

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από την ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (<http://www.physics.upatras.gr/>) για τυχόν αναγκαστικές/έκτακτες αλλαγές του προγράμματος εξετάσεων Ιουνίου-Ιουλίου 2026.
- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από το e-class του κάθε μαθήματος για τις λεπτομέρειες εξέτασης του κάθε μαθήματος.

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τετάρτη 10/06	12:30	A ₁₁	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	κ. Μπακάλης			
2 ^η	Τρίτη 16/06	12:30	Φ ₇	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Καραχάλιου			
	Παρασκευή 19/06	12:30	A ₁₁	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Αργυρίου			
3 ^η	Δευτέρα 22/06	12:30	A ₁₁	ΧΗΜΕΙΑ	κ. Λαδά			
4 ^η	Τετάρτη 01/07	09:00	A ₁₁	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	κ. Γουργουλιάτος			
ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	κ. Κορφιάτης			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 08/06	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΚΥΜΑΤΙΚΗ – ΟΠΤΙΚΗ	κ. Φακής			
	Παρασκευή 12/06	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Κιουτσιούκης			
2 ^η	Πέμπτη 18/06	09:00	Υπολογ. Κέντρο	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II	κ. Τσουρούνης	Θα αναρτηθεί ανακοίνωση στο eclass του μαθήματος σχετικά με τα τμήματα και τις ώρες εξέτασης		
3 ^η	Τρίτη 23/06	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	κ. Αργυρίου, κ. Παπανικολάου			

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Παρασκευή 12/06	12:30	A ₁₁	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	κ. Συρροκώστας			
2 ^η	Τρίτη 16/06	09:00	A ₁₁	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
3 ^η	Τρίτη 23/06	12:30	A ₁₁	ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	κ. Λουκόπουλος			
4 ^η	Τρίτη 30/06	09:00	A ₁₁	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I	κ. Σκαρλάτος			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Πέμπτη 11/06	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΚΥΜΑΤΙΚΗ	Κ. Λιάρος			
2 ^η	Τετάρτη 17/06	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Σκαρλάτος			
3 ^η	Δευτέρα 22/06	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ – ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	κ. Ζωάκος			
	Παρασκευή 26/06	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Λουκόπουλος			
ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης, κ. Γιαννακόπουλος, κ. Κασίμης			

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τρίτη 09/06	12:30	A ₁₁	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	κ. Τερζής			
3 ^η	Πέμπτη 25/06	09:00	A ₁₁	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Καζαντζίδης			
4 ^η	Δευτέρα 29/06	09:00	A ₁₁	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	κ. Χριστοπούλου			
	Πέμπτη 02/07	09:00	A ₁₁	ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Παλίλης			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τετάρτη 10/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II	κ. Γουργουλιάτος			
2 ^η	Δευτέρα 15/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II	κ. Αναστόπουλος			
	Παρασκευή 19/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Ανδρικόπουλος, κ. Παλίλης			
3 ^η	Τετάρτη 24/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	κ. Καΐδατζής			

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (1/2)
Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα	Κατεύθυνση	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 08/06	16:00	Φ ₄	ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΚΒΑΝΤΟΜΗΧ. & ΕΦ. ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚ.	Ε	κ. Πασπαλάκης			
	Τρίτη 09/06	16:00	Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Μπακάλης			
	Τετάρτη 10/06	16:00	Φ ₇	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	Κ	κ. Χριστοπούλου			
	Πέμπτη 11/06	18:00		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Ε	κ. Ρουμελιώτη, κ. Παρασκευόπουλος	Αίθουσα 001/002/025/026 Ισογείου Τμήματος Γεωλογίας		
2 ^η	Δευτέρα 15/06	12:30	Φ ₇	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Κ	κ. Λουκόπουλος			
	Τετάρτη 17/06	12:30		ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ	Ε	κ. Βασιλόπουλος	Η ακριβής αίθουσα θα ανακοινωθεί από το διδάσκοντα		
	Πέμπτη 18/06	16:00	Φ ₃	ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Κ	κ. Γιαννακόπουλος			
3 ^η	Τετάρτη 24/06	12:30	Φ ₇	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣ ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	Κ	κ. Λώλα, κ. Ζωάκος			
	Πέμπτη 25/06	12:30	Φ ₃	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
4 ^η	Τρίτη 30/06	12:30	Υπολογ. Κέντρο	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Κ	κ. Λουκόπουλος			
	Τετάρτη 01/07	12:30	Φ ₇	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ Ι – ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Κ	κ. Κιουτσιούκης, κ. Αργυρίου			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (2/2)
Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα		Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ <i>ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</i>				ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	Κ	κ. Καϊδατζής			
				ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Κ	κ. Καραχάλιου			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜ. ΥΛΙΚΩΝ	Κ	κ. Καραχάλιου, κ. Σπηλιόπουλος, κ. Ανδρικόπουλος, κ. Παλίλης			
				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Κ	κ. Συρροκώστας			
				ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Κ	κ. Λιάρος			
				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ	Κ	κ. Φακής, κ. Λιάρος			
				ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER	Κ	κ. Φακής			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	Ε	κ. Χριστοπούλου			
				ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Ε	κ. Κιουτσιούκης			
				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Ε	κ. Τόμκος	Ενημέρωση από το Τμήμα Ηλ/γων Μηχ/κών & Τεχν/γίας Υπολ/στών		
				ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	Ε	κ. Σπηλιόπουλος			
				ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	Ε	κ. Κολιαδήμα			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (1/2)
Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα	Κ	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 08/06	12:30	Φ ₇	ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ. ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤ.	Κ	κ. Μπακάλης			
	Τρίτη 09/06	08:00	Α11, Α12, Α13	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Ε	Παναγιωτάκης, Σακελλαρόπουλος, Καγκάδης			
	Πέμπτη 11/06	12:30	Φ ₇	ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ	Κ	κ. Αναστόπουλος			
	Παρασκευή 12/06	16:00	Φ ₇	ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II	Ε	κ. Ζάββου			
2 ^η	Δευτέρα 15/06	16:00	Φ ₄	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	Ε	κ. Πασπαλάκης			
	Τρίτη 16/06	16:00	Φ ₇	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	Κ	κ. Γουργουλιάτος			
	Τετάρτη 17/06	16:00	Φ ₇	ΦΥΣ. ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘ. & ΥΓΡΟΚΡΥΣΤ. ΥΛ.	Ε	κ. Καραχάλιου			
	Πέμπτη 18/06	12:30	Φ ₃	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Ε	κ. Βλάσσης, κ. Ψυχαλίνος			
3 ^η	Δευτέρα 22/06	16:00	Φ ₇	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ε	κ. Συρροκώστας			
	Τρίτη 23/06	16:00	Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Κ	κ. Τσουρούνης			
	Τετάρτη 24/06	16:00	Α ₁₁	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ.	Ε	κ. Μετάφας			
	Πέμπτη 25/06	16:00	Φ ₇	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Ε	κ. Τερζής			
	Παρασκευή 26/06	16:00	Α ₁₁	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε	κ. Μετάφας			

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (2/2)
Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα		Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ				ΕΡΓΑΣΤ. ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Κ	κ. Συρροκώστας, κ. Καζαντζίδης			
				ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II	Κ	κ. Κοσμόπουλος			
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε	κ. Παλίλης			
				ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	Ε	κ. Παλίλης, κ. Σκαρλάτος			
				ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASERS	Ε	κ. Φακής, κ. Λιάρος			
				ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II	Ε	κ. Χριστοπούλου			
				ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜ. & ΠΕΔΙΩΝ	Ε	κ. Ζωάκος, κ. Παπανικολάου			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	Ε	κ. Κλεφτόγιαννης			
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Ε	κ. Τερζής			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	Ε	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης, κ. Γιαννακόπ., κ. Κασίμης			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	Ε	κ. Μπακάλης, κ. Γιαννακόπουλος			
				ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ε	κ. Βλαστός, κ. Παύλου	Θα αναρτηθεί ανακοίνωση στο eclass του μαθήματος		