Zborník z celoarmádnej teore- ticko-praktickej konferencie. | 1998 | 6,64 | 11 |
| KONF 336/1998 | *64408 | | kolektív autorov | Proceedings of the 4th Interna- tional Workshop on Effect of Non-Standard External Factors on Physical Properties of Solids. | 1998 | 9,96 | 7 |
| KONF 407 | *98434 | | kolektív autorov | Vedecko-technický rozvoj v prospech vojsk. Zborník z vedecko-technickej konferen- cie s medzinárodnou účasťou. | 1998 | 14,4 7 | 12 |
| KONF 379/1998 | *11322 0 | | kolektív autorov | Zborník Fakulty špeciálneho inžinierstva ŽU. Žilinská uni- verzita v Žiline, Fakulta špe- ciálneho inžinierstva. | 1998 | 6,64 | 10 |
| KONF 417 | *11365 9 | | kolektív autorov | Bezpečnosť práce na elektric- kých zariadeniach. Zborník prednášok z odborného semi- nára | 1999 | 1,66 | 12 |
| KONF 422 | *11783 9 | | kolektív autorov | Modelovanie a simulácia kon- fliktných a krízových javov. Zborník z vedeckej konferen- cie. | 1999 | 4,98 | 12 |
| KONF 424 | *11628 7 | | kolektív autorov | Podiel turistiky a športov v prírode na telesnom a dušev- nom rozvoji. Zborník príspev- kov z vedecko-metodického seminára. | 1999 | 2,99 | 12 |
| KONF 548/1999 | *11365 4 | | kolektív autorov | Proceedings of the 5th Interna- tional Workshop on Applied Physics of Condensed Matter. APCOM '99. | 1999 | 4,98 | 8 |
| KONF 412 | *11322 3 | | kolektív autorov | Psychohygienu a regenerácia síl vo vojenskej organizácii. Zborník z teoreticko- praktickej konferencie. | 1999 | 4,98 | 12 |

| | | | | | | | |
|----------|-------------|--|---------------------|--|------|-----------|----|
| KONF 434 | *11886 5 | | kolektív autorov | Risk and Threats in Central Europe for the 21 ST Century Impact on the Defence Forces. The International conference. | 1999 | 1,66 | 13 |
| KONF 429 | *11819 5 | | kolektív autorov | Sborník příspěvků z odborného semináře k projektům obranného výzkumu. | 1999 | 7,12 | 12 |
| KONF 437 | *11887 7 | | kolektív autorov | Stredoeurópska spolupráca a jej bezpečnostná dimenzia. Medzinárodný seminár. | 1999 | 0,66 | 13 |
| KONF 435 | *11886 7 | | kolektív autorov | The Euro-Atlantic Alliance under the Conditions of Building European Security Structure. The international conference. | 1999 | 1,66 | 13 |
| KONF 426 | *11784 0 | | kolektív autorov | TRANSCOM '99. 3-rd European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 5. | 1999 | 8,30 | 12 |
| KONF 426 | *11784 1 | | kolektív autorov | TRANSCOM '99. 3-rd European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 8. | 1999 | 9,96 | 12 |
| KONF 439 | *11889 3 | | kolektív autorov | Zvládanie psychickej záťaže a stresu. Zborník príspevkov z Trenčianskych psychologických dní. | 1999 | 6,64 | 13 |
| KONF 432 | *11868 2 | | kolektív autorov | ABSTRACTS. The Fifth International Conference FSTA 2000 On Fuzzy Sets Theory And Its Applications. | 2000 | 6,64 | 12 |
| KONF 503 | *12445 9 | | kolektív autorov | AIR POWER 21. Challenges for the new Century. | 2000 | 9,96 | 16 |
| KONF 438 | *11888 6 | | kolektív autorov | Európska bezpečnosť a proces rozširovania NATO. Skúsenosti a pozícia Poľska v Euroatlantickej aliancii. (Slovensko-poľský okrúhly stôl). | 2000 | 0,66 | 13 |
| KONF 446 | *11959 1 | | kolektív autorov | Jubileum vedcov. Zborník prednášok zo sympózia. | 2000 | 1,66 | 14 |
| KONF 444 | *11928 5 | | kolektív autorov | Logistika 2000. Zborník príspevkov pre III. ročník medzinárodnej konferencie. | 2000 | 14,9 4 | 13 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|---------------------|--|------|-----------|----|
| KONF 548/2000 | *11793 7 | | kolektív autorov | Proceedings of the 6th International Workshop on Applied Physics of Condensed Matter. APCOM 2000. | 2000 | 8,17 | 12 |
| KONF 428 | *11799 5 | | kolektív autorov | Ružomerská vzbura 1939. Zborník vystúpení zo semnára 11. júna 1999. | 2000 | 4,08 | 12 |
| KONF 450 | *11988 7 | | kolektív autorov | Simulácia a modelovanie v PVO. Vojensko-odborný seminár. | 2000 | 6,64 | 14 |
| KONF 445 | *11956 9 | | kolektív autorov | Slovensko a druhá svetová vojna. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie v Bratislave. | 2000 | 2,32 | 13 |
| KONF 449 | *11968 6 | | kolektív autorov | Učiteľ vojenskej vysokej a strednej školy. Zborník z vojensko-vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. | 2000 | 4,98 | 14 |
| KONF 455 | *12117 6 | | Bojna, I. | Študijné materiály k odbornému semináru na tému Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa súboru STN 33 2000. | 2001 | 3,32 | 14 |
| KONF 494 | *12416 6 | | kolektív autorov | Demografický vývoj Slovenskej republiky a jeho možný vplyv na profesionalizáciu Ozbrojených síl Slovenskej republiky. Zborník vystúpení. | 2001 | 0,66 | 16 |
| KONF 463 | *12230 0 | | kolektív autorov | Hlavné trendy prípravy profesionálov spojovacích špecializácií Armády SR III. Zborník diskusných príspevkov z vojensko-vedeckej konferencie. | 2001 | 7,87 | 14 |
| KONF 526/2001- progra | *12671 8 | | kolektív autorov | Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. Warfighting Readiness Through Innovative Training Technology. | 2001 | 3,32 | 17 |
| KONF 526/2001- abstra | *12671 7 | | kolektív autorov | Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. Warfighting Readiness Through Innovative Training Technology. | 2001 | 16,6 0 | 17 |
| KONF 526/2001- procee | *12671 9 | | kolektív autorov | Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. Warfighting Readiness Through Innovative Training Technology. | 2001 | 9,96 | 17 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|---------------------|---|------|-----------|----|
| KONF 472 | *12308 2 | | kolektív autorov | ISAA 2001. International Seminar for Aspirants and Advisers. | 2001 | 4,98 | 15 |
| KONF 636/2001 | *12228 3 | | kolektív autorov | Komunikačné a informačné technológie. Zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie. | 2001 | 6,64 | 14 |
| KONF 475 | *12308 5 | | kolektív autorov | MATLAB 2001. Sborník príspevků 9. ročníku konference. | 2001 | 16,6 0 | 16 |
| KONF 464 | *12230 8 | | kolektív autorov | Najnovšie normy STN, EN a ISO na tvorbu technickej dokumentácie. Zborník seminára. | 2001 | 6,64 | 14 |
| KONF 548/2001 | *12228 4 | | kolektív autorov | Proceedings of the 7th International Workshop on Applied Physics of Condensed Matter. | 2001 | 4,98 | 18 |
| KONF 454 | *12084 5 | | kolektív autorov | Slovensko patrí do NATO. Medzinárodná konferencia. | 2001 | 3,32 | 14 |
| KONF 470 | *12307 8 | | kolektív autorov | Součástky, subsystemy a technologie pro vysokofrekvenční techniku. Referáty přednesené na 15. semináři. | 2001 | 1,66 | 15 |
| KONF 466/1 | *12269 0 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 1. Transport and Communications Technology. | 2001 | 4,98 | 14 |
| KONF 466/2 | *12269 1 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 2. Electrotechnics. | 2001 | 4,98 | 14 |
| KONF 466/3 | *12269 2 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 3. Information Technologies Communication Systems and their Control. | 2001 | 4,98 | 15 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|---|---|------|------|----|
| KONF 466/4 | *12269 3 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 4. Economics and Company Management. | 2001 | 4,98 | 15 |
| KONF 466/5 | *12269 4 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 5. Material Engineering. Mechanical Engineering Technologies. | 2001 | 4,98 | 15 |
| KONF 466/6 | *12269 5 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 6. Transportation and Energetic Machines and Equipment Machine Parts and Mechanisms Applied Mechanics. | 2001 | 4,98 | 15 |
| KONF 466/7 | *12269 6 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 7. Theory and Structure of Engineering Constructions. Technology of Rigid and Elastic Bodies. | 2001 | 4,98 | 15 |
| KONF 467 | *12270 5 | | kolektív autorov | Zarządzanie bezpieczeństwem prace edukacyjne. | 2001 | 6,64 | 15 |
| KONF 512 | *12613 9 | | Boroška, J.; Šaderová, J.; Schwartz, D. | 50. rokov. Stretnutie družobných katediér pri príležitosti 50. ročného jubilea Fakulty BERG v Košiciach. | 2002 | 6,64 | 16 |
| KONF 515 | *12614 2 | | kolektív autorov | ABSTRACTS. The Sixth International Conference FSTA 2002. On Fuzzy Sets Theory And Its Applications. | 2002 | 6,64 | 17 |
| KONF 516 | *12614 3 | | kolektív autorov | Bezpečnosť v cestnej doprave. Safety in the road traffic. 18. Konferencia so zahraničnou účasťou. | 2002 | 9,96 | 17 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|---------------------|--|------|-----------|----|
| KONF 498 | *12426 0 | | kolektív autorov | Bulletins in Aeronautical Sciences XIV. Vol.1. 2002. Proceedings of the 1st International Symposium on "Future aviation Technologies" FAT 2002. XIV.Vol.1. 2002. | 2002 | 9,96 | 16 |
| KONF 521/+CD | *12642 0 | | kolektív autorov | XXVI Krajowa konferencja elektroniki i telekomunikacji studentów i młodych pracowników nauki. | 2002 | 6,64 | 17 |
| KONF 526/2002-procee | *12672 2 | | kolektív autorov | Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. The Power of Simulation-Transforming ... | 2002 | 9,96 | 17 |
| KONF 526/2002-progra | *12672 1 | | kolektív autorov | Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. The Power of Simulation-Transforming Our World. | 2002 | 3,32 | 17 |
| KONF 526/2002-abstra | *12672 0 | | kolektív autorov | Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. The Power of Simulation-Transforming Our World. | 2002 | 16,6 0 | 17 |
| KONF 496/4. sekcia | *12425 8 | | kolektív autorov | Nové trendy v rozvoji letectva. Zborník z V. medzinárodnej konferencie. | 2002 | 6,64 | 16 |
| KONF 548/2002 | *12410 0 | | kolektív autorov | Proceedings of the 8th International Workshop on Applied Physics of Condensed Matter. | 2002 | 6,64 | 16 |
| KONF 530 | *13318 7 | | Melcer, J. | 50 rokov Katedry stavebnej mechaniky na VŠŽ v Prahe a VŠD, VŠDS a ŽU v Žiline. | 2002 | 1,66 | 17 |
| KONF 558/2003 | *14615 4 | | kolektív autorov | Aktuálne otázky profesionalizácie ozbrojených síl Slovenskej republiky vo svetle prístupových procesov do NATO. Zborník z medzinárodnej vojensko-vedeckej konferencie. | 2003 | 12,2 0 | 18 |
| KONF 524 | *13354 5 | | kolektív autorov | Electronic Information Management. (La gestion électronique de l'information) | 2003 | 16,6 0 | 17 |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|--|---------------------|--|------|------|----|
| KONF 547/1 | *13334 5 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 1. Transport and Communications Technology Constructions. | 2003 | 6,64 | 17 |
| KONF 547/2 | *13334 6 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 2. Electrotechnics. | 2003 | 4,98 | 18 |
| KONF 547/3 | *13334 7 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 3. Information Technologies. Communication Systems and their Control. | 2003 | 4,98 | 18 |
| KONF 547/4-2 | *13334 9 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 4. Part 2. Economics and Company Management. | 2003 | 4,98 | 18 |
| KONF 547/7 | *13335 0 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 7. Theory and Structure of Engineering Constructions... | 2003 | 4,98 | 18 |
| KONF 547/4-1 | *13334 8 | | kolektív autorov | TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 4. Part 1. Economics and Company Management. | 2003 | 4,98 | 18 |
| KONF 551 | *13415 7 | | kolektív autorov | Zlepšovateľstvo na Slovensku. Zborník zo seminára. | 2003 | 3,65 | 18 |
| KONF 432/2004 | *14615 8 | | kolektív autorov | ABSTRACTS. The Seventh International Conference On Fuzzy Sets Theory And Its Applications FSTA 2004. | 2004 | 6,64 | 12 |

| | | | | | | | |
|----------------|-------------|------|---------------------|--|------|------------|----|
| KONF 568 | *14290 6 | | kolektív autorov | Prístup stredoeurópskych krajín k západnému Balkánu. Zborník vystúpení z medzinárodného workshopu 1.12.2004. | 2004 | 6,64 | 19 |
| KONF 560/index | *13964 1 | | kolektív autorov | PROCEEDINGS. Volume VIII. Papers Content and Author Index. International Conference on Computing, Communications and Control Technologies. | 2004 | 66,3 9 | 18 |
| KONF 560/CD | *13964 2 | | kolektív autorov | PROCEEDINGS. International Conference on Computing, Communication and Control Technologies. | 2004 | 250, 61 | 18 |
| KONF 550 | *13652 9 | | kolektív autorov | Programme and Book of Abstracts. XVII TH Slovak Spectroscopic Conference. | 2004 | 9,96 | 18 |
| KONF 615/+CD | *14614 6 | | kolektív autorov | THESEN BAND. VII.Tagung des Verbandes der Deutschlehrer und Germanisten der Slowakei. | 2004 | 3,32 | 19 |
| KONF 619/1 | *14616 5 | | kolektív autorov | TRANSFER 2004. Využívanie nových poznatkov v strojárskkej praxi. 6. medzinárodná vedecká konferencia TRANSFER 2004. 1.diel. | 2004 | 6,64 | 19 |
| KONF 619/2 | *14616 6 | | kolektív autorov | TRANSFER 2004. Využívanie nových poznatkov v strojárskkej praxi. 6. medzinárodná vedecká konferencia TRANSFER 2004. 2.diel. | 2004 | 6,64 | 19 |
| KONF 623/2004 | *13835 1 | | kolektív autorov | Výzbroj a technika pozemných síl. Medzinárodná vedecká konferencia. | 2004 | 14,2 9 | 19 |
| KONF 636/2005 | *14290 2 | | kolektív autorov | Komunikačné a informačné technológie. Communication and Information Technologies.3. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. | 2005 | 13,2 8 | 19 |
| KONF 622 | 715 | 2007 | kolektív autorov | Nové trendy rozvoja letectva. Zborník abstraktov 7. medzinárodnej vedeckej konferencie. | 2006 | 9,63 | 19 |

| | | | | | | | |
|------------------------|------|------|------------------|--|------|------|----|
| KONF 624 | 1237 | 2008 | kolektív autorov | Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach. Výchova a vzdelávanie v oblasti bezpečnosti práce na elektrických zariadeniach. Zborník prednášok z XV. odborného seminára. | 2007 | 7,10 | 20 |
| KONF 628 | 300 | 2008 | kolektív autorov | EXITING WAR. Post Conflict Military Operations. 6 TH International Conference Military History Working Group. | 2007 | 6,47 | 20 |
| KONF 432/2008 | 1239 | 2008 | kolektív autorov | ABSTRACTS. Ninth International Conference on Fuzzy Set Theory and Applications FSTA 2008. | 2008 | 3,32 | 13 |
| KONF 652 | 1423 | 2008 | kolektív autorov | Sociológia pre armádu a bezpečnosť. Zborník príspevkov členov vojenskej sekcie Slovenskej sociologickej spoločnosti na Výročnú vedeckú konferenciu. | 2008 | 3,32 | 20 |
| KONF 668 | 834 | 2009 | kolektív autorov | Štefan JURECH (1898-1945). Zborník príspevkov z odborného seminára k 110. výročiu narodenia generála Štefana JURECHA. | 2008 | 5,00 | 20 |
| KONF 675 | 77 | 2010 | kolektív autorov | Interoperability Issues. (Questions d'interopérabilité). NATO/PFP Unclassified. RTO Lecture Series Supporting Papers. | 2009 | 2,00 | 20 |
| KONF 691/abstrakt | 1400 | 2010 | kolektív autorov | Národná a medzinárodná bezpečnosť 2010. 1. Medzinárodná vedecká konferencia. | 2010 | 7,00 | 20 |
| KONF 691/2011 abstrakt | 209 | 2013 | kolektív autorov | Národná a medzinárodná bezpečnosť 2011. 2. Medzinárodná vedecká konferencia. | 2011 | 7,00 | 20 |
| KONF 364 | K11 | 1995 | kolektív autorov | Keramika pro elektroniku. | | 0,00 | 9 |

| | | | | | | |
|----------------|--------|------------|--------------------------------------|---|--------|---|
| | | | | binárnych obrazov. | | |
| VYSK.S 48/B | *52455 | Mokriš, I. | Semančík, Ľ.; Mokriš, I. | Vedecká úloha T3-VV-VN/VVTŠ-06. Spracovanie a rozpoznávanie termovíznych obrazov pre vojenské obranné a prieskumné systémy. Dielčia úloha: Vybrané problémy analýzy a rozpoznávania obrazu. | 1995 | 1 |
| VYSK.S 49/B | *57724 | Olej, V. | Olej, V.; Petr, P. | Výskumná úloha VV-VN-01. Aplikácia fuzzy množín vo vojenstve. Dielčia úloha: Možnosti využitia metód zhlukovej analýzy s neurčitostou. | 1995 | 1 |
| VYSK.S 50 | *57727 | | Durdiak, J.; Weis, F. | Vedecká úloha "ÚNIK" (č. 419/2-10). Fyzikálne a chemické metódy likvidácie únikov priemyslových škodlivín a ich využitie jednotkami chemickej ochrany v praxi. | 1996 | 1 |
| VYSK.S 49/C | *57725 | Olej, V. | Olej, V.; Unger, M.; Krutý, T. | Výskumná úloha VV-VN-01. Aplikácia fuzzy množín vo vojenstve. Dielčia úloha: Distribuované genetické algoritmy a evolučné postupy. | 1996 | 1 |
| VYSK.S 49/D | *57726 | Olej, V. | Unger, M.; Olej, V. | Výskumná úloha VV-VN-01. Aplikácia fuzzy množín vo vojenstve. Dielčia úloha: Proces učenia na báze genetických algoritmov a evolučných postupov. | 1996 | 1 |
| VYSK.S 55/B | *98451 | Tkáč, J. | Špirko, Š. a kol. | Spracovanie rádiolokačnej informácie v multisenzorovom systéme. Záverečná správa úlohy PT 9307/5. | 1996 | 2 |
| VYSK.S 52 | *58179 | | Kús, Z.; Kurty, J.; Nebus, F. | Záverečná výskumná správa vnútornej vedeckej úlohy TP-VN-06. Antény so spracovaním signálu. | 1997 | 1 |
| VYSK.S 59 | *98427 | Dedera, P. | Uličný, E. a kol. | Záverečná správa o riešení vedeckej úlohy Prognostická hodnota prijímacej skúšky. | [1998] | 3 |

| | | | | | | |
|----------------------|--------|--------------|-------------------------------|---|------|---|
| VYSK.S 56/E | *90868 | Jagerčík, Š. | Dostál, Z.; Exnar, Z. | Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Pa- lebné systémy. Zvyšovanie počtu spracovaných rádiolo- kačných dát v reálnom čase. | 1998 | 3 |
| VYSK.S 56/A | *90864 | Jagerčík, Š. | Exnar, Z. a kol. | Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Záverečná výskumná správa vedeckej úlohy 9307/2. | 1998 | 2 |
| VYSK.S 56/B/príl. | *90865 | Jagerčík, Š. | Exnar, Z. a kol. | Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 1: Au- tomatizované systémy velenia PVO. Vplyv človeka na spo- ľahlivosť automatizovaných systémov velenia novej gene- rácie. | 1998 | 2 |
| VYSK.S 56/CH | *90872 | Jagerčík, Š. | Iskerka, D.; Exnar, Z. | Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Pa- lebné systémy. Analýza mož- ností rozpoznávania typu vzdušného objektu. | 1998 | 3 |
| VYSK.S 56/H | *90871 | Jagerčík, Š. | Koščová, M.; Králik, V. | Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Pa- lebné systémy. Analýza mož- ností optického sledovania vzdušného cieľa. | 1998 | 3 |
| VYSK.S 56/D | *90867 | Jagerčík, Š. | Krupka, J.; Olej, V. | Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Automatizo- vané systémy velenia PVO. I časť: Rozhodovacie procesy ASR PLRK malého dosahu na báze výpočtovej inteligencie. | 1998 | 3 |
| VYSK.S 56/F | *90869 | Jagerčík, Š. | Lakota, B.; Exnar, Z. | Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Pa- lebné systémy. Analýza RL informačných tokov a fyziolo- gických možností operátorov RL. | 1998 | 3 |
| VYSK.S 56/G | *90870 | Jagerčík, Š. | Lakota, B.; Exnar, Z. | Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Pa- lebné systémy. Analýza zob- razovacích systémov pre in- formačné zabezpečenie velite- | 1998 | 3 |

| | | | | | | |
|-------------------|---------|------------|------------------------|--|------|---|
| | | | | Ľa. | | |
| VYSK.S 57 | *95152 | Kůs, Z. | Kůs, Z. a kol. | Mikrovlna. Priebežná správa za rok 1998. | 1998 | 3 |
| VYSK.S 51 | *58180 | Kůs, Z. | Kůs, Z. a kol. | Vedecký projekt č.: 9702/5. Digitalizácia spracovania signálu radaru PSNR-5. Priebežná správa za rok 1997. | 1998 | 1 |
| VYSK.S 51 | *95151 | Kůs, Z. | Kůs, Z. a kol. | Vedecký projekt č.: 9702/5. Digitalizácia spracovania signálu radaru PSNR-5. Priebežná správa za 1998. | 1998 | 1 |
| VYSK.S 58 | *95153 | Horák, Z. | Kůs, Z. a kol. | Hlavica. Závěrečná správa. | 1999 | 3 |
| VYSK.S 60 | *117842 | Kurty, J. | Kurty, J. a kol. | Elektromagnetická hygiena v laboratóriu milimetrových vln. Závěrečná výskumná správa. | 1999 | 3 |
| VYSK.S 57/1999 | *116274 | Kůs, Z. | Kůs, Z. a kol. | Mikrovlna. Priebežná správa. | 1999 | 3 |
| VYSK.S 62 | *118099 | | Matyáš, F.ek a kol. | Racionalizácia činnosti spojovacích špecialistov pri plnení kontrolných cvičení z odbornej prípravy. | 2000 | 4 |
| VYSK.S 63 | *119586 | Křupka, J. | Cabala, D. a kol. | Systém sledovania pohybu objektu s využitím fuzzy logiky. Závěrečná výskumná správa vedeckej úlohy 9702/2. | 2000 | 4 |
| VYSK.S 57/2000 | *119583 | Kůs, Z. | Kůs, Z. a kol. | Mikrovlna. Priebežná správa. | 2000 | 3 |
| VYSK.S 64 | *122715 | Spilý, P. | Vronč, J.; Folenta, J. | Závěrečná správa o riešení vedeckej úlohy VVÚ-9902. Optimalizácia žienijných opatrení zabezpečenia vševojskového boja. | 2001 | 4 |
| VYSK.S 66 | *126285 | | Matyáš, F. a kol. | Komunikačné procedúry v armádach NATO. | 2002 | 4 |
| VYSK.S 67 | *126422 | | Švec, J.; Lysá, L. | Interná správa z riešenia VÚ SIMUL. Analýza dynamiky priebehu a výsledkov bojových činností metódou stochastickej simulácie. | 2002 | 4 |

| | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|--|---|------|---|
| VYSK.S 65 | *124109 | Kôpka, F. | Ondis, E. a kol. | Závěrečná správa o riešení vedeckej úlohy. Optimalizácia modelu prijímacej skúšky z matematiky na Vojenskej aka- démii v Liptovskom Mikuláši. Vnútoraná vedecká úloha VVÚ 2001. | 2002 | 4 |
| VYSK.S 69 | *133375 | | Kurty, J. a kol. | SONAR. Závěrečná výskum- ná správa z rezortnej vedeckej úlohy. | 2003 | 4 |
| VYSK.S 68 | *129402 | Tkáč, J. | Špirko, Š.; Ochodnický, J.; Cibira, G.. | Identifikácia rádiolokačných objektov impulzným radarom s využitím neurónových sietí. Závěrečná výskumná správa vedeckej úlohy 11-14-VA01- 00/2000. | 2003 | 4 |

MENNÝ REGISTER

| <i>Priezvisko</i> | <i>meno</i> | <i>vzťah k armáde</i> | <i>inventárne číslo</i> |
|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|
| A | | | |
| Abrahám | Bohumil | voj. zsl. | 8 |
| B | | | |
| Bagár | Milan | pplk. | 8 |
| Barabáš | Rudolf | čat. žiak | 6 |
| Bartánus | Vincent | ppor. | 8 |
| Bartanus | Vincent | ppráp. | 8 |
| Bartovič | Josef | voj. zsl. | 6 |
| Bartovič | Jozef | voj. zsl. | 5 |
| Beck | Vladimír | mjr. | 8 |
| Belazs | Alexander | slob. | 8 |
| Bělka | Ján | mjr. | 8 |
| Beneš | Miroslav | voj. žiak | 8 |
| Blanár | František | mjr. | 5 |
| Blaško | Ján | žiak | 6 |
| Blaško | Michal | o.z. | 8 |
| Borovec | Vladimír | ppor. | 8 |
| Borovička | Pavel | voj. zsl. | 8 |
| Brouzda | Jiří | voj. zsl. | 8 |
| Budil | Václav | voj. posl. | 8 |
| Bzonek | Rudolf | slob. ž. | 8 |
| Č | | | |
| Čániová | Marta | o.z. | 8 |
| Čavajda | Jozef | voj. zsl. | 8 |
| Čermák | František | voj. zsl. | 8 |
| Černák | František | voj. zsl. | 6 |
| Černý | Pavel slob. | žiak | 8 |
| Čtvrtníček | Petr | – | 6 |
| D | | | |
| Demo | Vladimír | žiak | 8 |
| Diamant | Dušan | voj. žiak | 8 |
| Dichter | Stanislav | voj. zsl. | 8 |
| Diviš | Václav | voj. zsl. | 8 |
| Divok | Karol | voj. | 6 |
| Doležal | Zdeněk | des. posl. | 8 |
| <i>Priezvisko</i> | <i>meno</i> | <i>vzťah k armáde</i> | <i>inventárne číslo</i> |
| Dorociak | Štefan | kpt. | 8 |
| Dubov | František | slob. zsl. | 8 |

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Duda | Marcel | slob. zsl. | 8 |
| Duda | Milan | voj. žiak | 8 |
| Dupač | Václav | voj. žiak | 8 |
| Dvořák | Jan | voj. zsl. | 8 |
| Dvořák | Miroslav | voj. | 8 |
| E | | | |
| Eichler | Josef | dôchodca | 6 |
| F | | | |
| Fekeč | Viliam | voj. zsl. | 8 |
| Ferus | Bohumír | voj. zsl. | 8 |
| Fiala | Milan | rtm. | 8 |
| Fic | Vladimír | voj. zsl. | 8 |
| Filouzš | František | pplk | 5 |
| Forejt | Zdeněk | žiak | 5 |
| Forman | Josef | voj. zsl. | 8 |
| Franko | Bartolomej | voj. | 8 |
| Frčka | Bohumil | voj. zsl. | 5 |
| Frčko | Bohumil | voj. | 6 |
| Frištík | Jozef | voj. zsl. | 8 |
| Frydrišek | Jaroslav | voj. zsl. | 8 |
| G | | | |
| Goralský | Jiří | por. | 5 |
| Gregor | Emil | des. zsl. | 8 |
| Gulya | Ján | čat. zsl. | 8 |
| Hajný | Peter | voj. posl. | 5 |
| H | | | |
| Harčar | František | voj. zsl. | 8 |
| Hejduk | Miloš | voj. žiak | 8 |
| Hochman | Jan | čat. z povolania | 5 |
| Homoilka | Jozef | slob. žiak | 8 |
| Homola | Rostislav | voj. zsl. | 8 |
| Horák | Stanislav | voj. | 8 |
| Horniak | Jan | voj. zsl. | 8 |
| Hossa | Jozef | čat. abs. | 8 |
| Hric | Ladislav | voj. zsl. | 8 |
| <i>Priezvisko</i> | <i>meno</i> | <i>vzťah k armáde</i> | <i>inventárne číslo</i> |
| Hrma | Ivan | voj. žiak | 8 |
| CH | | | |
| Chrapčiak | Ondrej | o.z. | 8 |

| | | | |
|---------|----------|-------------|---|
| Chrapek | Vladimír | slob. posl. | 8 |
|---------|----------|-------------|---|

I

| | | | |
|--------|-------|------------|---|
| Ivančo | Milan | slob. zsl. | 8 |
|--------|-------|------------|---|

J

| | | | |
|---------|----------|------|---|
| Janeček | Vladimír | mjr. | 8 |
|---------|----------|------|---|

| | | | |
|---------|----------|------|---|
| Janečka | Vladimír | mjr. | 6 |
|---------|----------|------|---|

| | | | |
|-------|-----------|-----------|---|
| Janík | Ferdinand | voj. zsl. | 8 |
|-------|-----------|-----------|---|

| | | | |
|-------|-------|------|---|
| Janoš | Milan | voj. | 8 |
|-------|-------|------|---|

| | | | |
|---------|---------|------|---|
| Janouch | Vojtech | žiak | 5 |
|---------|---------|------|---|

| | | | |
|----------|-------|-----------|---|
| Jedlička | Josef | voj. zsl. | 8 |
|----------|-------|-----------|---|

| | | | |
|-------|-----------|-----------|---|
| Jedon | František | voj. žiak | 8 |
|-------|-----------|-----------|---|

| | | | |
|---------|----------|-----------|---|
| Jurečka | Miroslav | voj. zsl. | 8 |
|---------|----------|-----------|---|

K

| | | | |
|----------|-------|-------|---|
| Kačaliak | Jozef | slob. | 6 |
|----------|-------|-------|---|

| | | | |
|--------|--------|------|---|
| Kapica | Zdeněk | kpt. | 5 |
|--------|--------|------|---|

| | | | |
|---------|-----|-------------|---|
| Kapinus | Ján | ppor. posl. | 8 |
|---------|-----|-------------|---|

| | | | |
|-------|--------|-----------|---|
| Kasaš | Štefan | voj. zsl. | 8 |
|-------|--------|-----------|---|

| | | | |
|--------|------|------|---|
| Kaššay | ---- | žiak | 6 |
|--------|------|------|---|

| | | | |
|--------|-----|-----------|---|
| Kilian | Jan | des. abs. | 6 |
|--------|-----|-----------|---|

| | | | |
|--------|------|-----------------|---|
| Kliner | Petr | čat. mat. kurzu | 8 |
|--------|------|-----------------|---|

| | | | |
|---------|------|-----------|---|
| Klučiar | Petr | čat. žiak | 8 |
|---------|------|-----------|---|

| | | | |
|--------|-------|-----------|---|
| Kľučka | Jozef | voj. žiak | 8 |
|--------|-------|-----------|---|

| | | | |
|------|----------|-----------|---|
| Kmeť | Bohuslav | voj. zsl. | 8 |
|------|----------|-----------|---|

| | | | |
|--------|-------|-----------|---|
| Kocian | Jozef | voj. zsl. | 8 |
|--------|-------|-----------|---|

| | | | |
|-----------|---------|----------|---|
| Kocurková | Terézia | chodkyňa | 6 |
|-----------|---------|----------|---|

| | | | |
|--------|-------|-----------|---|
| Kodela | Jozef | voj. žiak | 8 |
|--------|-------|-----------|---|

| | | | |
|--------|-------|-----------|---|
| Kodrla | Dušan | voj. žiak | 8 |
|--------|-------|-----------|---|

| | | | |
|---------|-------|------|---|
| Kolárik | Juraj | kpt. | 6 |
|---------|-------|------|---|

| | | | |
|---------|-----------|------------|---|
| Kopeček | František | des. posl. | 8 |
|---------|-----------|------------|---|

| | | | |
|---------|----------|-------|---|
| Kořínek | Miroslav | npor. | 8 |
|---------|----------|-------|---|

| | | | |
|---------|---------|------|---|
| Koudela | Oldřich | mjr. | 8 |
|---------|---------|------|---|

| | | | |
|---------|--------|-----------|---|
| Kožíšek | Zbyněk | voj. žiak | 8 |
|---------|--------|-----------|---|

| | | | |
|-------|-----------|------|---|
| Krajč | František | voj. | 8 |
|-------|-----------|------|---|

| | | | |
|------|-----------|------|---|
| Král | Vlastimil | žiak | 8 |
|------|-----------|------|---|

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <i>Priezvisko</i> | <i>meno</i> | <i>vzt'ah k armáde</i> | <i>inventárne číslo</i> |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|

| | | | |
|--------|------|-----------|---|
| Krejčí | Jiří | voj. zsl. | 8 |
|--------|------|-----------|---|

| | | | |
|-------|----------|------|---|
| Kubáň | Vladimír | o.z. | 8 |
|-------|----------|------|---|

| | | | |
|--------|------|------|---|
| Kuchař | Jiří | žiak | 8 |
|--------|------|------|---|

| | | | |
|---------|----------|-----------|---|
| Kulíšek | Miroslav | mjr. Ing. | 8 |
|---------|----------|-----------|---|

| | | | |
|-------|--------|------|---|
| Kužma | Michal | žiak | 5 |
|-------|--------|------|---|

| | | | |
|----------|--------|-------|---|
| Kyselica | Marián | slob. | 8 |
|----------|--------|-------|---|

L

| | | | |
|----------|----------|-------------|---|
| Laučík | Jan | rtn. | 6 |
| Legerský | Ján | nrtm. | 8 |
| Leicht | Jiří | voj. zsl. | 8 |
| Lícek | Jaromír | slob. posl. | 8 |
| Liha | Jaroslav | voj.zsl. | 6 |
| Linha | Jaroslav | voj. v zál. | 8 |

M

| | | | |
|-----------|----------|------------|---|
| Majerník | Juraj | voj. zsl. | 8 |
| Mamoň | Miroslav | čat. posl. | 8 |
| Marcinšín | Vincent | slob. zsl. | 8 |
| Marek | Pavel | voj. zsl., | 8 |
| Martinka | Milan | mjr. | 8 |
| Masica | Štefan | žiak | 8 |
| Mat'ko | Eduard | voj. zsl. | 6 |
| Matoušek | Emil | voj. zsl. | 8 |
| Menkyna | Miroslav | pplk. | 8 |
| Michalák | Karol | voj. zsl. | 8 |
| Michaljuk | Václav | mjr. Ing. | 8 |
| Mikoláš | Milan | npor. | 8 |
| Mód | Štefan | des. posl. | 8 |
| Mráz | Jindřich | des. posl. | 8 |
| Mrviš | Emil | rtn. | 6 |
| Mrviš | Emil | rtm. | 8 |
| Mucha | Rudolf | voj. | 8 |
| Muržic | Anton | pplk. | 5 |

N

| | | | |
|-------|----------|-------------|---|
| Nekl | Jaroslav | slob. posl. | 8 |
| Němec | Bohuslav | slob. žiak | 8 |
| Novák | Ivan | žiak | 8 |

Priezvisko *meno* *vzt'ah k armáde* *inventárne číslo*

O

| | | | |
|----------|----------|------------|---|
| Obuch | Milan | pplk | 5 |
| Odelga | Július | kpt. | 8 |
| Okuliar | Vladimír | voj. zsl. | 8 |
| Ondrovič | Štefan | pplk. Ing. | 5 |
| Ondruška | Ján | mjr. | 8 |

| | | | |
|----------|--------|-----------|---|
| Orlov | Alexej | des. zsl. | 6 |
| Ouhrabka | Jozef | mjr. | 8 |

P

| | | | |
|------------|-----------|------------|---|
| Paťorek | Stanislav | voj. žiak | 8 |
| Pavlík | Juraj | žiak | 8 |
| Pavlík | Miroslav | voj. zsl. | 8 |
| Pavúk | Juraj | voj. zsl. | 8 |
| Pelikán | Josef | voj. žiak. | 8 |
| Petrašák | Pavol | kpt. | 5 |
| Petrovský | František | voj. zsl. | 8 |
| Pilarčík | Jozef | voj. žiak | 8 |
| Pitoňák | Ladislav | voj. zsl. | 8 |
| Plecháč | Miroslav | voj. | 8 |
| Plichta | Michal | pplk. | 8 |
| Poperník | Ladislav | žiak | 8 |
| Pospíšil | Gustav | rtm. | 8 |
| Pribilínek | Ján | mjr. | 8 |
| Prílepok | Jan | voj. zsl. | 8 |

R

| | | | |
|--------|----------|-----------|---|
| Rajčan | Milan | voj. zsl. | 8 |
| Rec | Josef | pplk. | 8 |
| Remsa | Vladimír | slob. | 8 |
| Režňák | Pavel | voj. žiak | 8 |
| Rosík | Vladimír | des. abs. | 8 |
| Roubal | Miroslav | voj. | 6 |

S

| | | | |
|-----------|----------|-----------|---|
| Sarňovský | Ladislav | rtm. | 8 |
| Sciranka | Pavol | voj. zsl. | 8 |
| Sedláček | Jiří | por. | 5 |
| Sedláček | Jiří | por. | 6 |
| Sirovič | Valentin | voj. zsl. | 8 |
| Slivoš | Štefan | voj. zsl. | 8 |

Priezvisko meno vzťah k armáde inventárne číslo

| | | | |
|----------|----------|------------|---|
| Smida | Libor | čat. žiak | 8 |
| Smolák | Milan | mjr. | 8 |
| Smutný | Miroslav | voj. | 8 |
| Staníček | Petr | voj. žiak | 8 |
| Strcula | Štefan | kpt. | 8 |
| Sucháček | Karel | des. posl. | 8 |
| Svoboda | Jaroslav | voj. posl. | 8 |

| | | | |
|-------|--------|-----------|---|
| Szabo | Zoltán | voj. žiak | 8 |
|-------|--------|-----------|---|

Š

| | | | |
|-----------|----------|-------------|---|
| Šabat | Miloslav | slob. zsl. | 8 |
| Ševčík | Aleš | čat. posl. | 8 |
| Šimko | Miroslav | čat. posl. | 8 |
| Škrohánek | Karel | voj. v zál. | 8 |
| Škrobánka | Aleš | slob | 6 |
| Špak | Vasil | kpt. MUDr. | 8 |
| Špot | Jiří | voj. zsl. | 8 |
| Štěpánek | Zdeněk | slob. zsl | 6 |
| Šterba | Miroslav | voj. v zál. | 8 |
| Štrauch | Ján | voj. zsl. | 8 |
| Štubendek | Jozef | voj. | 8 |
| Štubňa | Ivan | voj. žiak | 8 |
| Švec | Juraj | pplk. | 6 |
| Švihra | Zdeněk | o.z. | 8 |

T

| | | | |
|---------|-----------|------------|---|
| Tökeš | Václav | voj. zsl. | 8 |
| Toman | František | voj. zsl. | 8 |
| Tomáš | Oldřich | voj. zsl. | 8 |
| Toupal | Jaroslav | pplk. Ing. | 5 |
| Trbušek | Vojtech | mjr. | 8 |
| Trunda | Jiří | voj. zsl. | 8 |

V

| | | | |
|----------|----------|------------|---|
| Vajdík | Daniel | mjr. | 8 |
| Valent | Jozef | mjr. | 8 |
| Valla | Vojtech | voj. žiak | 6 |
| Vančata | Milan | čat. posl. | 8 |
| Vaňhara | Jaromír | slob. žiak | 8 |
| Vanya | Ladislav | voj. zsl. | 8 |
| Vasilčák | Jozef | slob. žiak | 8 |

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <i>Priezvisko</i> | <i>meno</i> | <i>vzťah k armáde</i> | <i>inventárne číslo</i> |
|--------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|

| | | | |
|---------|-----------|-------------|---|
| Vašut | Miroslav | voj. zsl. | 8 |
| Vetrák | Jozef | voj. zsl. | 8 |
| Vítek | Ludvík | kpt. | 8 |
| Vlasko | Karol | voj. zsl. | 8 |
| Vlček | František | voj. zsl. | 8 |
| Vokáč | Zdeněk | slob. posl. | 8 |
| Vokál | Karel | čat. žiak | 8 |
| Votípka | Václav | voj. zsl. | 8 |

| | | | |
|----------|-----------|------------|---|
| Vrána | František | mjr. | 8 |
| Vykydal | Pavel | voj. zsl. | 8 |
| Z | | | |
| Závodný | Miroslav | žiak | 8 |
| Zelieska | Marian | voj. žiak | 8 |
| Zlejší | Daniel | čat. zsl. | 8 |
| Ž | | | |
| Ždarský | Slavomír | slob. žiak | 8 |
| Žolta | Vít | por. | 5 |

MIESTNY REGISTER

Názov _____ *inventárne číslo*

B

Bratislava 5,

K

| | |
|-------------------|-------------|
| Košice | 5, |
| L | |
| Liberec | 1, 2, 3, |
| Liptovský Mikuláš | 1, 2, 5, 6, |
| Liptovský Hrádok | 5, 6 |
| M | |
| Mokrad' | 5, |
| P | |
| Podbrezová | 4, |
| Praha (ČR) | 6, |
| Prešov | 5, |
| R | |
| Ružomberok | 4, |
| Š | |
| Šebastová | 5, |
| V | |
| Vysoké Tatry | 4, |

VECNÝ REGISTER

| <u>Výraz inventárna</u> | <u>jednotka obsahujúca výraz</u> |
|------------------------------|----------------------------------|
| Kronika školy | 3, |
| Dejiny školy vo fotografiách | 3, |
| kniha hostí | 3, |
| havária lietadla Douglas | 4, |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Správa velenia skupiny II. | 4, |
| Učebné programy | 5, |
| Inšpekčné prehliadky | 5, |
| Prehľad mimoriadnych udalostí | 5, |
| Organizačné zmeny | 5, |
| Zmeny funkcionárov | 5, |
| Investičná výstavba objektu | 5, |
| Rozbory disciplíny | 5, 6, |
| Záchranné práce –povodne | 5, |
| Epidémia červienky | 5, |
| Štruktúra TU | 5, |
| Vylúčenie zo štúdia | 6, |
| Protokoly o úrazoch | 6, 8, |

SKRATKY

| <u>Skratka</u> | | <u>plné znenie</u> |
|----------------|---|--------------------------------|
| ASV | - | automatické systémy velenia |
| ATU | - | automatická telefónna ústredňa |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| BoPo | - | bojová pohotovosť |
| ČSLA | - | Československá ľudová armáda |
| ČSSR | - | Československá socialistická republika |
| ČVO | - | číslo vojenskej odbornosti |
| DDŠ | - | dvojročná dôstojnícka škola |
| des. | - | desiatnik |
| GAZ 69A | - | terénny osobný automobil sovietskej výroby |
| Jawa 250 | - | stredný motocykel typu Jawa |
| KNV | - | krajský národný výbor |
| KSC | - | Komunistická strana Česko-Slovenska |
| KV | - | krajský výbor |
| KVS | - | krajská vojenská správa |
| LTU | - | Letecké technické učilište (učilisko) |
| MNO | - | ministerstvo národnej obrany |
| MNV | - | miestny národný výbor |
| npor. | - | nadporučík |
| NŠ | - | náčelník štábu |
| OR | - | obyčajný rozkaz |
| OÚNZ | - | okresný ústav národného zdravia (nemocnica) |
| OVS | - | okresná vojenská správa |
| PLD | - | protiletadlové delostrelectvo |
| PLOŠÚ | - | protiletadlová obrana štátneho územia (PLOSÚ) |
| PLRV | - | protiletadlové raketové vojsko |
| PLT | - | protiletadlová technika |
| por. | - | poručík |
| ppráp. | - | podpráporčík |
| prtz | - | prápor technického zabezpečenia |
| P V3S | - | stredný nákladný automobil typ Praga |
| PVOŠ | - | protivzdušná obrana štátu (PVOS) |
| PVO | - | protivzdušná obrana |
| PVO PV | - | protivzdušná obrana pozemného vojska |
| RDŠ | - | ročná dôstojnícka škola |
| RM | - | raketomet |
| RMNO | - | rozkaz ministra národnej obrany |
| RNM | - | rozkaz námestníka ministra |
| RTV | - | rádiotechnické vojsko |
| Rozkazy ZT | - | zvláštny tajný rozkaz |
| Rozkazy T | - | rozkazy tajné |
| Rozkazy TŠkol | - | Tajný školský rozkaz |
| SA | - | Sovietska armáda |
| <u>Skratka</u> | | <u>plné znenie</u> |
| SB | - | správa budov |
| Sb. z. a nar. | - | Zbierka zákonov a nariadení |
| slob. (svob.) | - | slobodník |
| SL | - | stíhacie letectvo, správa letectva |
| SNP | - | Slovenské národné povstanie (1944) |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| SVŠ | - | správa vojenského školstva |
| SŠ | - | stredná škola |
| SZM | - | Socialistický zväz mládeže |
| ŠDZ | - | škola na dôstojníkov v zálohe |
| ŠLM | - | Škola leteckých mechanikov |
| ŠMTŠ-let. | - | Škola mladších technických špecialistov letectva |
| t. č. | - | toho času |
| TR | - | tajný rozkaz |
| TU | - | Technické učilište |
| ÚO KSČ | - | Útvarová organizácia Komunistickej strany Československa |
| UPVO | - | Učilište protivzdušnej obrany |
| ÚV | - | ústredný výbor |
| UVZ | - | učebno-výcviková základňa |
| VA AZ | - | Vojenská akadémia Antonína Zápotockého |
| VB | - | verejná bezpečnosť (polícia) |
| voj. | - | vojak |
| voj. zsl. | - | vojak základnej služby |
| VOSR | - | Veľká októbrová socialistická revolúcia (VŘSR) |
| VOŠLM | - | Vojenská odborná škola pre leteckých mechanikov Liberec |
| VOŠMRL | - | Vojenská odborná škola mechanikov rádiolokátorov |
| VR | - | vedecká rada, veliteľ roty |
| VSB | - | vojenská správa budov |
| VSOŠ | - | Vojenská stredná odborná škola |
| VSOŠER | - | Voj. stredná odborná škola elektrotechnická a rádiolokačná |
| VŠ | - | vysoká škola |
| VTAAZ | - | Vojenská technická akadémia Antonína Zápotockého |
| VÚ | - | vojenský útvar |
| VVO | - | východný vojenský okruh |
| VVP | - | vojenský výcvikový priestor |
| VVTŠ | - | Vysoká vojenská technická škola |
| VZK | - | Vojenská závodná kuchyňa |
| Voj. v zál. | - | vojak v zálohe |
| vz. 52 | - | vzor 52 |
| zákl. sl. | - | základnej služby (zsl.) |
| ZHN | - | zbrane hromadného ničenia |
| Zb. | - | zbierka (zákonov) |
| ZIS 150 | - | malý nákladný automobil sovietskej výroby |
| ZKD | - | zdokonaľovací kurz dôstojníkov |
| ZSSR | - | Zväz sovietskych socialistických republík |
| ZTR | - | zvláštny tajný rozkaz |
| <i>Skratka</i> | | <i>plné znenie</i> |
| ZU | - | Zbrojné učilište |
| ZVP | - | zástupca veliteľa pre politické veci (politruk) |
| ZVT | - | zástupca veliteľa pre veci technické |

Odporúčaná a použitá literatúra

01. Bílek, J. a kol.: Vojenské dejiny Československa V. diel (1945-1955) Naše vojsko 1989, Praha
02. Štaigl, J., Štefanský, M.: Vojenské dejiny Slovenska, VI. zväzok (1945-1968), Magnet Press, Slovakia s.r.o. 2007
03. Vojenská história, časopis pre vojenskú históriu, múzejníctvo a archívniectvo, VHÚ Bratislava
04. Ondruš, M.: Veliteľstvo 4. oblasti Bratislava – inventár 2002
05. Ondruš, M.: Veliteľstvo „Východ“ - inventár 2008
06. Ondruš, M.: Vojenská vysoká škola TTZ Žilina - inventár 2008
07. Ondruš, M.: KVUSS Žilina - inventár 2009
08. Ondruš, M.: KVUSS Prešov - inventár 2010
09. Ondruš, M.: KVUSS Banská Bystrica - inventár 2010
10. Ondruš, M.: KVUSS Košice - inventár 2015
11. Ondruš, M.: Letecká strelnica Kuchyňa - inventár 2015
12. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Stredoslovenského kraja – inventár 2015
13. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Západoslovenského kraja – inventár 2015
14. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Východoslovenského kraja – inventár 2016
15. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Slovenska „SSR“ Bratislava – inventár 2016
16. Ondruš, M.: 6. prápor CO Malacky – inventár 2016
17. Ondruš, M.: 312. ťažká delostrelecká brigáda Senica - inventár 2016
18. Ondruš, M.: Tylová záloha lietadiel Kuchyňa - inventár 2016
19. Ondruš, M.: Vojenská katedra Vysokej školy dopravnej Žilina - inventár 2018
20. Ondruš, M.: Vysoká vojenská pedagogická škola Bratislava - inventár 2018
21. Štaigl, J., Minařík, P.: Dislokácia a krycie čísla zložiek vojsk na Slovensku 1945 – 1992. Zsl. tlačiarne Skalica, Bratislava 2014, ISBN 978-80-89523-30-6
22. Baka, I. a kol.: Vojenské dejiny Slovenska, VII. zväzok (1968 -1992), Magnet Press, Slovakia s.r.o. 2016, ISBN 978-80-89169-34-4
23. ŠTAIGL, Jan. Vojenské školstvo na Slovensku po roku 1945. In Zaujíma Vás?, 1994, č. 3, s.
24. TULKISOVÁ, Jana: „Konsolidácia pomerov“ v Technickom učilišti v Liptovskom Mikuláši v rokoch 1968 – 1971 str. 50
25. Vojenská história 2/2013, VHÚ, Bratislava 2013, str. 53-54

- <http://www.vvts1973.snadno.eu/Historie.html>
- www.valka.cz/Letecke-technicke-uciliste-1949-1959-t107607#382887
- www.vvts1973.snadno.eu
- www.vojenstvi.cz
- <https://www.valka.cz/Letecke-technicke-uciliste-1949-1959-t107607#383226>
- <https://books.google.sk/books?id=osiJAgAAQBAJ&pg=PA50&lpg=PA50&dq=Vojensk%C3%A1+odborn%C3%A1+%C5%A1kola+leteck%C3%BDch+mechanikov+Libe-rec&source=bl&ots=R8vjTQptef&sig=ACfU3U38nHFYKZQYHWI7XDkwZJhhrq>

[AV2w&hl=sk&sa=X&ved=2ahUKEwiev_X5_oXqAhWssKQKHactBG4Q6AEwBHoECAo-](#)

[QAQ#v=onpage&q=Vojensk%C3%A1%20odborn%C3%A1%20C5%A1kola%20leteck%C3%BDch%20mechanikov%20Liberec&f=false](#)

- <http://www.vvts1973.snadno.eu/Jiz-nejsou-mezi-nami.html>
- <https://opac.unob.cz/authorities/114897>
- <https://forum.cspvo.cz/viewtopic.php?t=485>
- <http://ak.aos.sk/o-nas.html>
- <ps://www.tmliberec.cz/expozice/>
- <https://www.ordinariat.sk/nr-sr-narodna-akademia-obrany-andreja-hadika-zrejme-zanikne/>
- www.vhu.sk
- www.valka.cz
- www.vojenstvi.cz
- https://issuu.com/ministerstvoobranysr/docs/obrana_06_web_2c9a3c2464d531

ZBIERKOVÉ PREDMETY

- Bojové zástavy,
- Rozlišovací znak druhu vojska (titulná strana),
- Palcát (v texte),
- Vysokoškolský odznak absolventa školy (v texte úvodu),
- Odznak príslušníka Leteckého technického učilišťa (v texte),
- Rad republiky (v texte úvodu),
- Vyznamenanie Za vynikajúcu prácu (v texte úvodu),
- Výukové zbrane,

Zdroj: VHÚ – Vojenské historické múzeum v Piešťanoch a internet.

Bojová zástava



Bojová zástava LTU Liptovský Mikuláš

Vojenská (bojová) zástava predstavuje jeden z prvých a zároveň jeden z hlavných symbolov Ozbrojených síl Slovenskej republiky. Je to symbol morálnej cti a vojenskej statočnosti v boji za víťazstvo nad nepriateľom, za svoju vlasť.

Zástava leteckého technického učilišťa obdĺžnikového tvaru z červeného hodvábného grograinu, obojstranne vyšívaná. Na lícnej strane v strede zástavy je štátny znak ČSR na päťcípej hviezde, nad znakom v polkruhu zlatou niťou vyšitý text: ZA

VLAST - ZA SOCIALISMUS. Na rube v strede zástavy je veľkými tlačenými písmenami zlatou niťou vyšitý názov: **LETECKÉ TECHNICKÉ UČILIŠTĚ.** Zástava je z troch strán lemovaná zlatými strapcami. Je upevnená na drevenej rozoberateľnej žrdi, hrot je ukončený päťcípou hviezdou zo žltého kovu, pod ktorou sú upevnené tri strapce (biela, modrá, červená).

K zástave patrí kmeňový list evidenčné číslo MNO 85 s obsahom: Dekrét prezidenta republiky, záznamy, prílohy a záznam o použití zástavy. K zástave ďalej patrí: Rad práce výr. č. 332 so stuhou a knižkou č. matriky 322 zo dňa 30.4.1954; Rad červenej hviezdy výr. č. 1000 (poškodený) so stuhou a výpisom z rozkazu prezidenta republiky č. 16 o prepožičaní radu zo dňa 6.10.1962; diplom o prepožičaní medaile Zaslúžilý bojovník.



Bojová zástava VVTŠ ČSSP Liptovský Mikuláš

oslobodenia Československa Sovietskou armádou a stuha „Na počesť spoločných bojov po boku Sovietskej armády“.

Bojová zástava bola VVTŠ ČSSP slávnostne odovzdaná pri príležitosti 36. výročia vyvrcholenia národno-oslobodeneckého boja čs. ľudu a oslobodenia Československa Sovietskou armádou na základe dekrétu prezidenta republiky – rozkaz č. 026 zo dňa 28.6.1981 dňa 7.5.1981. Zástava bola zhotovená na základe R FMNO/č.j. 2122 zo dňa 26.11.1980 a odovzdaná škole na základe preúčtovacieho dokladu z 4.11.1981 od VHÚ Praha a Protokolu o prevzatí bojovej zástavy zo dňa 4.5.1981. K zástave patrí aj Rad Červenej hviezdy č. 5867, medaila Zaslúžilý bojovník proti fašizmu I. stupňa, medaila 30. výročie



Bojová zástava Vojenskej akadémie v Liptovskom Mikuláši 3

Bojová zástava bola Vojenskej akadémii v LM prepožičaná na návrh ministra obrany rozkazom prezidenta SR č. 94 zo dňa 22.12.1997 a dekrétom prezidenta SR Michalom Kováčom dekrétom zo dňa 8.1.1998 za výborné výsledky vo vedeckovýskumnej činnosti a vo výchovno-vzdelávacom procese pri vysokoškolskej príprave vojenských odborníkov. Zástavu slávnostne odovzdal rektori VA LM plk. gšt. Doc. Ing. Štefanovi Jagerčíkovi, CSc. minister obrany SR Ján

Sitek.

VÝCVIKOVÁ TECHNIKA



9K35 Strela - 10



CZK-vz. ČS 57mm PLK



Riadená raketa Volchov



**SOV-SA-75 DVINA
S-75 DESNA**



Protiletadlový raketový komplex S-125 Newa-SC



**Protiletadlová riadená strela
V-860P**



rádiolokátory





Objekt AOS Liptovský Mikuláš

Názov fondu: **VYSOKÁ VOJENSKÁ TECHNICKÁ ŠKOLA
ČESKOSLOVENSKO-SOVIETSKEHO
PRIATELSTVA
Liptovský Mikuláš**

Kód fondu: 1489

Roky: 1953 – 1970

Značka fondu: VVTŠ Liptovský Sv. Mikuláš

Počet archívnych škatúl: 52 + DP + 286 spoločenské organizácie

Fond usporiadal: Ing. Milan Ondruš

Inventár spracoval: Ing. Milan Ondruš

Inventár napísal: Ing. Milan Ondruš

Počet výťahov: 2

Rok vydania: 2021

Schválil: Mgr. Peter Kralčák, PhD.