



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

Πάτρα, 10 Σεπτεμβρίου 2019

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 1257

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ  
ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Καθηγητής Νικόλαος Ανυφαντής  
Πρόεδρος

Τηλ.: (+30) 2610 99 7195 / 96 9457

Telefax: (+30) 2610 99 7207

E-mail: [meaddept@upatras.gr](mailto:meaddept@upatras.gr)

**ΠΡΟΣ:** Διδάσκοντες Τμήματος  
Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών  
Μηχανικών

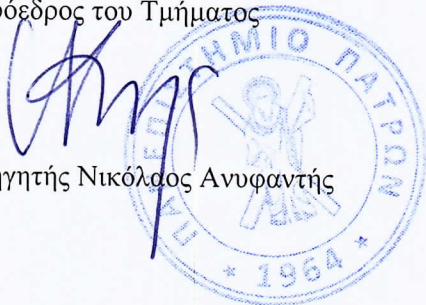
**Κοιν. :** 1) Δ/ση Εκπαίδευσης &  
Έρευνας

2) Τμήματα Πολυτεχνικής  
Σχολής

**Θ Ε Μ Α:** «Κοινοποίηση Χειμερινού Ωρολογίου Προγράμματος Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020»

Συνημμένα σας αποστέλλουμε το ωρολόγιο πρόγραμμα χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και σας παρακαλούμε για την τήρησή του.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Καθηγητής Νικόλαος Ανυφαντής

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

		<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>		<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>		<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
9 - 10	ΜΗΧΑΝ Β	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Γ ΥΠ. ΚΕΝΤΡ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ6	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΑΜΦ ΒΙΒΛ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ6	ΧΗΜΕΙΑ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.					
10 - 11	ΣΧΕΔΙΟ Α										
11 - 12	ΜΗΧΑΝ Γ	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Δ ΥΠ. ΚΕΝΤΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΑΠ6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΑΠ6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΑΠ6	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΑΜΦ ΒΙΒΛ					
12 - 13	ΣΧΕΔΙΟ Β										
13 - 14		<b>ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>									
14 - 15	ΜΗΧΑΝ Δ	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Α ΥΠ. ΚΕΝΤΡ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΕΣ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΣΧΕΔΙΟ (Α,Β,Γ,Δ) ΑΠ6	ΧΗΜΕΙΑ ΑΠ6	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ι ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΑΠ6				
15 - 16	ΣΧΕΔΙΟ Γ										
16 - 17	ΜΗΧΑΝ Α	ΕΙΣ. Η/Υ ΟΜΑΔΑ Β ΥΠ. ΚΕΝΤΡ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.		ΑΙΤΛΙΚΑ ΑΠ6	ΓΑΛΛΙΚΑ ΔΕΓ*	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΔΕΓ*	ΡΩΣΣΙΚΑ ΔΕΓ*			
17 - 18	ΣΧΕΔΙΟ Δ										
18 - 19											
19 - 20											
20 - 21		* Αίθουσα Διδασκ. Ξένων Γλωσσών (2ος όροφος)									

Οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος "Εισαγωγή στη Φιλοσοφία" θα οριστούν από το Τμήμα Φιλοσοφίας.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων  
και Αεροναυπηγών Μηχανικών

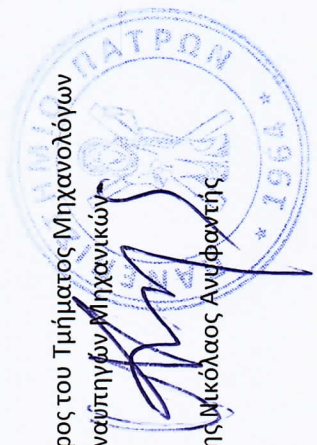


Καθηγητής Νικόλαος Αναγνωστής

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020											
		ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9 - 10	10 - 11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΑΠ5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι ΕΡΓ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΕΡΓ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) ΑΜΦ ΒΙΒΛ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΑΠ5				
11 - 12	12 - 13	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ5			ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι ΑΠ5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι ΑΠ5	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΑΠ5				
13 - 14	14 - 15	<b>ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>									
15 - 16	16 - 17	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι ΑΠ5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι ΑΠ5	ΓΑΛ-ΛΙΚΑ ΔΕΓ*	ΓΕΡΜΑ-ΝΙΚΑ ΔΕΓ*	ΡΩΣ-ΣΙΚΑ ΔΕΓ*			
17 - 18	18 - 19		ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΑΠ5								
19 - 20	20 - 21										

\* Αίθουσα Διδασκ. Ξένων Γλωσσών (2ος όροφος)

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων  
και Αερονάυτιων Μηχανικών



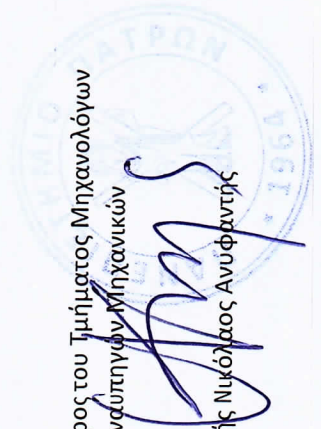
Καθηγητής Μικόλαος Ανυφαντής

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020									
ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ I ΑΠ1	ΣΤΥ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔΑ'Α	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ ΟΜΑΔΑ'Γ	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Δ1 ΥΚ2 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Δ2 ΥΚ2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I ΑΠ1	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ1		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I ΑΠ1	
10 - 11									
11 - 12	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΠ1	ΣΤΥ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔΑ'Β	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ ΟΜΑΔΑ'Δ	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Δ1 ΥΚ2 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Δ2 ΥΚ2	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ1	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I ΑΠ1		ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I ΑΠ1	
12 - 13					<b>ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>				
13 - 14									
14 - 15	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΡΓΩΝ ΑΠ1	ΣΤΥ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔΑ'Γ	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ ΟΜΑΔΑ'Α	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Β1 ΥΚ2 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Β2 ΥΚ2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I ΘΕΜΑ ΑΠ1	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΠ1		ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ I ΑΠ1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΡΓΩΝ ΑΠ1
15 - 16									
16 - 17		ΣΤΥ ΜΗΧ ΕΡΓ ΟΜΑΔΑ'Δ	ΡΕΥΣΤΑ ΕΡΓ. ΟΜΑΔΑ'Β	ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Γ1 ΥΚ2 ΜΧΤΡΟΝ ΕΡΓ: Γ2 ΥΚ2	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΡΓ Δ1 & Δ2 Γ1 & Β2 ΥΚ*	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΡΓ Δ1 & Δ2 Γ1 & Γ2 ΥΚ*			
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 Νικόλαος Ανυφαντής



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ
9 - 10	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΣΑΕ-1, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Α	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΧ ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Β	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Γ	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. / ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ XB1		ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. / ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ XB1		
10 - 11							ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ ΧΜ7		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	
11 - 12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΜΦ. ΒΙΒΛ.	ΣΑΕ-1, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Β	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΧ ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Δ	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Α		ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ ΧΜ7		
12 - 13										
13 - 14	<b>ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>									
14 - 15	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓ	ΣΑΕ-1, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Γ	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Α	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Β	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΒΑΣΙΚΗ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΜ7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΗ Β (ΒΝΚ)	ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΜ7
15 - 16										
16 - 17	ΕΜΒΛΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΣΑΕ-1, ΕΡΓΑΣΤ (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Δ	ΕΙΣ. ΠΕΠ ΣΤΧ ΕΡΓ. (Υ/Κ 1) ΟΜΑΔΑ Α	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Β	ΡΕΥΣΤ. ΜΗΧΑΝ ΕΡΓ, ΟΜΑΔΑ Γ	ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠ5	ΘΕΡΜΕΛΑΣΤ. ΑΠ5		ΡΕΥΣΤΟΔ/ΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΧΗ8 (ΒΝΚ)	ΤΕΧΝ/ΓΙΑ & ΣΥΣΤΗΜ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΧΜ7
17 - 18										
18 - 19	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Η/Υ ΣΕΜ									
19 - 20										
20 - 21										

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών

*(Signature)*  
Καθηγητής Νικόλαος Ανυφαντής



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

	ΔΕΥΤΕΡΑ				ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ				ΠΕΜΠΤΗ				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
	ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΑ-ΣΤΙΚΟΣ	ΜΗΧΑ-ΝΙΚΗΣ	ΕΝΕΡ-ΓΕΙΑ-ΚΟΣ	ΔΙΟΙΚΗ-ΣΗΣ	ΑΕΡΟ-ΝΑΥΠ-ΗΓΟΙ	ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΑ-ΣΤΙΚΟΣ	ΜΗΧΑ-ΝΙΚΗΣ	ΕΝΕΡ-ΓΕΙΑ-ΚΟΣ	ΔΙΟΙΚΗ-ΣΗΣ	ΑΕΡΟ-ΝΑΥΠ-ΗΓΟΙ	ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΑ-ΣΤΙΚΟΣ	ΜΗΧΑ-ΝΙΚΗΣ	ΕΝΕΡ-ΓΕΙΑ-ΚΟΣ	ΔΙΟΙΚΗ-ΣΗΣ	ΑΕΡΟ-ΝΑΥΠ-ΗΓΟΙ	ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΑ-ΣΤΙΚΟΣ	ΜΗΧΑ-ΝΙΚΗΣ	ΕΝΕΡ-ΓΕΙΑ-ΚΟΣ	ΔΙΟΙΚΗ-ΣΗΣ	ΑΕΡΟ-ΝΑΥΠ-ΗΓΟΙ	
9 - 10			Αεροναυτική ΖΕΜ		ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ, ΑΠ6	Εφαρμ. Τεχνολογίας Νοσημάτων ΧΜ7	Αεροκρουστική και Αεροκρουστική ΖΕΜ	Αεροκρουστική και Αεροκρουστική ΖΕΜ	Αεροκρουστική και Αεροκρουστική ΖΕΜ	Παραγωγή στα Συστήματα	Βιομηχανικός Αυτοματισμός Αιθ. Πομπτικής	Δυναμική Κατασκευών ΖΕΜ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΦΟ ΒΙΒΛΙΑ	Αεροπορ. Οορβου ΖΕΜ	Στοιχεία Μετρ. Αεροπορ. Οορβου ΖΕΜ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΧΜ7					
10 - 11									ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ, ΑΠ6												
11 - 12																					
12 - 13																					
13 - 14																					
14 - 15																					
15 - 16																					
16 - 17																					
17 - 18																					
18 - 19																					
19 - 20																					
20 - 21																					

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών

Καθηγητής Νικόλαος Αυφαντής