
	ΚΩΔΙΚΟΣ:	E.111-1	ΕΝΤΥΠΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	
	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ:	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ		
	ΕΝΤΥΠΟ:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
	ΕΚΔΟΤΗΣ:	ΜΟΔΙΠ		

**Ε.111-1: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ.....Φεβρουαρίου 2016.....

		Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ				ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016
1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ 25/1/2016	ΤΡΙΤΗ 26/1/2016	ΤΕΤΑΡΤΗ 27/1/2016	ΠΕΜΠΤΗ 28/1/2016	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29/1/2016
	8:30	Μαθηματικά Ι	Θέρμανση-Ψύξη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας	Οργάνωση Παραγωγής	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ
	11:00	Στοιχεία Μηχανών Ι	Αντοχή Υλικών Ι	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεχνολογία Υλικών Κατασκευών
	13:15	Μηχανουργική Τεχνολογία Ι	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ		Συσκευές Θερμικών Διεργασιών	
	15:30					
2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ 1/2/2016	ΤΡΙΤΗ 2/2/2016	ΤΕΤΑΡΤΗ 3/2/2016	ΠΕΜΠΤΗ 4/2/2016	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5/2/2016
	8:30	Μηχανική Ρευστών	Μετάδοση Θερμότητας	ΥΠΟΛ. & ΑΠΕΙΚ. ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Δυναμική & Ταλαντώσεις	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι
	11:00	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Τεχνική Μηχανική	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Διασφάλιση Ποιότητας & Ποιοτικός Έλεγχος	Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών (CNC)
	13:15	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ		ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Αντοχή Υλικών ΙΙ	
	15:30	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί				
3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ 8/2/2016	ΤΡΙΤΗ 9/2/2016	ΤΕΤΑΡΤΗ 10/2/2016	ΠΕΜΠΤΗ 11/2/2016	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/2/2016
	8:30	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Μαθηματικά ΙΙ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
	11:00	Φυσική	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	Τριβολογία και Λίπανση	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	
	13:15	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ	Σχεδιασμός Κατασκευών	Θερμοδυναμική	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	
	15:30	ΤΕΧ.ΟΡΟΛ.ΣΤΗΝ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΑΓΓΛΙΚΑ)				
		1ο Εξάμηνο	3ο Εξάμηνο	5ο Εξάμηνο	7ο Εξάμηνο	
		2ο Εξάμηνο	4ο Εξάμηνο	6ο Εξάμηνο		

**ΕΠΟΠΤΕΣ-ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ-ΑΙΘΟΥΣΕΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 1ης ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ)**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
	<b>25/1/2016</b>	<b>26/1/2016</b>	<b>27/1/2016</b>	<b>28/1/2016</b>	<b>29/1/2016</b>
<b>8:30</b>	Μαθηματικά Ι	Θέρμανση-Ψύξη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας	Οργάνωση Παραγωγής	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΒΙΔΑΣ</b>	<b>ΓΑΤΣΙΟΣ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ</b>	<b>ΤΣΑΝΤΟΣ</b>	<b>ΦΕΙΔΑΡΟΣ</b>
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΜΟΥΖΑΚΗΣ	ΜΠΛΙΟΣ	ΜΠΛΙΟΣ
	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΒΑΚΟΥΦΤΣΗ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ
	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΥ
	ΜΠΛΙΟΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΧΑΙΔΑΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ		ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ
	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ				ΗΛΙΟΥΔΗΣ
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	<b>ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ</b>	M4	<b>ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ</b>	M4	<b>ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ</b>
	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ
	M4	M1	M4	M1	M4
	M1	M2	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	M2	M1
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	M1	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ
<b>11:00</b>	Στοιχεία Μηχανών Ι	Αντοχή Υλικών Ι	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεχνολογία Υλικών Κατασκευών
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ</b>	<b>ΖΑΟΥΤΣΟΣ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ</b>	<b>ΤΣΑΝΤΟΣ</b>	<b>ΖΑΟΥΤΣΟΣ</b>
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΜΟΥΖΑΚΗΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ
	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΒΑΚΟΥΦΤΣΗ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΦΕΙΔΑΡΟΣ
	ΠΡΟΒΙΔΑΣ	ΜΠΛΙΟΣ			ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ
	ΜΠΛΙΟΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ			ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΥ
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ			ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ
	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ				
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	<b>ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ</b>	M4	M4	M4	M4
	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M1	M1	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ
	M4	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ			M1
	M1				ΑΜΦ-ΣΤΕΦ
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ				
<b>13:15</b>	Μηχανουργική Τεχνολογία Ι	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ		Συσκευές Θερμικών Διεργασιών	
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ</b>	<b>ΚΕΧΑΓΙΑΣ</b>		<b>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</b>	
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΠΡΟΒΙΔΑΣ	ΧΑΙΔΑΣ		ΧΑΣΙΩΤΗΣ	
	ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ	ΜΟΥΖΑΚΗΣ		ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ			ΑΡΧΟΝΤΗ	
	ΗΛΙΟΥΔΗΣ				
	ΤΣΑΝΤΟΣ				
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	M4	M4		M4	
	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M1		ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	
	M1			M1	
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ				
<b>15:30 μμ</b>					

## ΕΠΟΠΤΕΣ-ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ-ΑΙΘΟΥΣΕΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2ης ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	1/2/2016	2/2/2016	3/2/2016	4/2/2016	5/2/2016
8:30	Μηχανική Ρευστών	Μετάδοση Θερμότητας	ΥΠΟΛ. & ΑΠΕΙΚ. ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Δυναμική & Ταλαντώσεις	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ</b>	<b>ΠΡΟΒΙΔΑΣ</b>	<b>ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ</b>	<b>ΧΑΣΙΩΤΗΣ</b>
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ
	ΜΠΛΙΟΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	ΜΠΛΙΟΣ	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ
	ΠΡΟΒΙΔΑΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΜΠΛΙΟΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ
	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΦΕΙΔΑΡΟΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΥ	ΤΣΑΝΤΟΣ	ΤΣΑΝΤΟΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ
	ΧΑΙΔΑΣ		ΧΑΙΔΑΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ
	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M4	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ
	M4	M1	M4	M4	M4
	M1	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	M1	M1	M1
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ		ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ
11:00	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Τεχνική Μηχανική	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Διασφάλιση Ποιότητας & Ποιοτικός Έλεγχος	Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών (CNC)
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ</b>	<b>ΜΟΥΖΑΚΗΣ</b>	<b>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ</b>	<b>ΚΕΧΑΓΙΑΣ</b>
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ	ΜΟΥΖΑΚΗΣ	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ
	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΒΑΚΟΥΦΤΣΗ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ
	ΠΡΟΒΙΔΑΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΧΑΙΔΑΣ	ΜΠΛΙΟΣ	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ
	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΦΕΙΔΑΡΟΣ		ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΥ		ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ	
	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ			ΤΣΑΝΤΟΣ	
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ
	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M4	M4	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M4
	M4	M1	M1	M4	M1
	M1	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ		M1	
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ			ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	
13:15	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ		ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Αντοχή Υλικών ΙΙ	
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΔΟΥΤΡΙΔΗΣ</b>		<b>ΜΟΥΖΑΚΗΣ</b>	<b>ΖΑΟΥΤΣΟΣ</b>	
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΖΑΟΥΤΣΟΣ		ΜΠΛΙΟΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	
	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ		ΒΑΚΟΥΦΤΣΗ	ΜΠΛΙΟΣ	
	ΗΛΙΟΥΔΗΣ			ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	
	ΑΡΧΟΝΤΗ			ΑΡΧΟΝΤΗ	
				ΤΣΑΝΤΟΣ	
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ		M4	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	
	M4		M1	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	
	M1			M4	
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ			M1	
				ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	
15:30 μμ	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί				
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΣΟΥΛΤΗΣ</b>				
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ				
	ΗΛΙΟΥΔΗΣ				
	ΑΡΧΟΝΤΗ				
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ				
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ				
	M4				
	M1				
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ				

**ΕΠΟΠΤΕΣ-ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ-ΑΙΘΟΥΣΕΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 3ης ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ)**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	8/2/2016	9/2/2016	10/2/2016	11/2/2016	12/2/2016
8:30	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Μαθηματικά II	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΒΙΔΑΣ</b>	<b>ΜΟΥΖΑΚΗΣ</b>	<b>ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ</b>	<b>ΖΑΟΥΤΣΟΣ</b>
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΠΡΟΒΙΔΑΣ	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ
	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΜΠΛΙΟΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΧΑΣΙΩΤΗΣ
	ΜΠΛΙΟΣ	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΜΠΛΙΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
	ΒΑΚΟΥΦΤΣΗ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ		ΓΑΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ
	ΤΣΑΝΤΟΣ	ΧΑΙΔΑΣ		ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M4	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	
	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M4	M1	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	
	M4	M1		M4	
	M1	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ		M1	
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ			ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	
11:00	Φυσική	Στοιχεία Μηχανών II	Τριβολογία και Λιπανση	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ</b>	<b>ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ</b>	<b>ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΒΙΔΑΣ</b>	<b>ΖΑΟΥΤΣΟΣ</b>
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΜΟΥΖΑΚΗΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΧΑΜΠΗΛΟΜΑΤΗΣ
	ΜΠΛΙΟΣ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΜΠΛΙΟΣ	ΧΑΣΙΩΤΗΣ
	ΒΑΚΟΥΦΤΣΗ	ΜΠΛΙΟΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ
	ΤΣΑΝΤΟΣ	ΧΑΙΔΑΣ	ΓΑΤΣΙΟΣ	ΤΣΑΝΤΟΣ	
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	
	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	M4	M4	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	
	M4	M1	M1	M4	
	M1	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	M1	
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ			ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	
13:15	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II	Σχεδιασμός Κατασκευών	Θερμοδυναμική	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΧΑΣΙΩΤΗΣ</b>	<b>ΜΟΥΖΑΚΗΣ</b>	<b>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ</b>	
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	ΗΛΙΟΥΔΗΣ	
	ΦΕΙΔΑΡΟΣ	ΤΣΑΝΤΟΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	
	ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΥ	ΚΕΧΑΓΙΑΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	ΑΡΧΟΝΤΗ	
			ΑΡΧΟΝΤΗ	ΓΑΤΣΙΟΣ	
			ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ	ΤΣΑΝΤΟΣ	
			ΓΑΤΣΙΟΣ		
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	M4	M4	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	ΑΜΦ ΣΥΝ/ΚΟ	
	M1	M1	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	
			M4	M4	
			M1	M1	
			ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ	
15:30 μμ	ΤΕΧ.ΟΡΟΛ.ΣΤΗΝ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΑΓΓΛΙΚΑ)				
<b>ΕΙΣ/ΕΠΟΠΤΗΣ</b>	<b>ΣΟΥΦΛΙΑ</b>				
<b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>	ΑΡΧΟΝΤΗ				
	ΦΕΙΔΑΡΟΣ				
	ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΥ				
	ΠΟΔΗΜΑΤΑΣ				
	ΑΡΧΟΝΤΗ				
<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b>	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ				
	M4				
	M1				
	ΑΜΦ-ΣΤΕΦ				