



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ Κ.Ε.Σ.Υ. ΛΑΡΙΣΑΣ – 29/3/2021



ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΔΕΞΥΣ) ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – papadio@uth.gr - ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



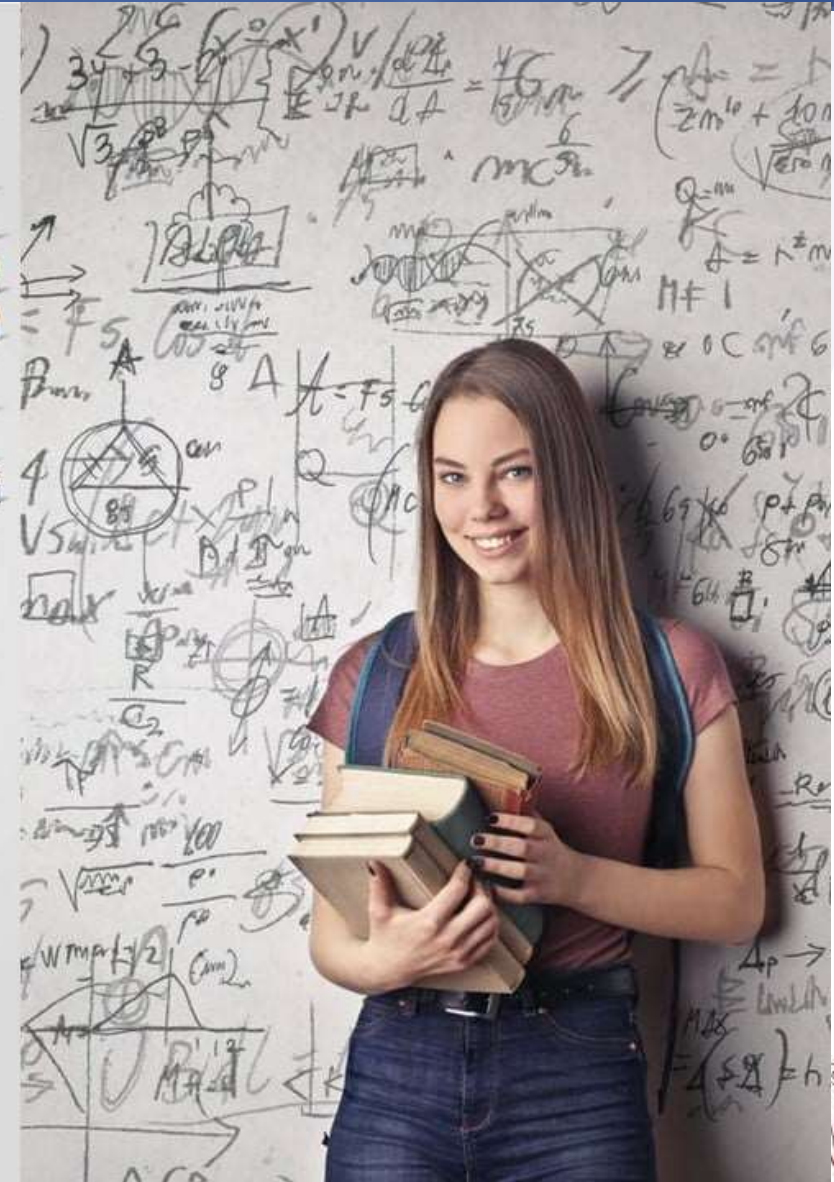
ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ Η ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ!

Τμήμα Δασολογίας,
Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού

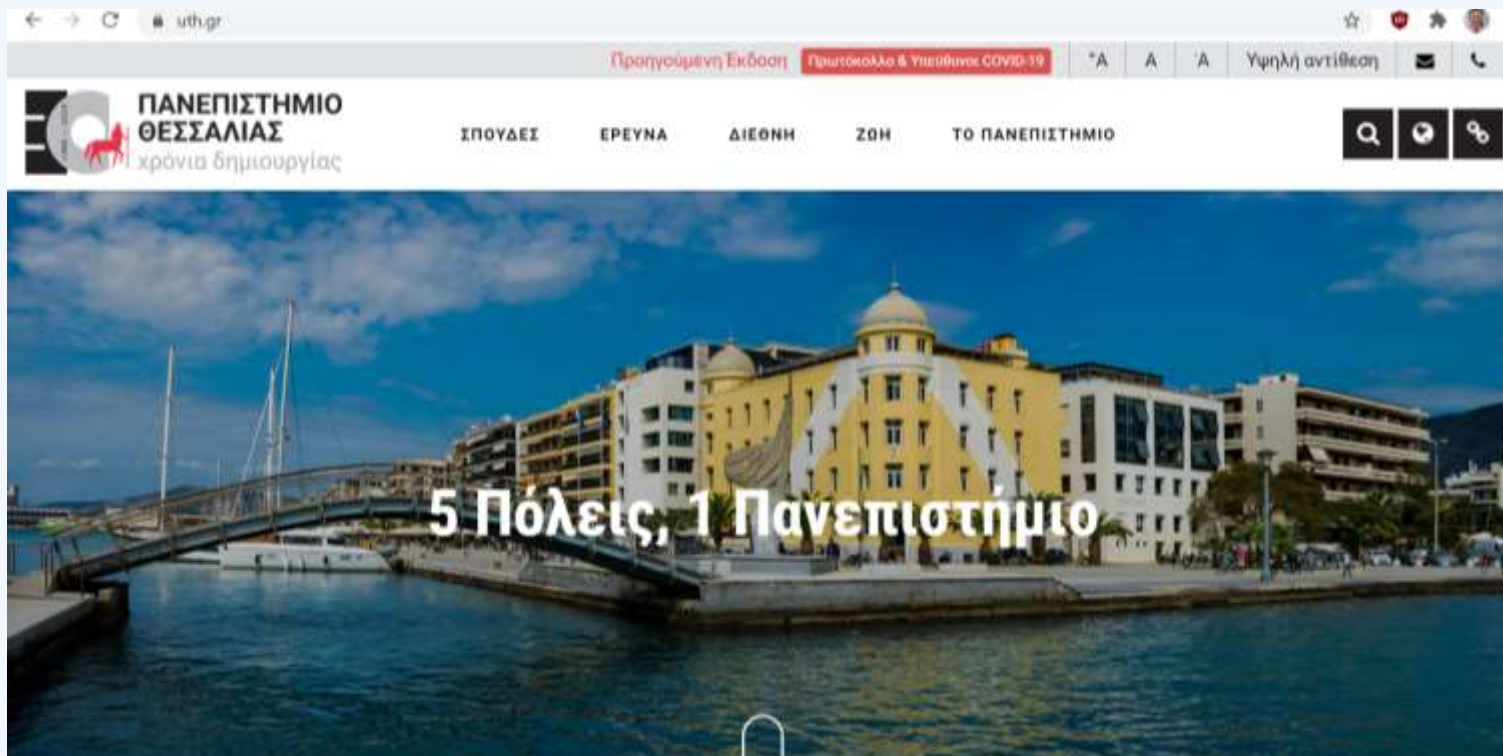


ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

@www.uth.gr @Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας @Pan_Thessalias



ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



3^ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

8 ΣΧΟΛΕΣ

35 ΤΜΗΜΑΤΑ

ΣΤΑ 1.000 ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΠΑΝ/ΜΙΑ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ (Λίστα Σαγκάη 2019)

ΣΕ 5 ΠΟΛΕΙΣ (ΒΟΛΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ - ΤΡΙΚΑΛΑ - ΚΑΡΔΙΤΣΑ - ΛΑΜΙΑ)



ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



sep4a.gr

- 40.000 Προπτυχιακοί φοιτητές
- 6.000 μεταπτυχιακοί φοιτητές & υποψήφιοι διδάκτορες
- 1200 διδάσκοντες
- 71 προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών
- 172 Ερευνητικά εργαστήρια & 31 κλινικές
- Το Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Κέντρο «Ιάσων» με 14 Ινστιτούτα
- Κέντρο Επιμόρφωσης & Δια Βίου Μάθησης
- Κέντρο Διεθνούς Εκπαίδευσης
- Γραφείο Erasmus
- Βιβλιοθήκη
- Και πολλά ακόμη



ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (έδρα Βόλος)

- Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)
- Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)
- Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής (Βόλος)
- Τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)
- Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών (Βόλος)
- Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών (Βόλος)

Πολυτεχνική Σχολή (έδρα Βόλος)

- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)
- Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (έδρα Βόλος)

- Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)
- Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)
- Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας (Λάρισα) (5 έτη)
- Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (Λάρισα) (5 έτη)
- Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Καρδίτσα) (5 έτη)

Σχολή Επιστημών Υγείας (έδρα Λάρισα)

- Ιατρικής (Λάρισα)
- Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)
- Νοσηλευτικής (Λάρισα)
- Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας (Καρδίτσα)
- Φυσικοθεραπείας (Λαμία)
- Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)



Σχολή Τεχνολογίας (έδρα Λάρισα)

- Συστημάτων Ενέργειας (Λάρισα)
- Περιβάλλοντος (Λάρισα)
- Ψηφιακών Συστημάτων (Λάρισα)
- Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Καρδίτσα) 5 έτη

Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών (έδρα Λάρισα)

- Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)
- Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα)

Σχολή Επιστημών Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας (έδρα Τρίκαλα)

- Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)
- Διαιτολογίας και Διατροφολογίας (Τρίκαλα)

Σχολή Θετικών Επιστημών (έδρα Λαμία)

- Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)
- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Λαμία)
- Φυσικής (Λαμία)
- Μαθηματικών (Λαμία)



ΤΟ CAMPUS ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑ

ΤΜΗΜΑΤΑ

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ,
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΞΥΛΟΥ &
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ &
ΕΝΙΑΙΑΣ
ΥΓΕΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ &
ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ



Η ΚΑΡΔΙΤΣΑ – ΜΙΑ ΟΜΟΡΦΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΠΟΛΗ



Η Καρδίτσα, μία πόλη **45.000** κατοίκων, παρέχει όλες τις ανέσεις για τις σπουδές.

Στην πόλη λειτουργεί οργανωμένο φοιτητικό campus για τους **2000 περίπου φοιτητές** που σπουδάζουν στα **4** Πανεπιστημιακά Τμήματα.



Η ΚΑΡΔΙΤΣΑ – ΜΙΑ ΟΜΟΡΦΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΠΟΛΗ

- ΚΑΡΔΙΤΣΑ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 2,5 ώρες (με λεωφορείο)
- ΚΑΡΔΙΤΣΑ – ΑΘΗΝΑ: 3,5 ώρες (με λεωφορείο)
- Περιοχές με υψηλή φυσική αξία (λίμνη Πλαστήρα, ορεινός όγκος Αγράφων κ.ά.) - Αξιοποίηση του ελεύθερου χρόνου των φοιτητών.



Η ΚΑΡΔΙΤΣΑ – ΜΙΑ ΟΜΟΡΦΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΠΟΛΗ

Η Καρδίτσα έχει ανακηρυχθεί η **πόλη του ποδηλάτου** με μήκος ποδηλατοδρόμων **7,5 χλμ** στον αστικό ιστό που συνδέει τόσο τα αστικά σημεία της πόλη όσο και τις **21 πλατείες** της.



ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΔΕΞΥΣ)

ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΞΥΣ ΑΝΗΚΕΙ
ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΔΕΞΥΣ)



- Το Τμήμα ιδρύθηκε το **2019** και διαθέτει άρτιες υποδομές και κτιριακές εγκαταστάσεις στο **campus της Καρδίτσας**, ήτοι:
- 3 Αμφιθέατρα,
- 20 αίθουσες εργαστηρίων και διδασκαλίας,
- 45 γραφεία,
- 6000 τ.μ., που αναπτύσσονται σε έκταση 48 στρεμμάτων.



ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΔΕΞΥΣ)

- Το campus του Π.Θ. της Καρδίτσας διαθέτει:

Φοιτητικές εστίες για 100 φοιτητές,

Σύγχρονη βιβλιοθήκη,

Φοιτητική λέσχη

Γραφείο του ΕΛΚΕ

Γραφείο Πρακτικής Άσκησης

Ινστιτούτο ξύλου - επίπλου & ξύλινης
συσκευασίας

Άλλες υποδομές



ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΔΕΞΥΣ)

ΟΡΑΜΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Να αποτελέσει το Τμήμα ΔΕΞΥΣ νησίδα αριστείας στην ανώτατη εκπαίδευση της Χώρας μας με ουσιαστική συμβολή στην έρευνα, την παραγωγή γνώσης και την εκπαίδευση, καθώς και θεμελιώδη κρίκο δυναμικής διασύνδεσης με την αλυσίδα αξίας των δασών, του φυσικού περιβάλλοντος, της βιομηχανίας ξύλου-επίπλου και της κοινωνίας για βιώσιμη ανάπτυξη και κοινωνική ευημερία.



ΑΞΙΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΕΞΥΣ

- Ακεραιότητα
- Σεβασμός
- Συνεργασία
- Ακαδημαϊκή ελευθερία
- Εξωστρέφεια
- Δικαιοσύνη
- Καινοτομία
- Αριστεία
- Αξιοκρατία
- Αμεροληψία
- Διαφάνεια
- Δημοκρατία
- Προσφορά στην κοινωνία
- Διαφύλαξη του κύρους της ακαδημαϊκής ιδιότητας

ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ: ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΞΥΣ ΣΤΗΝ ΔΕΘ (2019)



ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΤΟΥ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΥ & ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡ. ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΞΥΣ



ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΤΟΥ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΥ & ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡ. ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΞΥΣ



Χαρακτηριστικό απόσπασμα από την ομιλία του κ. Πρωθυπουργού <https://primeminister.gr/2019/12/20/22779>: «Το Τμήμα αυτό (Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού) προέκυψε από μια συγχώνευση -που πέρασε μέσα από διάφορες περιπέτειες- πλην όμως είναι ένα τμήμα το οποίο σήμερα έχει κάποια **εξαιρετικά χαρακτηριστικά** στα οποία αναφέρθηκε και η Νίκη και τα οποία νομίζω ότι **είναι εμφανή με το που περνάει κανείς τις πόρτες του κτιρίου αυτού, για τα οποία είχα ήδη ενημερωθεί.**

Καθηγητές με μεράκι, φοιτητές με μεράκι και μια πολύ καλή στήριξη από την ηγεσία του πανεπιστημίου, συνθέτουν νομίζω την πρώτη ύλη πάνω στην οποία μπορούμε να χτίσουμε κάτι πολύ όμορφο, κάτι πολύ ουσιαστικό».



ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΞΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑ

ΦΡΟΝΤΙΖΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΑΣ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΜΑΣ!



sep4u.gr



ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΞΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑ

ΜΕΣΑ ΣΕ 10 ΧΡΟΝΙΑ: ΠΟΤΕ ΚΑΝΕΝΑΣ ΔΕΝ ΕΓΡΑΨΕ ΣΤΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ – ΔΕΝ ΚΑΠΝΙΣΕ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ – ΚΑΝΕΝΑΣ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΝ ΩΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ



sep4u.gr



ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ – ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ 6ΜΗΝΟ

- Εφημερίδα **ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ**- Αφιέρωμα, 8.11.2020 - http://fwsd.uth.gr/wp-content/uploads/2020/11/Afieroma_K_Kathimerini_8.102020.pdf
- Τηλεόραση της **EPT-1** στην **εκπομπή ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ** στις 10.11.2020 - <https://youtu.be/ZN55LvOte4A>.
- **ΣΚΑΙ** - Ραδιοφωνική Συνέντευξη, 14.11.2020 - <https://www.facebook.com/fayvallas/videos/1648750765305955>
- Κανάλι ACTION24, **εκπομπή ΑΝΤΙΘΕΣΕΙΣ** με τον έγκριτο δημοσιογράφο κ. Δημήτρη Τάκη, Συνέντευξη για το Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 4.1.2020 - [http://fwsd.uth.gr/wp-content/uploads/2021/01/Συνέντευξη ACTION24_4.1.2020.mp4](http://fwsd.uth.gr/wp-content/uploads/2021/01/Συνέντευξη_ACTION24_4.1.2020.mp4)
- Πρόταση για ειδικό ρεπορτάζ από τη **Γερμανική τηλεόραση** μόλις ξεκινήσουν τα δια ζώσης μαθήματα.
- Διαδικτυακή εκδήλωση για την **Παγκόσμια Ημέρα Δασών** –19.3.2021 - http://fwsd.uth.gr/diadiktiaki_ekdilosi_dasi_19-3-2021/



ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ – ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ 6ΜΗΝΟ

ERT-3, Εκπομπή ΑΞΟΝΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, Ειδικό αφιέρωμα για το Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού. Παρουσίαση 27.3.2021 και ώρα 11.30 π.μ.

<https://www.ertflix.gr/ert3/axones-anaptyxis-karditsa/>



ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

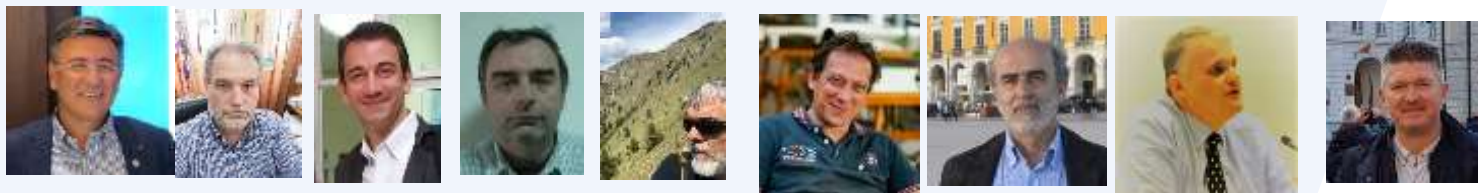
17 ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ (9 1^{ης} βαθμίδας, 2 αναπληρωτές & και 6 επίκουρους),

4 μέλη ΕΔΙΠ,

3 μέλη ΕΤΕΠ

2 διοικητικούς υπαλλήλους,

Και σύντομα θα ενταχθούν και άλλα μέλη.



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



Ο εργαστηριακός και ερευνητικός εξοπλισμός είναι υποδειγματικός, **αξίας 4.000.000 € περίπου**, διασφαλίζοντας έτσι την άρτια μεταφορά της γνώσης αιχμής στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Επιστήμης & Τεχνολογίας
Ξύλου

Τεχνολογίας & Ποιοτικού
Ελέγχου Επίπλων &
Ξυλοκατασκευών

Σχεδιασμού Προϊόντων &
Βιομηχανικής Παραγωγής

Δασικής Οικονομικής,
Μάρκετινγκ, Καινοτομίας
& Επιχειρηματικότητας

Εφαρμοσμένης
Πληροφορικής &
Ψηφιακών Τεχνολογιών



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Λιβαδοπονίας &
Διαχείρισης
Προστατευόμενων
Περιοχών

Διαχείρισης Άγριας
Πανίδας

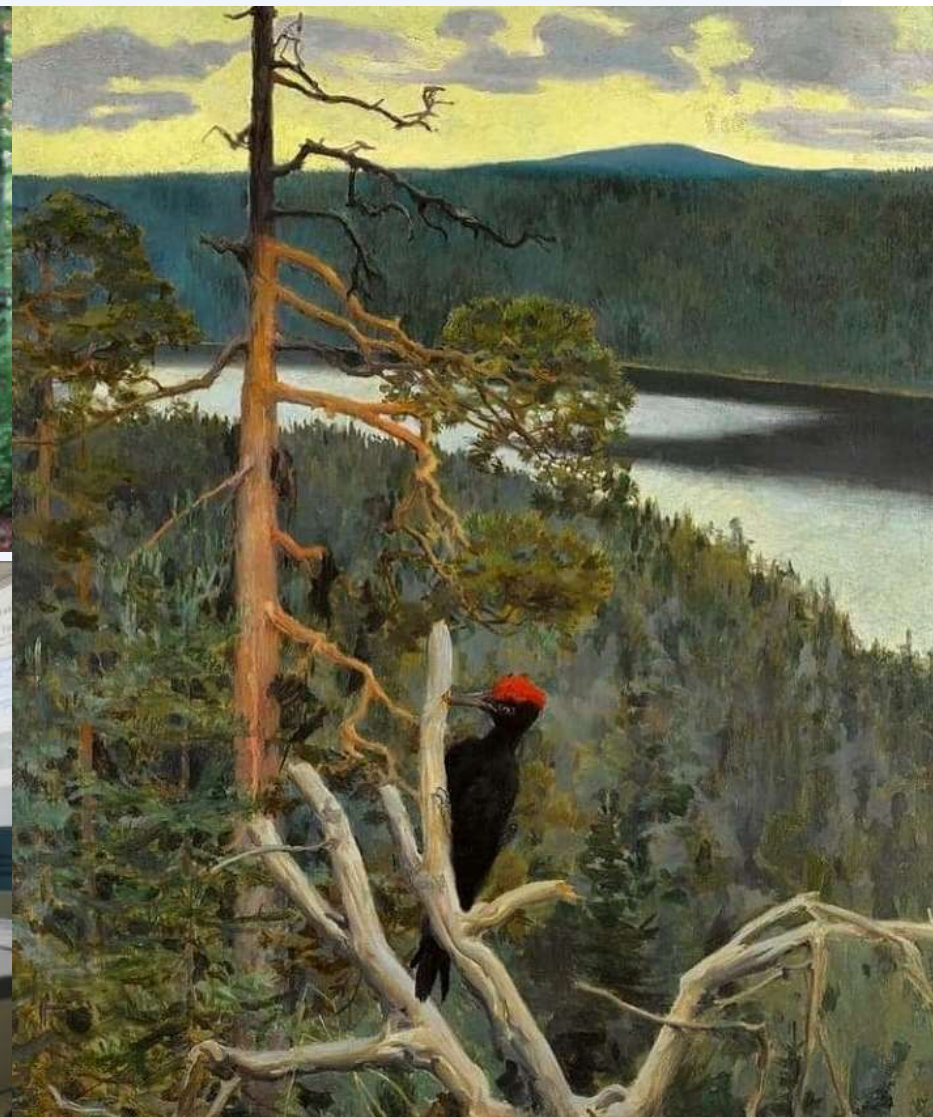
Δασικής Βοτανικής &
Δασοκομίας

Δασικής Οδοποιίας και
Δασοτεχνικών Έργων

Ανάπτυξης Φυσικών
Πόρων.



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

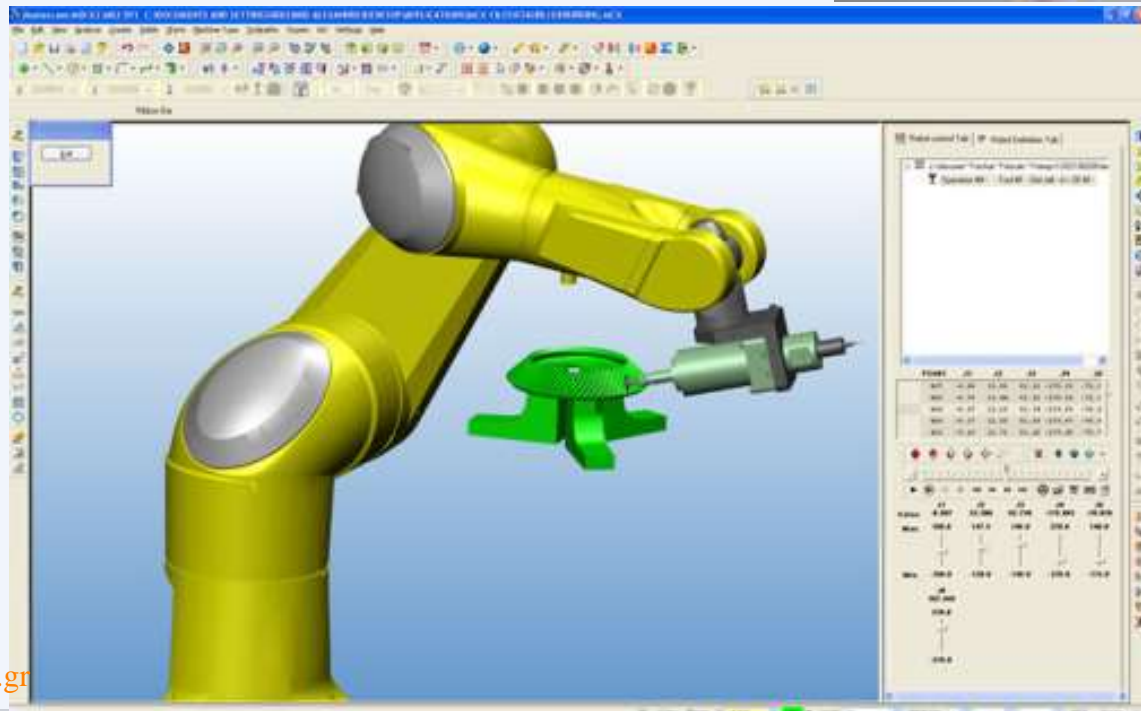


sep4u.gr



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Προγραμματισμός ρομποτικού βραχίονα για ποιοτικό έλεγχο προϊόντων



ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΕΝΤΑΕΤΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΡΙΑ (3) ΕΤΗ ΚΟΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΔΥΟ (2) ΕΤΗ 2 ΚΑΤ/ΝΣΕΙΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΞΥΛΟΥ &
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ

- Βασικός σκοπός αυτού του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (ΠΠΣ) είναι να καλύπτει με επάρκεια όλα τα γνωστικά πεδία των δύο πυλώνων του νέου Τμήματος, δηλαδή της **Δασολογίας** και των **Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού**.
- Παράλληλα, είναι δομημένο με νέα **καινοτόμα και επίκαιρα αντικείμενα**, ούτως ώστε να απευθύνεται σε υποψήφιους φοιτητές υψηλών απαιτήσεων, με κύριο στόχο να περιλαμβάνεται αυτό συνειδητά μέσα στις **πρώτες τους επιλογές**.
- Το Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού μπορεί να δηλωθεί στο Μηχανογραφικό Δελτίο υποψηφίων από τα **2^ο, 3^ο & 4^ο** Επιστημονικά Πεδία!



ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι φοιτητές του παρακολουθούν ένα πρωτοποριακό πρόγραμμα σπουδών, διάρκειας **5 ετών**.

Με την ολοκλήρωσή του οδηγεί στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (*integrated master*).

Το ΠΠΣ παρέχει καθετοποιημένη γνώση από την αειφορική διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος, μέχρι την αξιοποίηση των κύριων προϊόντων του, με έμφαση στο ξύλο και τις χρήσεις του, αλλά και στο σχεδιασμό προϊόντων. Αυτή ακριβώς η βαθμίδωση της γνώσης αποτελεί σημαντικό **ανταγωνιστικό πλεονέκτημα**, σε μία αγορά εργασίας που απαιτεί πτυχιούχους με την αρτιότερη ακαδημαϊκή θωράκιση, απόκτηση πολύτιμων δεξιοτήτων και ολοκληρωμένη σκέψη.

Για τη λήψη πτυχίου θα απαιτούνται **54** μαθήματα (270 ECTS) και η πτυχιακή εργασία (30 ECTS), ήτοι σύνολο **300** ECTS, καθώς και η πρακτική άσκηση.



ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΟΛΥ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ (Ενδεικτικά)

Βιοοικονομία

Διαχείριση βιομάζας και οικοσυστημάτων

Πιστοποίηση Δασικών Προϊόντων

Κλιματική Αλλαγή

Αγροδασοπονία

Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών
(Δασικοί Χάρτες)

Βιώσιμη ανάπτυξη ορεινών περιοχών

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Αξιοποίηση μη ξυλωδών δασικών προϊόντων
(μανιτάρια, φρούτα του δάσους κλπ)

Συστήματα CAD-CAM-CAE

Σχεδιασμός Προϊόντων & Υπηρεσιών

Συστήματα Παραγωγής

Συσκευασία

Ψηφιακές Κατασκευές

Σχεδιαστικά Προγράμματα

Μηχανές CNC

Βιομηχανικός Σχεδιασμός

4η Βιομηχανική Επανάσταση

Ψηφιακές Τεχνολογίες & Ευφυή Συστήματα

Τεχνολογίες Εικονικής & Επαυξημένης Πραγμ.

Μάρκετινγκ Προϊόντων

Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία,

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΕΞΥΣ - <http://fwsd.uth.gr/programm/>

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

Μορφολογία - Φυσιολογία Φυτών
Οικολογία Χερσαίων Οικοσυστημάτων
Εισαγωγή στην Πληροφορική
Ελεύθερο Σχέδιο
Βιολογία Άγριας Πανίδας
Ξένη Γλώσσα I

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Τεχνολογία Ξύλου
Οικοτουρισμός – Δασική Αναψυχή
Τρισδιάστατη σχεδίαση με Η/Υ
Ιδιότητες Ξύλου
Διοίκηση Δασικών Οργανισμών & Επιχειρήσεων
Δασική Εδαφολογία

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων
Οικονομική Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων
Σύνθετα Προϊόντα Ξύλου
Δενδρομετρία
Συστήματα CAD-CAM-CAE
Υδρολογία - Διαχείριση Υδάτινων Πόρων

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Δασική Βοτανική
Δομή Ξύλου
Στατιστική & Ανάλυση Δεδομένων
Δισδιάστατη Σχεδίαση με Η/Υ – Τεχνικό Σχέδιο
Εισαγωγή στην Βιοοικονομία
Ξένη Γλώσσα II

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Μηχανική Κατεργασία Ξύλου
Εφαρμοσμένη Δασοκομική
Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων & Διαχείριση Βιομάζας
Τοπογραφία - Γεωδαισία
Βιολογικές Απειλές Δασικών Ειδών - Ξύλου
Διαχείριση Άγριας Πανίδας

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών
Σχεδιασμός Προϊόντων & Υπηρεσιών
Ποιοτικός Έλεγχος & Πιστοποίηση Δασικών Προϊόντων
Διαχείριση Λιβαδιών
Δασικές Πυρκαγιές
Δασική Γενετική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων

Δασική Φυτοκοινωνιολογία

Τηλεπισκόπηση & Τηλεμετρία

Κλιματική Αλλαγή & Δάση

Μάθημα επιλογής 1

Δασική Οδοποιία

Διαχείριση Υγροτοπικών Οικοσυστημάτων

Αστικό – Περιαστικό Πράσινο

Δασικά Φυτώρια - Αναδασώσεις

Δημογραφία & Φυσικοί Πόροι

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Βιοποικιλότητα Δασικών Οικοσυστημάτων

Δασική Πολιτική

Μη Ξυλώδη Δασικά Προϊόντα

Μάθημα επιλογής 4

Μάθημα επιλογής 5

Ι' ΕΞΑΜΗΝΟ

Πτυχιακή εργασία

Πρακτική άσκηση

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

Αγροδασοπονία

Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών στο Φυσικό Περιβάλλον

Δασική & Περιβαλλοντική Νομοθεσία

Δασική Οικονομική

Μάθημα επιλογής 2

Μάθημα επιλογής 3

Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

Βιώσιμη Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών

Αρχιτεκτονική Τοπίου

Περιβαλλοντική Ηθική

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αποκατάσταση Διαταραγμένων Οικοσυστημάτων

Προσαρμοζόμενη & Συμμετοχική Διαχείριση

Διαχειριστικά Σχέδια & Περιβαλλοντικές Μελέτες

Θηραματική Διαχείριση

Ερευνητική μεθοδολογία



ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου

Οργάνωση Συστημάτων Παραγωγής & Υπηρεσιών

Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου

Κατεργασία Ξύλου με Μηχανές CNC

Μάθημα επιλογής 1

Βιομηχανικός Σχεδιασμός Προϊόντων

Προστασία & Συντήρηση Ξύλινων Κατασκευών

Τέχνη & Ρυθμολογία Επίπλου

Εργονομία & Αισθητική Ξύλινων Κατασκευών

4^η Βιομηχανική Επανάσταση στη Βιομηχανία Επίπλου

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Σύγχρονα Υλικά Ξυλοκατασκευών

Φωτορεαλισμός & Κίνηση

Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου

Μάθημα επιλογής 4

Μάθημα επιλογής 6

Ι' ΕΞΑΜΗΝΟ

Πτυχιακή εργασία

Πρακτική άσκηση

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

Δομικές Κατασκευές Ξύλου

Συστήματα Ψηφιακής Κατασκευής

Κοστολόγηση Παραγωγής Προϊόντων Ξύλου & Υπηρεσιών

Χημική Τεχνολογία Ξύλου

Μάθημα επιλογής 2

Μάθημα επιλογής 3

Μεταλλικά, Πολυμερή & Σύνθετα Υλικά

Βιομηχανική Παραγωγή Προϊόντων Ξύλου & Επίπλου

Σχεδιασμός & Τεχνολογία Ξύλινων Συσκευασιών

Ψηφιακές Τεχνολογίες & Ευφυή Συστήματα

Αναγνώριση Ξύλου

Επιχρίσματα Ξύλινων Κατασκευών

Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου

Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία

Τεχνολογίες Εικονικής & Επαυξημένης Πραγματικότητας

Υλοποίηση Μελέτης Ξύλινης Κατασκευής



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΜΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΌ ΞΥΛΟ

<http://msc-wood.fwsd.uth.gr/>



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΜΣ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΒΙΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

<http://msc-forest.fwsd.uth.gr/>



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



Διδακτορικές

Προκήρυξη 14 θέσεων υποψηφίων διδασκόντων στο Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Το Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού (ΔΕΞΥΣ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 18/4.3.2020 (θέμα 4ο) απόφαση της Συνέλευσης του, προκηρύσσει δέκα τέσσερις (14) θέσεις υποψηφίων διδασκόντων και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν σχετική αίτηση στα παρακάτω προτεινόμενα γνωστικά πεδία από μέλη ΔΕΠ του



ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 27744/19/ΓΠ

Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 45, παρ. 2 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/4-8-2017, Α'), σύμφωνα με τις οποίες «Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος κατάρτιζεται ο Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος, ο οποίος εγκρίνεται από τη Σύγκλητο, δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, αναρτάται στο διαδικτυακό τόπο του Ιδρύματος και κοινοποιείται στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων».

Άρθρο 2.
Σκοπός

1. Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος ΔΕΞΥΣ του Π.Θ. έχει ως πρωταρχικό σκοπό την ανάπτυξη ερευνητών για την προαγωγή της επιστήμης. Οι Υποψήφιοι Διδάκτορες (Υ.Δ.) εστιάζουν στην παραγωγή πρωτότυπης και καινοτόμου διεπιστημονικής έρευνας σε όλους τους τομείς και τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα, ώστε να είναι σε θέση να στελεχώσουν πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, επιχειρήσεις και οργανισμούς ιδιωτικού και δημόσιου τομέα στην Ελλάδα και διεθνώς.

2. Στον παρόντα κανονισμό αποτυπώνονται η δομή και οι κανόνες λειτουργίας του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, όπως αυτός καταρτίστηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρίαση

Μεταδιδακτορικές

Στο Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού παρέχει σε επιστήμονες κατόχους διδακτορικού τίτλου, τη δυνατότητα διεξαγωγής μεταδιδακτορικής έρευνας σε τομείς που εμπíπτουν στα ερευνητικά ενδιαφέροντα και στα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, τις κείμενες διατάξεις και τον ισχύοντα Κανονισμό Εκπόνησης Μεταδιδακτορικής Έρευνας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΦΕΚ 2992/20.7.2020, τ' Β):

sep4u.gr
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ERASMUS+

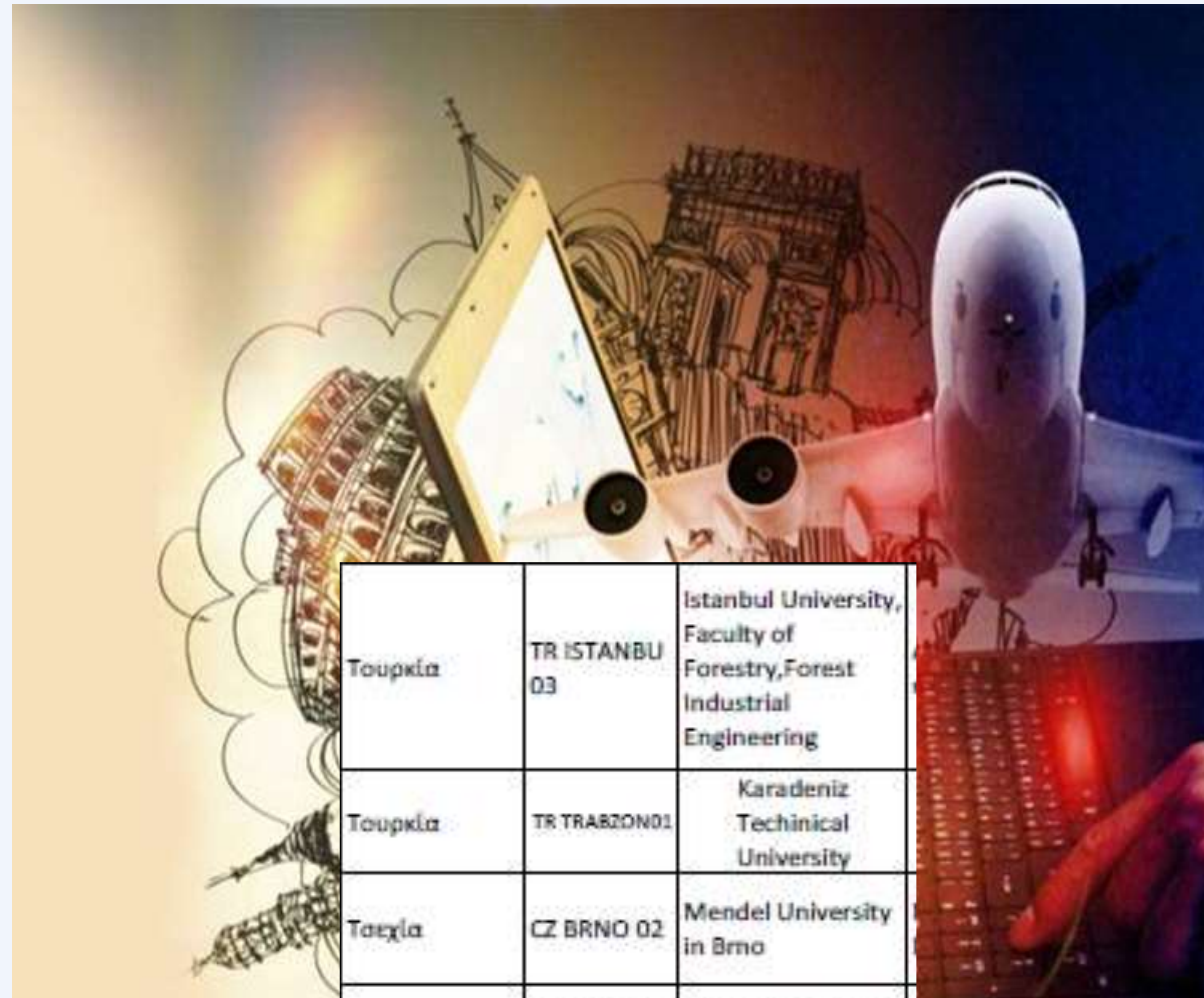
“Nature for Youth and City”



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ERASMUS+

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΗΔΗ ΓΙΝΕΙ ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Αυστρία	A SALZBUR08	Fachhochschule Salzburg
Ιρλανδία	IRL GALWAY 02	Galway-Mayo Institute of Technology
Ιταλία	I CAMERIN 01	University of Camerino
Κροατία	HR ZAGREB 01	University of Zagreb, Faculty of Forestry
Λετονία	LV RIGA 01	University of Latvia
Λιθουανία	LT KAUNAS 02	Kaunas University of Technology
Λιθουανία	LT KAUNAS 08	Kauno Kolegija, University of Applied Sciences
Ουγγαρία	HU SOPRON 01	University of West Hungary, Sopron



Τουρκία	TR ISTANBU 03	Istanbul University, Faculty of Forestry, Forest Industrial Engineering
Τουρκία	TR TRABZON01	Karadeniz Technical University
Τσεχία	CZ BRNO 02	Mendel University in Brno
Φινλανδία	SF JOENSUU 09	Karelia University of Applied Sciences

Πολωνία	PL POZNAN 04	Poznan University of Life Sciences
Πορτογαλία	P VISEU 01	Polytechnic Institute of Viseu
Ρουμανία	RO BRASOV 01	Transilvania University of Brasov
Ρουμανία	RO BUCURES 04	Bucharest University of Economic Studies
Σλοβακία	SK ZVOLEN 01	Technical University in Zvolen
Σλοβενία	SI KOPER 03	University of Primorska
Σλοβενία	SI LJUBLJA 01	Biotechnical Faculty
Σουηδία	S LULEA 01	Luleå University of Technology
Τουρκία	TR BARTIN 01	Bartın University
Τουρκία	TR ISPARTA 01	Suleyman Demirel University

ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Επιτυχίες συμμετοχής σε ανταγωνιστικά Ευρωπαϊκά και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα, όπως: **URBACT, BRACKET, COST, ΕΡΕΥΝΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**, αλλά και μεγάλο αριθμό προγραμμάτων με επιχειρήσεις, μέσω του ΕΛΚΕ του Παν/μίου Θεσσαλίας.

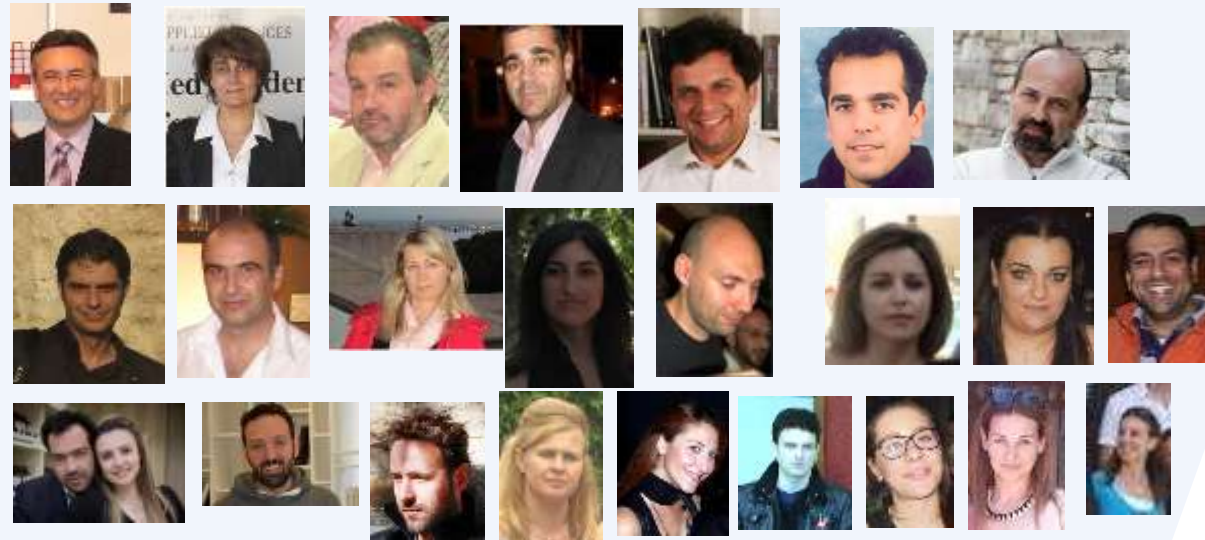
Πολύ πρόσφατα με πρόταση του ΥΠΕΝ μέλη του Τμήματος ΔΕΞΥΣ συμμετέχουν ως εκπρόσωποι της Ελλάδας στο διεθνές forum συνεργασίας της Κίνας με 17 χώρες της Κεντρικής και Ανατολικής Ευρώπης, σε **θέματα δασικών βιομηχανιών και εμπορίου**.

sep4u.gr



ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

GREEN SMART FURNITURE PROJECT



Το έργο αυτό ολοκληρώθηκε 30/9/2015 και γνώρισε σημαντική δημοσιότητα την περίοδο του Οκτωβρίου – Δεκεμβρίου 2015 σε πολλά ΜΜΕ, όπως: MEGA, STAR, ALPHA, E, TRT, Εφημερίδες: ΕΘΝΟΣ κά

ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

FORECO



sep4u.gr

WOOD FOOTPRINT



SECURE CHAIN



ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

“Καταγραφή, Αξιολόγηση και Γεωγραφική Αποτύπωση των Λιβαδικών και Δασικών Τύπων Οικοτόπων των Περιοχών του Δικτύου ΦΥΣΗ 2000: «Εθνικός Δρυμός Πρεσπών (GR 1340001)» και «Όρη Βαρνούντα (GR 1340003)»



sep4u.gr



ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

“Μελέτη 3: Εκπόνηση ΕΠΜ και ΣΔ για τις περιοχές Natura 2000 των Περιφερειών Δυτικής Μακεδονίας (μέρους) και Κεντρικής Μακεδονίας (μέρους)”



sep4u.gr



ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

**Έργο LIFE-Φύση:
«Προστασία και
Διατήρηση Ειδών
Πουλιών Προτεραιότητας
στη Λίμνη Μικρή
Πρέσπα»
(LIFE2002NAT/GR/8494)**



ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

«Σχεδιασμός και
οργάνωση
διασυνοριακού
συστήματος
παρακολούθησης
για το Πάρκο
Πρεσπών»



*(Εικόνες από καταγραφές υγροτοπικής βλάστησης και χειροπτερών με
ερευνητές από την Ελλάδα, Αλβανία, τη Βόρεια Μακεδονία και τη Γαλλία)*

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Ο απόφοιτος του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού θα έχει τα επαγγελματικά δικαιώματα του δασολόγου* σε ένα μεγάλο εύρος αντικειμένων που σχετίζονται με:

τη διοίκηση, διαχείριση, εκμετάλλευση, προστασία, αξιοποίηση και ανάπτυξη των δασών

τη θήρα, τα καταφύγια άγριων ζώων, βελτίωση βιοτόπων, ιχθυοκαλλιέργεια και αλιεία στα ορεινά και ημιορεινά ύδατα

με την αξιοποίηση των ορεινών και ημιορεινών βοσκοτόπων και λιβαδικών εκτάσεων

τις δασικές μεταφορικές εγκαταστάσεις, στη διακίνηση, επεξεργασία και έλεγχο της ποιότητας και εμπορίας των δασικών και δασογενών γενικά προϊόντων.

*Εγκεκριμένα μέχρι σήμερα από τη Σύγκλητο του Παν/μίου Θεσσαλίας και αναμένεται η τελική έγκρισή τους από το Υπουργείο Παιδείας κλπ



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

την αποκατάσταση ζημιών του φυσικού περιβάλλοντος.

τη διευθέτηση των ορεινών λεκανών των χειμάρρων

την ίδρυση και λειτουργία φυτωρίων

Σε κατασκευαστικά φυτοτεχνικά έργα

Στην παραγωγή, τυποποίηση, υποσυσκευασία, άσκηση εμπορίας και διάθεσης φυτοφαρμάκων, λιπασμάτων, δασικών μηχανημάτων κá

Στη δημιουργία αλσών, πάρκων, δεντροστοιχιών, γηπέδων, παιδικών χαρών και γενικότερα υπαίθριων χώρων αναψυχής κλπ.

Στη διαχείριση και προστασία των εθνικών δρυμών, των υγροβιότοπων και κάθε άλλου προστατευόμενου χερσαίου φυσικού οικοσυστήματος.



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ



Στην παραγωγή, τυποποίηση και εμπορία **αρωματικών φυτών, καρπών του δάσους.**

Στην κατάρτιση **αναπτυξιακών μελετών**

Στη **σύνταξη των δασικών χαρτών, σύνταξη μελετών φωτοερμηνείας και τηλεπισκόπησης, καθώς και στη** χρησιμοποίηση GIS.

Στην **εκπαίδευση** (δευτεροβάθμια – τριτοβάθμια), σε οργανισμούς έρευνας, κλπ



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Παράλληλα θα μπορεί να απασχοληθεί στον ιδιωτικό τομέα σε:

Δασοτεχνικά γραφεία και

Επιχειρήσεις των **κλάδων ξύλου & επίπλου** όπου υπάρχει μεγάλη προσφορά εργασίας και οι ανάγκες αυτές για τη στελέχωσή τους είναι ολοένα και μεγαλύτερες.



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Επιπρόσθετα, ο απόφοιτος του Τμήματος θα έχει τα εξής επαγγελματικά* δικαιώματα στον ιδιωτικό τομέα (επιχειρήσεις, φορείς), αλλά και ως ελεύθερος επαγγελματίας:

- στην εφαρμογή **τεχνολογικών μεθόδων παραγωγής επίπλων**
- στην **παραγωγή προϊόντων ξύλου** και ξύλινων κατασκευών
- στην **αξιολόγηση και κοστολόγηση προϊόντων ξύλου, επίπλου και ξύλινων κατασκευών**
- στην επίπλωση και **διακόσμηση** από ξύλο
- στον έλεγχο της εφαρμογής της εθνικής και διεθνούς νομοθεσίας **ποιοτικού ελέγχου και συστημάτων διασφάλισης ποιότητας** σε όλο το φάσμα των προϊόντων ξύλου, επίπλου, ξύλινων κατασκευών και μέσων συσκευασίας
- στη **μελέτη ίδρυσης, οργάνωσης, διοίκησης, λειτουργίας και στελέχωσης** μονάδων ξύλου, επίπλου, ξύλινης συσκευασίας και ξύλινων κατασκευών, καθώς και μονάδων εμπορίας προϊόντων ξύλου και επίπλου
- στη διεξαγωγή **ερευνών αγοράς** προϊόντων ξύλου & επίπλου
- στην **εμπορία επίπλων** και προϊόντων ξύλου

sep4u.gr



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

....συνέχεια

- στην **ανάπτυξη νέων προϊόντων** ή βελτιώσεις αυτών
- στη **σχεδίαση προϊόντων** με την αξιοποίηση τεχνολογίας πληροφορικής και την εφαρμογή αρχών της κυκλικής βιοοικονομίας, προοριζόμενα για μαζική παραγωγή
- στην **επιλογή των υλικών κατασκευής και μεθόδων παραγωγής** του προϊόντος που αναπτύσσεται
- στην **κοστολόγηση του προϊόντος** και στην **έρευνα** για την οικονομικά βιώσιμη μαζική παραγωγή του
- στην παραγωγή πρωτοτύπων του προϊόντος, στην έρευνα, ανάπτυξη, χρήση, συντήρηση και εμπορία συστημάτων **CAD/CAM/CAE** και παραγωγής πρωτοτύπων
- στην οργάνωση, λειτουργία και διαχείριση **επιχειρήσεων σχεδιασμού** και ανάπτυξης προϊόντων, κέντρων
- στην **προτυποποίηση** και αναπαραγωγή αντικειμένων με **3D printers**



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Τέλος, εφοδιάζουμε τους φοιτητές μας με γνώσεις **επιχειρηματικότητας, καινοτομίας, οργάνωσης, διοίκησης επιχειρήσεων, μάρκετινγκ** κλπ ούτως ώστε **να δημιουργήσουν και δικές τους καινοτόμες και επιτυχημένες επιχειρήσεις** και να βρουν την επαγγελματική καταξίωση που τους αξίζει!

Θέλουμε για τους φοιτητές και τους αποφοίτους μας τα καλύτερα!

Χαιρόμαστε πάρα πολύ για τις επιτυχίες τους και είμαστε υπερήφανοι γι' αυτούς και πάντα κοντά τους!



ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΕΣ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΞΥΣ;

http://fwsd.uth.gr/14-logoi_epilogis_tmimatos_dexys/

Αν είσαι ένας από τους ανθρώπους που θέλουν:

- ❖ Να έχουν **θετικές εμπειρίες** στη ζωή τους
- ❖ Να αποκτούν **σύγχρονες γνώσεις που βρίσκουν εφαρμογή στην πράξη**
- ❖ Να συνεργάζονται με **καθηγητές υψηλού επιπέδου**, που είναι πάντα πρόθυμοι να βοηθήσουν
- ❖ Να έχουν **κίνητρα αριστείας**
- ❖ Να βρίσκονται σε ένα **φιλικό, σύγχρονο και πολιτισμένο περιβάλλον** με πλήρεις εγκαταστάσεις και εξοπλισμό
- ❖ Να διαμένουν σε μια ενδιαφέρουσα φοιτητούπολη στο **κέντρο της Ελλάδας**.

Αν στα ενδιαφέροντά σας περιλαμβάνονται τα επιστημονικά αντικείμενα: **των δασών**, του **φυσικού περιβάλλοντος**, των **καινοτόμων επιστημών του ξύλου**, της αξιοποίησης και **σχεδιασμού (design)** προϊόντων και θέλετε να έχετε στο μέλλον **καλές επαγγελματικές προοπτικές** και μια **αξιόλογη καριέρα**, τότε

❖ **Ο ΔΡΟΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΗΔΗ ΑΝΟΙΚΤΟΣ!**

❖ Μπορείτε να επιλέξετε για τις σπουδές σας το Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού και **δεν θα το μετανιώσετε ΠΟΤΕ!**



ΕΠΙΛΟΓΟΣ

❖ **“Ο μόνος τρόπος για να κάνεις καταπληκτική δουλειά, είναι να αγαπάς αυτό που κάνεις. Αν δεν το έχεις βρει ακόμη, συνέχισε να ψάχνεις. Μην επαναπαύεσαι.” Steve Jobs**



ΕΠΙΛΟΓΟΣ

- Οραματιζόμαστε ένα λαμπρό μέλλον για τους φοιτητές, τους αποφοίτους μας, το Παν/μιο, το Τμήμα μας, τις επιχειρήσεις και την κοινωνία γενικότερα!
- Δουλεύουμε σκληρά, αλλά με χαρά και κέφι για να δώσουμε ότι καλύτερο στους φοιτητές μας!
- Η συνεργασία είναι για εμάς πάντα μια ευχάριστη πρόκληση!



ΕΠΙΛΟΓΟΣ

**ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΛΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΣΑΣ!**

**ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΕΣ
ΕΠΙΛΟΓΕΣ & ΠΟΛΛΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ ΣΤΗ ΖΩΗΣ ΣΑΣ!**

