

ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.1) - Παύλου Φ.				
10-11	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.1) - Παύλου Φ.				
11-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.1) - Παύλου Φ.				
12-13					
13-14	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.2) - Παύλου Φ.				
14-15	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.2) - Παύλου Φ.				
15-16	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.2) - Παύλου Φ.			ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Ε), (Τμ. 1) - Γεωργαντζίνος Σ.	
16-17				ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Ε), (Τμ. 1) - Γεωργαντζίνος Σ.	
17-18	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.3) - Παύλου Φ.			ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Ε), (Τμ. 1) - Γεωργαντζίνος Σ.	
18-19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.3) - Παύλου Φ.				
19-20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε), Δ206, (Τμ.3) - Παύλου Φ.				

Η χρήση μάσκας είναι υποχρεωτική σε όλους του χώρους του Συγκροτήματος Ευρίπου του ΕΚΠΑ.

Ο ακριβής τρόπος υλοποίησης κάθε θεωρητικού ή εργαστηριακού μαθήματος καθορίζεται από τους διδάσκοντες και αναφέρεται στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκατάρτισης (eclass) του κάθε μαθήματος.

Η διδασκαλία των μαθημάτων που δεν αναφέρεται αίθουσα θα ξεκινήσει με μεθόδους εξ' αποστάσεως.

Τα μαθήματα Στοιχεία Μηχανών Ι (Ε) και Αριθμητική Ανάλυση (Ε) δεν θα διδαχθούν το χειμερινό εξάμηνο. Θα διδαχθούν κατά το εαρινό εξάμηνο.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ) - Ορφανουδάκης Ν.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Θ) - Κούκου Μ.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ) - Βραχόπουλος	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Θ) - Κούκου Μ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 2) - Ξυγκόγιαννη Π. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε) Τμήμα 1 Αλεβιζόπουλος Αγιοστρατίτης
10-11	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ_ΑΣΚ_ΠΡΑΞΗΣ) - Ορφανουδάκης Ν.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Θ) - Κούκου Μ.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ) - Βραχόπουλος	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Θ) - Κούκου Μ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 2) - Ξυγκόγιαννη Π. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε) Τμήμα 1 Αλεβιζόπουλος Αγιοστρατίτης
11-12	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ) - Ορφανουδάκης Ν.	ΑΠΕ Ι (Θ) - Κούκου Μ.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) - Παπακωνσταντίνου	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ), (Τμ. 1), Γεωργαντζίνος Σ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 2) - Ξυγκόγιαννη Π.
12-13	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε) Γεωργαντζίνος Σ.	ΑΠΕ Ι (Θ) - Κούκου Μ.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) - Παπακωνσταντίνου	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ), (Τμ. 1), Γεωργαντζίνος Σ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 3) - Ξυγκόγιαννη Π. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε) Τμήμα 2 Αλεβιζόπουλος Αγιοστρατίτης
13-14	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε) Γεωργαντζίνος Σ.	ΑΠΕ Ι (Θ) - Κούκου Μ.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) - Παπακωνσταντίνου		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 3) - Ξυγκόγιαννη Π. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε) Τμήμα 2 Αλεβιζόπουλος Αγιοστρατίτης
14-15	ΚΑΥΣΗ - ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ), Σταθόπουλος Β.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ) - Βραχόπουλος	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε) Δ207 (Τμ. 1) - Ξυγκόγιαννη Π.	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Β202/204 - Α-Α Μαυρομάτης Στ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 3) - Ξυγκόγιαννη Π.
15-16	ΚΑΥΣΗ - ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ), Σταθόπουλος Β.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ) - Βραχόπουλος	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε) Δ207 (Τμ. 1) - Ξυγκόγιαννη Π.	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Β202/204 - Α-Α Μαυρομάτης Στ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 4) - Ξυγκόγιαννη Π. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε) Τμήμα 3 Αλεβιζόπουλος Αγιοστρατίτης
16-17			ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 1) - Ξυγκόγιαννη Π.	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Β202/204 - Α-Α Μαυρομάτης Στ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 4) - Ξυγκόγιαννη Π. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε) Τμήμα 3 Αλεβιζόπουλος Αγιοστρατίτης
17-18		ΠΕΡΙΒ ΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) Ορφανουδάκης Ν.		ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Β202/204 - Μ-Ω Μαυρομάτης Στ.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ (Ε), Δ207, (Τμ. 4) - Ξυγκόγιαννη Π.
18-19		ΠΕΡΙΒ ΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) Ορφανουδάκης Ν.		ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Β202/204 - Μ-Ω Μαυρομάτης Στ.	
19-20		ΠΕΡΙΒ ΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) Ορφανουδάκης Ν.		ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Β202/204 - Μ-Ω Μαυρομάτης Στ.	

Η χρήση μάσκας είναι υποχρεωτική σε όλους του χώρους του Συγκροτήματος Ευρίπου του ΕΚΠΑ.

Ο ακριβής τρόπος υλοποίησης κάθε θεωρητικού ή εργαστηριακού μαθήματος καθορίζεται από τους διδάσκοντες και αναφέρεται στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκατάρτισης (eclass) του κάθε μαθήματος.

Η διδασκαλία των μαθημάτων που δεν αναφέρεται αίθουσα θα ξεκινήσει με μεθόδους εξ' αποστάσεως.

Τα μαθήματα Τεχνολογία Ψύξης (Ε) και Καύση - Καύσιμα - Λιπαντικά (Ε) δεν θα διδαχθούν το χειμερινό εξάμηνο. Θα διδαχθούν κατά το εαρινό εξάμηνο.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.1) - Λούπης		ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ) - Κουρουμπάς Κ.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε), Δ202, (Τμ. 1) - Αυλωνίτης Ε.	
10-11	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.1) - Λούπης		ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ) - Κουρουμπάς Κ.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε), Δ202, (Τμ. 1) - Αυλωνίτης Ε.	
11-12		ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ) - Βραχόπουλος Μιχ.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε), Δ202, (Τμ. 1) - Αυλωνίτης Ε.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), (Τμ.2) - Τζιφής Α.
12-13	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ) - Κουρουμπάς Κ.	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ) - Βραχόπουλος Μιχ.		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), (Τμ.2) - Τζιφής Α.
		ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.3) - Λούπης	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε), Δ202, (Τμ. 2) - Αυλωνίτης Ε.	
13-14	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ) - Κουρουμπάς Κ.	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.3) - Λούπης	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε), Δ202, (Τμ. 2) - Αυλωνίτης Ε.	
14-15	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.2) - Λούπης	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.4) - Λούπης	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε), Δ202, (Τμ. 2) - Αυλωνίτης Ε.	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Α-Λ Β202/204 - Μαυρομάτης Στ.
15-16	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.2) - Λούπης	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.4) - Λούπης	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε), Δ202, (Τμ. 2) - Αυλωνίτης Ε.	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Α-Λ Β202/204 - Μαυρομάτης Στ.
16-17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), (Τμ.4) - Λούπης		ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Α-Λ Β202/204 - Μαυρομάτης Στ.
17-18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Θ) Ορφανουδάκης Ν.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), (Τμ.1) - Τζιφής Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΕΩΝ (Θ), - Γεωργαντζίνος Σ.	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε) Δ208 (Τμ. 1), - Αυλωνίτης Ε.	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Μ-Ω Β202/204 - Μαυρομάτης Στ.
18-19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Θ-Ασκήσεις Πράξης) Ορφανουδάκης Ν.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), (Τμ.1) - Τζιφής Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΕΩΝ (Θ), - Γεωργαντζίνος Σ.	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε) Δ208 (Τμ. 1), - Αυλωνίτης Ε.	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Μ-Ω Β202/204 - Μαυρομάτης Στ.
19-20	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Θ-Ασκήσεις Πράξης) Ορφανουδάκης Ν.				ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Μ-Ω Β202/204 - Μαυρομάτης Στ.

Η χρήση μάσκας είναι υποχρεωτική σε όλους του χώρους του Συγκροτήματος Ευρίπου του ΕΚΠΑ.

Ο ακριβής τρόπος υλοποίησης κάθε θεωρητικού ή εργαστηριακού μαθήματος καθορίζεται από τους διδάσκοντες και αναφέρεται στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκαίδευσης (eclass) του κάθε μαθήματος.

Η διδασκαλία των μαθημάτων που δεν αναφέρεται αίθουσα θα ξεκινήσει με μεθόδους εξ' αποστάσεως.

Τα μαθήματα Εργαλειομηχανές - CNC (Θ), Νομοθεσία Περιβάλλοντος και ΑΠΕ-ΜΠΕ (Θ), Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές (Ε), Ενεργειακές Εγκαταστάσεις (Ε) και Θερμοηλεκτρικοί και διπλού στόχου σταθμοί (Ε) δεν θα διδαχθούν το χειμερινό εξάμηνο. Θα διδαχθούν κατά το εαρινό εξάμηνο.