

# 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 2025.
- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από το e-class του κάθε μαθήματος για τις λεπτομέρειες εξέτασης του κάθε μαθήματος.

**1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>20/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , Φ <sub>7</sub>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	κ. Καραχάλιου			
	Πέμπτη <b>23/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , Φ <sub>2</sub>	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι</b>	κ. Μπακάλης			
2 <sup>η</sup>	Τρίτη <b>28/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>2</sub>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b>	κ. Αργυρίου			
	Παρασκευή <b>31/01</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι</b>	κ. Κορφιάτης, κ. Κροντηράς, κ. Μετάφας			
3 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>03/02</b>	09:00	A <sub>11</sub> , Φ <sub>7</sub>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>	κ. Λαλιώτη κ. Αλεξανδρόπουλος			
	Πέμπτη <b>06/02</b>	09:00	A <sub>11</sub> , A <sub>4</sub> , Φ <sub>7</sub>	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>	κ. Γουργουλιάτος			

**2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	-	-	-	-	-			
2 <sup>η</sup>	-	-	-	-	-			
3 <sup>η</sup>	Παρασκευή <b>07/02</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΚΥΜΑΤΙΚΗ – ΟΠΤΙΚΗ</b>	κ. Φακής			
Λευκή	Δευτέρα <b>10/02</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II</b>	κ. Β. Αναστασόπουλος			
	Τετάρτη <b>12/02</b>	09:00	A <sub>11</sub>	<b>ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ</b>	κ. Αργυρίου			
	Παρασκευή <b>14/02</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b>	κ. Κιουτσιούκης			

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

**3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	Τρίτη <b>21/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>2</sub>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	κ. Συρροκώστας			
	Παρασκευή <b>24/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , A <sub>4</sub> , Φ <sub>7</sub>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I</b>	κ. Β. Αναστασόπουλος, κ. Σπηλιόπουλος			
2 <sup>η</sup>	Τετάρτη <b>29/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , A <sub>4</sub> , Φ <sub>7</sub>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	κ. Λουκόπουλος			
3 <sup>η</sup>	Τρίτη <b>04/02</b>	09:00	A <sub>11</sub> , Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>2</sub>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ</b>	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			

**4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	Πέμπτη <b>23/01</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ – ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	κ. Λώλα			
2 <sup>η</sup>	-	-	-	-	-			
3 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>03/02</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	κ. Σκαρλάτος			
Λευκή	Τρίτη <b>11/02</b>	09:00	A <sub>11</sub>	<b>ΚΥΜΑΤΙΚΗ</b>				
	Παρασκευή <b>14/02</b>	09:00	A <sub>11</sub>	<b>ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	κ. Λουκόπουλος			
<b>ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</b>				<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ</b>	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<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	Τετάρτη <b>22/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , A <sub>4</sub> , Φ <sub>7</sub>	<b>ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι</b>	κ. Τερζής			
2 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>27/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , A <sub>4</sub> , Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>2</sub>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ</b>	κ. Χριστοπούλου			
	Παρασκευή <b>31/01</b>	09:00	A <sub>11</sub> , A <sub>4</sub> , Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>2</sub>	<b>ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	κ. Παλίλης			
3 <sup>η</sup>	Τετάρτη <b>05/02</b>	09:00	A <sub>11</sub> , A <sub>4</sub> , Φ <sub>7</sub>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	κ. Καζαντζίδης			

**6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>20/01</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II</b>	κ. Αναστόπουλος			
2 <sup>η</sup>	Τρίτη <b>28/01</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	κ. Ανδρικόπουλος, κ. Παλίλης			
3 <sup>η</sup>	-	-	-	-	-			
Λευκή	Δευτέρα <b>10/02</b>	09:00	A <sub>11</sub>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II</b>	κ. Γουργουλιάτος			
	Πέμπτη <b>13/02</b>	09:00	A <sub>11</sub>	<b>ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>	κ. Δ. Αναστασόπουλος			

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

**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (1/2)**
**Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα		Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>20/01</b>	16:00	Φ4	<b>ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ</b>	Κ	κ. Πασπαλάκης			
	Τρίτη <b>21/01</b>	12:30	Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>3</sub>	<b>ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ</b>	Κ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
	Τρίτη <b>21/01</b>	16:00	Φ <sub>7</sub>	<b>ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι</b>	Ε	κ. Ξανθόπουλος, κ. Κροντηράς			
	Τετάρτη <b>22/01</b>	12:30	Φ <sub>7</sub>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜ. ΥΛΙΚΩΝ</b>	Κ	Ανδρικόπουλος, Κροντηράς, Παλλής, Καραχάλιου, Δ. Αναστασόπουλος, Κουρής, Σπηλιόπουλος			
	Πέμπτη <b>23/01</b>	16:00	A <sub>11</sub>	<b>ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ Ι – ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ</b>	Κ	κ. Κιουτσιούκης, κ. Αργυρίου			
	Παρασκευή <b>24/01</b>	12:30	Υπολογ. Κέντρο	<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	Κ	κ. Λουκόπουλος			
	Παρασκευή <b>24/01</b>	16:00	Φ <sub>7</sub>	<b>ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ</b>	Ε	κ. Αργυρίου, κ. Κιουτσιούκης			
2 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>27/01</b>	12:30	A <sub>11</sub>	<b>ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣ ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ</b>	Κ	κ. Αναστόπουλος			
	Δευτέρα <b>27/01</b>	16:00	Φ <sub>7</sub>	<b>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ</b>	Ε	κ. Κολιαδήμα			
	Τρίτη <b>28/01</b>	16:00	Φ <sub>7</sub>	<b>ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Κ	κ. Συρροκώστας			
	Τετάρτη <b>29/01</b>	12:30	Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>3</sub>	<b>ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ</b>	Κ	κ. Γιαννακόπουλος			
	Τετάρτη <b>29/01</b>	16:00		<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ</b>	Ε	κ. Βασιλόπουλος	Η ακριβής αίθουσα θα ανακοινωθεί από το διδάσκοντα		



**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (2/2)**
**Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής**

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Κ	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
3 <sup>η</sup>	Δευτέρα <b>03/02</b>	16:00	Φ <sub>2</sub>	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ</b>	Κ	κ. Φακής			
	Τρίτη <b>04/02</b>	12:30	Φ <sub>7</sub>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>	Κ	κ. Λουκόπουλος			
	Τρίτη <b>04/02</b>	16:00	Φ <sub>4</sub>	<b>ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΚΒΑΝΤΟΜΗΧ. &amp; ΕΦ. ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚ.</b>	Ε	κ. Πασπαλάκης			
	Τετάρτη <b>05/02</b>	12:30	Φ <sub>7</sub>	<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>	Κ	κ. Καραχάλιου			
	Πέμπτη <b>06/02</b>	12:30	Φ <sub>7</sub> , Φ <sub>2</sub>	<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ</b>	Κ	κ. Μπακάλης			
	Πέμπτη <b>06/02</b>	<b>18:00</b>		<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ</b>	Ε	κ. Ρουμελιώτη, κ. Παρασκευόπουλος	<b>Αίθουσα 001/002/025/026 Ισογείου Τμήματος Γεωλογίας</b>		
	Παρασκευή <b>07/02</b>	16:00	Φ <sub>7</sub>	<b>ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι</b>	Κ	κ. Χριστοπούλου			
				<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>	Ε	κ. Τόμκος, κ. Οικονόμου	<b>Ενημέρωση από το Τμήμα Ηλ/γων Μηχ/κών &amp; Τεχν/γίας Υπολ/στών</b>		
<b>ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>  <b>ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</b>				<b>ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>	Κ	κ. Δ. Αναστασόπουλος, κ. Σπηλιόπουλος			
				<b>ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER</b>	Κ	κ. Κουρής			
				<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ</b>	Ε	κ. Χριστοπούλου			
				<b>ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ</b>	Ε	κ. Κιουτσιούκης			

**8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (1/2)**
*Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής*

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα		Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 <sup>η</sup>	Τετάρτη <b>22/01</b>	16:00	A <sub>11</sub>	<b>ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ</b>	Κ	κ. Γουργουλιάτος			
2 <sup>η</sup>	-	-	-	-	-	-			
3 <sup>η</sup>	Τετάρτη <b>05/02</b>	16:00	Φ <sub>2</sub>	<b>ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ. ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤ.</b>	Κ	κ. Μπακάλης			
	Παρασκευή <b>07/02</b>	<b>08:00</b>		<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	Ε	Παναγιωτάκης, Σακελλαρόπουλος, Καγκάδης	<b>Αμφιθέατρα Τμήματος Ιατρικής</b>		
Λευκή	Τρίτη <b>11/02</b>	12:30	Φ <sub>7</sub>	<b>ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II</b>	Ε	κ. Χριστοπούλου			
	Τετάρτη <b>12/02</b>	12:30	Φ <sub>3</sub>	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	Κ	κ. Β. Αναστασόπουλος			
	Πέμπτη <b>13/02</b>	12:30	Φ <sub>7</sub>	<b>ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ</b>	Κ	κ. Αναστόπουλος			
				<b>ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	Ε	κ. Βλαστός	<b>Η ακριβής ημερομηνία και ώρα εξέτασης θα αναρτηθεί στο eclass του μαθήματος: <a href="https://eclass.upatras.gr/courses/BIO359/">https://eclass.upatras.gr/courses/BIO359/</a></b>		
<b>ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>  <i>ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</i>				<b>ΕΡΓΑΣΤ. ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Κ	κ. Συρροκώστας			
				<b>ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II</b>	Κ	κ. Καζαντζίδης, κ. Αργυρίου			
				<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	Ε	κ. Παλίλης			
				<b>ΦΥΣ. ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘ. &amp; ΥΓΡΟΚΡΥΣΤ. ΥΛ.</b>	Ε	κ. Καραχάλιου			
				<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</b>	Ε	κ. Παλίλης, κ. Σκαρλάτος			
				<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Ε	κ. Συρροκώστας			

**8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (2/2)**
*Κ: κατεύθυνσης, Ε: επιλογής*

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα		Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
<b>ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>  <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