

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από την ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (<http://www.physics.upatras.gr/>) για τυχόν αναγκαστικές/έκτακτες αλλαγές του προγράμματος εξετάσεων Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2024.
- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από το e-class του κάθε μαθήματος για τις λεπτομέρειες εξέτασης του κάθε μαθήματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ, Αλλαγές 5^{ης} έκδοσης:

- 1) Έχουν επικαιροποιηθεί οι διδάσκοντες

ΠΡΟΣΟΧΗ, Αλλαγές 4^{ης} έκδοσης:

- 1) Έχουν επικαιροποιηθεί οι αίθουσες εξέτασης

ΠΡΟΣΟΧΗ, Αλλαγές 3^{ης} έκδοσης:

- 1) Έχουν ενημερωθεί οι αίθουσες εξέτασης

ΠΡΟΣΟΧΗ, Αλλαγές 2^{ης} έκδοσης:

- 1) Έχει γίνει αμοιβαία αλλαγή μεταξύ **Κβαντικής Φυσικής Ι** και **Θερμικής και Στατιστικής Φυσικής** 5ου εξαμήνου
- 2) Στην Οπτικοηλεκτρονική 7^{ου} εξαμήνου έχουν ενημερωθεί οι αίθουσες εξέτασης

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 22/01	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Αργυρίου			
	Πέμπτη 25/01	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	κ. Μπακάλης			
2 ^η	Τετάρτη 31/01	09:00	A ₁₁ , Φ ₇ , Φ ₂	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Κροντηράς, κ. Καραχάλιου			
	Παρασκευή 02/02	12:30	A ₁₁ , Φ ₇	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	κ. Κορφιάτης			
3 ^η	Δευτέρα 05/02	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΧΗΜΕΙΑ	κ. Λαλιώτη			
	Πέμπτη 08/02	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	κ. Γουργουλιάτος			

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	-	-	-	-	-			
2 ^η	Δευτέρα 29/01	12:30	A ₁₁	ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΚΥΜΑΤΙΚΗ – ΟΠΤΙΚΗ	κ. Φακής			
3 ^η	Παρασκευή 09/02	12:30	A ₁₁	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II	κ. Β. Αναστασόπουλος			
Λευκή	Δευτέρα 12/02	12:30	A ₁₁	ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Κιουτσιούκης			
	Τετάρτη 14/02	09:00	Φ ₇	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	κ. Αργυρίου			

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

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τρίτη 23/01	09:00	A ₁₁ , Φ ₇ , Φ ₂	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
	Παρασκευή 26/01	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I	κ. Β. Αναστασόπουλος, κ. Σπηλιόπουλος			
2 ^η	Πέμπτη 01/02	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	κ. Λουκόπουλος			
3 ^η	Τρίτη 06/02	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	κ. Συρροκώστας			

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Πέμπτη 25/01	12:30	A ₁₁	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ – ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	κ. Λώλα			
2 ^η	Τετάρτη 31/01	12:30	A ₁₁	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Σκαρλάτος			
3 ^η	-	-	-	-	-			
Λευκή	Τρίτη 13/02	09:00	A ₁₁	ΚΥΜΑΤΙΚΗ	κ. Αργυρίου, κ. Σκαρλάτος, κ. Τερζής			
	Παρασκευή 16/02	09:00	A ₁₁	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Λουκόπουλος			
ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης, κ. Β. Αναστασόπουλος κ. Κασίμης, κ. Γιαννακόπουλος			

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

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τετάρτη 24/01	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	κ. Χριστοπούλου			
2 ^η	Δευτέρα 29/01	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Καζαντζίδης			
	Παρασκευή 02/02	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Παλίλης			
3 ^η	Τετάρτη 07/02	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	κ. Τερζής			

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 22/01	12:30	A ₁₁	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II	κ. Αναστόπουλος			
2 ^η	-	-	-	-	-			
3 ^η	Δευτέρα 05/02	12:30	A ₁₁	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Ανδρικόπουλος, κ. Παλίλης			
Λευκή	Δευτέρα 12/02	09:00	A ₁₁	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II	κ. Γουργουλιάτος			
	Πέμπτη 15/02	09:00	A ₁₁	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	κ. Δ. Αναστασόπουλος			

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

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

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Κ	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 22/01	16:00	Φ ₇	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜ. ΥΛΙΚΩΝ	Κ	Ανδρικόπουλος, Κροντηράς, Παλίλης, Καραχάλιου, Δ. Αναστασόπουλος, Κουρής, Σπηλιόπουλος, Κουζούδης			
	Τρίτη 23/01	12:30	A ₁₁	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ Ι – ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Κ	κ. Κιουτσιούκης, κ. Αργυρίου			
	Τετάρτη 24/01	12:30	A ₁₁	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣ ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	Κ	κ. Λώλα			
	Πέμπτη 25/01	16:00	Φ ₇ , Φ ₃	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
	Παρασκευή 26/01	12:30	Φ ₇	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Κ	κ. Λουκόπουλος			
2 ^η	Δευτέρα 29/01	16:00	Φ ₇ , Φ ₃	ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Κ	κ. Γιαννακόπουλος			
	Τετάρτη 31/01	16:00	AΘΕ3 Φ4	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Κ	κ. Πασπαλάκης			
	Πέμπτη 01/02	12:30	Φ ₇	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	Κ	κ. Χριστοπούλου			
	Πέμπτη 01/02	16:00	Φ ₇	ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	Ε	κ. Ξανθόπουλος, κ. Κροντηράς, κ. Καραχάλιου			
	Παρασκευή 02/02	15:00		ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΚΒΑΝΤΟΜΗΧ. & ΕΦ. ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚ.	Ε	κ. Πασπαλάκης	Αίθουσα ΗΛ5 Τμήματος Ηλ/γων Μηχ/κών & Τεχν/γίας Υπολ/στών		
	Παρασκευή 02/02	18:00		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Ε	κ. Ρουμेलιώτη	Αίθουσα 002 Τμήματος Γεωλογίας		

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
3 ^η	Δευτέρα 05/02	16:00	Φ ₇	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Κ	κ. Συρροκώστας			
	Τρίτη 06/02	12:30	Φ ₂	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ	Κ	κ. Φακής			
	Τρίτη 06/02	16:00	Φ ₇	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	Ε	κ. Κολιαδήμα			
	Τετάρτη 07/02	12:30	Υπολογ. Κέντρο	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Κ	κ. Λουκόπουλος			
	Πέμπτη 08/02	12:30		ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ	Ε	κ. Βασιλόπουλος	Η ακριβής αίθουσα θα ανακοινωθεί από το διδάσκοντα		
	Πέμπτη 08/02	16:00	Φ ₇	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Κ	κ. Καραχάλιου			
	Παρασκευή 09/02	16:00	Φ ₇ , Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Β. Αναστασόπουλος			
				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Ε	κ. Τόμκος	Ενημέρωση από το Τμήμα Ηλ/γων Μηχ/κών & Τεχν/γίας Υπολ/στών		
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. Δ. Αναστασόπουλος			
				ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER	Κ	κ. Κουρής			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	Ε	κ. Χριστοπούλου			
				ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Ε	κ. Κιουτσιούκης			

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	Τρίτη 23/01	16:00	Φ ₂	ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ. ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΙΣΤ.	Κ	κ. Μπακάλης			
2 ^η	Παρασκευή 02/02	16:00		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ε	κ. Βλαστός	Αίθουσα 026 Τμ. Βιολογίας (ισόγειο, απέναντι από τη Γραμματεία)		
3 ^η	Παρασκευή 09/02	08:00		ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Ε	Παναγιωτάκης, Σακελλαρόπουλος, Καγκάδης	Αμφιθέατρα ΑΙ1, ΑΙ2 και ΑΙ3 Τμήματος Ιατρικής		
Λευκή	Τρίτη 13/02	12:30	Φ ₇	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Ε	κ. Χριστοπούλου			
	Τετάρτη 14/02	12:30	Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Κ	κ. Β. Αναστασόπουλος			
	Πέμπτη 15/02	12:30	Α ₁₁	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	Κ	κ. Γουργουλιάτος			
ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ <i>ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</i>				ΕΡΓΑΣΤ. ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Κ	κ. Συρροκώστας			
				ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΙΙ	Κ	κ. Καζαντζίδης, κ. Αργυρίου			
				ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ	Κ	κ. Αναστόπουλος			
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε	κ. Παλίλης			
				ΦΥΣ. ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘ. & ΥΓΡΟΚΡΥΣΤ. ΥΛ.	Ε	κ. Καραχάλιου			
				ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	Ε	κ. Παλίλης, κ. Σκαρλάτος			
				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ε	κ. Συρροκώστας			

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

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	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 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</i>				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	Ε	κ. Πασπαλάκης			
				ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASERS	Ε	κ. Κουρής, κ. Φακής			
				ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜ. & ΠΕΔΙΩΝ	Ε	κ. Λώλα			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	Ε	κ. Χριστοπούλου			
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Ε	κ. Λουκόπουλος, κ. Τερζής			
				ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Ε	κ. Τερζής			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	Ε	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης, κ. Γιαννακόπ., κ. Κασίμης			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	Ε	κ. Β. Αναστασόπουλος			
				ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Ε	κ. Βλάσσης, κ. Ψυχαλίνος			
				ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II	Ε	κ. Ξανθόπουλος, κ. Κροντηράς			
				ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε	κ. Μετάφας			
				ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ.	Ε	κ. Μετάφας			

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