



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Γίνεται γνωστό στους φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ότι οι εξετάσεις των μαθημάτων του παρακάτω πίνακα **θα διεξαχθούν εξ αποστάσεως με χρήση της εφαρμογής MS Teams** (σύμφωνα με το πρόγραμμα ωρών που ακολουθεί) **και θα περιλαμβάνουν προφορικές ερωτήσεις.**

Για τη συμμετοχή στη διαδικασία οι φοιτητές θα πρέπει να διαθέτουν: α) Η/Υ (ή tablet ή κινητό τηλέφωνο), β) σύνδεση στο διαδίκτυο, γ) μικρόφωνο και δ) κάμερα.

Ημερομηνία	Ωρα	Μάθημα	Κωδικός μαθήματος	Κωδικός MS Teams	Εξάμηνο
22-6-2020	09-10	Μηχανική	206 / 215 / 225	yqo6ncw	Β
	09-10	Εδαφομηχανική	312 / 322		Γ
	09-10	Στοιχεία Εδαφομηχανικής	410		Δ
	09-10	Στοιχεία Σκυροδέματος	306		Γ
	10-13	Μετεωρολογία-Κλιματολογία	107 / 112 / 122 / 132	5fng0b2	Α
	13-14	Πρόληψη Ατυχημάτων	611		ΣΤ
	13-14	Δασικά Μηχανήματα	904		ΣΤ
24-6-2020	09-14	Δασοκομική Ι	403	vlfki6	Δ
	09-14	Δασική Οικολογία	413 / 421 / 431		Δ
30-6-2020	09-14	Δενδρομετρία	314 / 324 / 334	ubksuq6	Γ
	09-14	Δενδρομετρία ΙΙ	411		Δ
	14-15	Εισαγωγή στη Δασοπονία	109		Α
	14-15	Δασική Εργασία-Δασικός Συνεργατισμός	910		-
1-7-2020	09-14	Δενδρομετρία Ι	201	g17af5h	Β
	09-14	Βιομετρία	212 / 222 / 232		Β
2-7-2020	09-13	Δασοκομία Πόλεων	515 / 726 / 915	5n3x05u	Ε / Ζ / -
	09-13	Αστικό Πράσινο	638		ΣΤ
3-7-2020	9-10	Δασική Οδοποιία Ι	404	zqekv2w	Δ
	9-10	Εφαρμοσμένη Δασική Οδοποιία	512		Ε
	9-10	Δασική Οδοποιία	522		Ε
	9-10	Δασική Οδοποιία ΙΙ	505		Ε
	9-10	Σχεδιασμός και Κατασκευή Δασοτεχνικών Έργων	615 / 625		ΣΤ
	10-14	Δασοκομική ΙΙ	503	7c28yir	Ε
	10-14	Εφαρμοσμένη Δασοκομική	511 / 521 / 531		Ε
	14-15	Δασική Βλάστηση-Φυτοκοινωνιολογία	626		ΣΤ

Μάθημα: «Μετεωρολογία-Κλιματολογία»

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες: «Βασικές έννοιες και ορισμοί, Ιστορική εξέλιξη της Μετεωρολογίας», «Η ατμόσφαιρα της γης: Προέλευση και σύσταση, Κατακόρυφη δομή, Ατμοσφαιρικά αιωρήματα», «Ηλιακή ακτινοβολία: Ηλιακή ενέργεια, Ο ρόλος της ατμόσφαιρας στην κατανομή της», «Θερμοκρασία: Θερμοκρασία αέρα, Θερμοκρασία εδάφους», «Ατμοσφαιρική υγρασία: Υγρασία του αέρα, Υγρομετρικές παράμετροι, Συμπυκνώσεις των υδρατμών», «Ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα: Σχηματισμός, Μορφές, Μέτρηση», «Βαρομετρική πίεση: Μεταβολές της ατμοσφαιρικής πίεσης», «Άνεμος: Χαρακτηριστικά της κίνησης του αέρα, Τοπικά συστήματα ανέμων, Χαρακτηριστικοί άνεμοι», «Κλίμα- Κλιματικοί τύποι: Κλιματικές ταξινομήσεις, Κλιματικοί δείκτες, Το κλίμα της Ελλάδας».

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5117032	10:00
5117007	10:00

Μάθημα: «Δασική Οικολογία»

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες: «Βασικές έννοιες και ορισμοί, Οικολογία του δάσους», «Εξάπλωση των δασών στη γη», «Δάσος και περιβάλλον: Δάσος και ηλιακή ακτινοβολία, Δάσος και νερό, Δάσος και ατμοσφαιρικός αέρας, Συνεπίδραση κλιματικών παραγόντων, Δάσος και έδαφος, Δάσος και φυσιογραφικοί παράγοντες, Δάσος και βιοτικοί παράγοντες, Δάσος και φωτιά», «Οικολογία της αύξησης: Πολλαπλασιασμός των δασικών δένδρων, Αύξηση δασικών δένδρων, Αύξηση υπέργειου τμήματος, Διαμόρφωση και αύξηση ριζικού συστήματος», «Διάρκεια ζωής και γηρασμός των δασικών δένδρων».

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5118066	09:00	5118060	09:30	5118043	10:00	5118063	10:30
5118014	09:00	5118049	09:30	5118081	10:00	5118058	10:30
5118026	09:00	5117048	09:30	5118082	10:00	5118025	10:30

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5118012	11:00	5118033	11:30	5118013	12:00	5117040	12:30
5117013	11:00	5117045	11:30	5118010	12:00	5118080	12:30
5118018	11:00	5118017	11:30	5118028	12:00	5118008	12:30

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5118055	13:00	5118061	13:30	5118039	14:00
5118004	13:00	5117011	13:30	5118001	14:00
5117007	13:00	5118037	13:30	5118062	14:00
				5118079	14:00

Μάθημα: «Δενδρομετρία»

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες: «Βασικές έννοιες και ορισμοί, Μέτρηση-μονάδες μέτρησης, Σφάλματα μετρήσεων και παρατηρήσεων», «Μέτρηση κατακείμενων δένδρων: Μέτρηση μήκους, Μέτρηση διαμέτρου, Υπολογισμός κυκλικής επιφάνειας, Μελέτη μορφής των κορμών, Υπολογισμός όγκου», «Μέτρηση δασικών προϊόντων: Τεχνική ξυλεία (πριστή, πελεκητή), Στοιβαχτή ξυλεία (καυσόξυλα)», «Μέτρηση ιστάμενων δένδρων: Μέτρηση διαμέτρου, Μέτρηση ύψους, Υπολογισμός κυκλικής επιφάνειας, Μελέτη μορφής των κορμών, Υπολογισμός όγκου», «Προσαύξηση δένδρου: Είδη προσαύξησης, Προσδιορισμός απόλυτης και εκατοστιαίας προσαύξησης».

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5117004	09:00	5117027	10:00
5117022	09:00	5117007	10:00
5117040	09:00	5117014	10:00

Μάθημα: «Βιομετρία»

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες: «Βασικές έννοιες Στατιστικής, Μεταβλητές, Δείκτες, Αθροίσματα», «Παρουσίαση στατιστικών στοιχείων», «Κατανομές συχνοτήτων - πίνακες και διαγράμματα συχνοτήτων», «Μέτρηση της κεντρικής τάσης: Αριθμητικός μέσος όρος - Ιδιότητες του, Γεωμετρικός, σταθμικός και τετραγωνικός μέσος όρος, Διάμεσος, Τύπος», «Μέτρηση της διασποράς: Διασπορά, εύρος διασποράς, Μέση απόκλιση, Τυπική απόκλιση και διακύμανση. Ιδιότητες τυπικής απόκλισης, Συντελεστής κύμανσης», «Πιθανότητες: Πράξεις στις πιθανότητες, Μεταθέσεις - Συνδυασμοί», «Κατανομές πιθανοτήτων: Διωνυμική κατανομή, Κατανομή Poisson, Κανονική κατανομή», «Συμμεταβολή και συσχέτιση: Ευθύγραμμη συμμεταβολή, Μαθηματική έκφραση της ευθύγραμμης συμμεταβολής».

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5118066	09:00	5118002	09:30	5118081	10:00	5118058	10:30
5118026	09:00	5117048	09:30	5118082	10:00	5118045	10:30
5118040	09:00	5118043	09:30	5118036	10:00	5118025	10:30

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5118012	11:00	5118013	11:30	5118080	12:00	5118038	12:30
5117032	11:00	5118010	11:30	5118008	12:00	5118057	12:30
5118033	11:00	5118028	11:30	5118055	12:00	5117041	12:30

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5118083	13:00	5118037	13:30	5118039	14:00
5118056	13:00	5118052	13:30	5118001	14:00
5117011	13:00	5117039	13:30	5118062	14:00

Μάθημα: «Αστικό Πράσινο»

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες: «Βασικές έννοιες και ορισμοί», «Οικολογικές ιδιαιτερότητες της πόλης», «Επιδράσεις του αστικού πρασίνου στις συνθήκες της πόλης», «Οφέλη από την ανάπτυξη αστικού πρασίνου», «Οι ανάγκες για πράσινους χώρους στις πόλεις», «Εκλογή ειδών για αστικό πράσινο», «Συνθήκες ανάπτυξης των δένδρων στην πόλη», «Χώροι ανάπτυξης του αστικού πρασίνου», «Περιποίηση αστικού πρασίνου».

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5117036	09:00	5117022	10:00	5117045	11:00	5117027	12:00
5117004	09:00	5117013	10:00	5117040	11:00	5117008	12:00
5117002	09:00	5117003	10:00	5117032	11:00	5117030	12:00

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5117042	13:00
5117017	13:00
5117014	13:00

Μάθημα: «Εφαρμοσμένη Δασοκομική»

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες: «Αρχές και σκοπός της Δασοκομίας, Ιστορική εξέλιξη, Σημερινές τάσεις», «Συσταδογνωσία: Οριζόντια και κατακόρυφη διάρθρωση του δάσους, Συγκόμωση και σύνθεση συστάδων», «Φυσικά Δάση: Δομή-ανάλυση δομής, Εξέλιξη και διαμόρφωση της δομής-δυναμική των φυσικών συστάδων, Διαδικασία αναγέννησης, Συσταδικοί τύποι», «Διαχειριζόμενα δάση: Υλοτομίες και δημιουργούμενα δασογενή περιβάλλοντα, Διαχειριστικές μορφές συστάδων, Δασοπονικές ή λειτουργικές μορφές συστάδων, Επιδιωκόμενες δασοπονικές μορφές, Φυσική αναγέννηση, Δασοπονικές μορφές και αναγέννηση σπερμοφυών δασών, Αναγέννηση και αναγωγή πρεμνοφυών και διφυών δασών», «Καλλιέργεια του δάσους: Καλλιέργεια νεοφυτείας, πυκνοφυτείας, κορμιδίων και κορμών, Καλλιέργεια δευτερεύουσας συστάδας, Αναγωγικές αραιώσεις, Καλλιέργεια του κηπευτού δάσους, Σχεδίαση της καλλιέργειας, Οργάνωση των καλλιεργητικών εργασιών».

A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης	A.M. φοιτητή	Ώρα σύνδεσης
5117004	10:00	5117040	11:00
5117022	10:00	5117027	11:00
5117045	10:00	5117014	11:00

Καρδίτσα, 17-6-2020

Ο Διδάσκων / Εξεταστής

ΑΡΕΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ε.Τ.Ε.Π.