

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ
ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Καθηγητής Βασίλειος Κωστόπουλος

Πρόεδρος

Τηλ.: (+30) 2610 969 441 / 96 9 443 / 969 438

E-mail: meaddept@upatras.gr

ΠΡΟΣ: Διδάσκοντες Τμήματος
Μηχανολόγων &
Αεροναυπηγών Μηχανικών

Κοιν. 1) Δ/ση Εκπαίδευσης & Έρευνας
2) Τμήματα Πολυτεχνικής Σχολής

Θ Ε Μ Α: «Κοινοποίηση Χειμερινού Ωρολογίου Προγράμματος Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023»

Συνημμένα σας αποστέλλουμε το ωρολόγιο πρόγραμμα χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 και σας παρακαλούμε για την τήρησή του.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Βασίλειος Κωστόπουλος

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023									
ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9 - 10	ΣΧΕΔΙΟ Α ΥΠ. ΚΕΝΤΡΟ	ΜΗΧΑΝ Β	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Γ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ6	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ6	ΧΗΜΕΙΑ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.		
10 - 11									
11 - 12	ΣΧΕΔΙΟ Β ΥΠ. ΚΕΝΤΡΟ	ΜΗΧΑΝ Γ	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΕΣ ΑΠ6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΧΗΜΕΙΑ ΑΠ6	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΑΜΦ. ΒΙΛ.		
12 - 13									
13 - 14	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ								
14 - 15	ΣΧΕΔΙΟ Γ ΥΠ. ΚΕΝΤΡΟ	ΜΗΧΑΝ Δ	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Α	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΣΧΕΔΙΟ (Α,Β,Γ,Δ) ΑΠ6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΑΠ6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΑΜΦ. ΒΙΒΛ		
15 - 16									
16 - 17	ΣΧΕΔΙΟ Δ ΥΠ. ΚΕΝΤΡΟ	ΜΗΧΑΝ Α	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Β		ΑΓΓΛΙΚΑ ΧΜ7	ΓΕΡΜΑΝ ΙΚΑ ΔΕΓ*			
17 - 18									
18 - 19									
19 - 20									
20 - 21	* Αίθουσα Διδασκαλ. Ξένων Γλωσσών (2ος Όροφος)								

Οι ώρες και οι αίθουσες διδασκαλίας των μαθημάτων **"Εισαγωγή στη Φιλοσοφία"** & **"Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς & Επιστήμονες"** θα οριστούν από το Τμήμα Φιλοσοφίας & το Οικονομικό Τμήμα αντίστοιχα.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων
και Αεροναυπηγών Μηχανικών
Καθηγητής Βασίλης Κωστόπουλος



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΙΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023							
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
9 - 10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΑΠ5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι ΝΑΜΙΚΗ Ι ΕΡΓ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΑΠ5		
10 - 11							
11 - 12	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ5	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΕΡΓ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι ΑΠ5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι ΑΠ5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΠ5	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΔΕΓ*	
12 - 13							
13 - 14	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ						
14 - 15	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΑΠ5	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι ΑΠ5			
15 - 16							
16 - 17							
17 - 18							
18 - 19							
19 - 20							
20 - 21	* Αίθουσα Διδασκ. Ξένων Γλωσσών (2ος Όροφος)						

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων
και Αεροναυπηγών Μηχανικών

Καθηγητής Βασίλης Κωστόπουλος



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023									
ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ Ι ΑΠ1	ΣΤΧ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Α	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Γ	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Δ1 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Δ2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι ΑΠ1	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ1		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι ΑΠ1	
11 - 12	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΠ1	ΣΤΧ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Β	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Δ	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Α1 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Α2	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ1	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΑΠ1		ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΑΠ1	
13 - 14	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ								
14 - 15	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι ΘΕΜΑ ΑΠ1	ΣΤΧ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Γ	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Α	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Β1 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Β2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΡΓΩΝ ΑΠ1		ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΠ1		ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ Ι ΑΠ1
15 - 16	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΡΓ Δ1 & Δ2 ή Β1 & Β2	ΣΤΧ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Δ	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ ΟΜΑΔ:Β	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Γ1 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Γ2			ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΡΓΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ: Α - Β - Γ - Δ ΟΜΑΔΕΣ) ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ		
16 - 17									
17 - 18									
18 - 19									
19 - 20									
20 - 21									

*Οι ώρες των Εργαστηρίων ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ της Τετάρτης χρησιμοποιούνται σε συγκεκριμένες ημερομηνίες σε αντικατάσταση εκείνων της Τρίτης

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων
και Αεροναυπηγών Μηχανικών

Καθηγητής Βασίλης Κωστόπουλος

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ
9 - 10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7	ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Α	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Β	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Γ	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	
10 - 11			ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Β	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Δ	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ ΧΜ7	ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. ΑΠ7	ΑΝΩΤΑ ΑΕΡΥΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚ ΑΠ7
11 - 12	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΡΓ	ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Β	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Δ	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΠ7	ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. ΑΠ7	ΑΝΩΤΑ ΑΕΡΥΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚ ΑΠ7
12 - 13			ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Β	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Δ	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΠ7	ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. ΑΠ7	ΑΝΩΤΑ ΑΕΡΥΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚ ΑΠ7
13 - 14	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ									
14 - 15	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΠ7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Α	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Β	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓ ΥΠΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΠ5	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7
15 - 16			ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Α	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Β	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓ ΥΠΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΠ5	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7
16 - 17			ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Α	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Β	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓ ΥΠΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΠ5	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7
17 - 18	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Η/Υ ΣΕΜ	ΤΕΧΝ/ΓΙΑ & ΣΥΣΤΗΜ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Α	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Β	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Γ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓ ΥΠΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΠ5	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7
18 - 19			ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Α	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Β	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Γ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓ ΥΠΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΠ5	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7
19 - 20			ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Α	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Β	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Γ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓ ΥΠΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΠ5	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7
20 - 21			ΣΑΕ-I, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΥΧ. ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Α	ΘΕΡΜΟΚΙΝ ΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Β	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ Γ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓ ΥΠΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I ΑΠ5	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων
και Αεροναυπηγών Μηχανικών

Καθηγητής Βασίλης Κριστοπούλος

