

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 2023.
- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από το e-class του κάθε μαθήματος για τις λεπτομέρειες εξέτασης του κάθε μαθήματος

ΑΛΛΑΓΕΣ 2ης ΕΚΔΟΣΗΣ:

- 1) Τα μαθήματα της 1ης και 2ης εβδομάδας (ΔΕ 12/06 – ΠΑ 23/06) δεν έχουν καμία αλλαγή
- 2) Έχει προστεθεί η εξέταση της Ιατρικής Φυσικής 8ου εξαμήνου (ΠΑ 23/06)
- 3) Τα μαθήματα της **3ης εβδομάδας**, που με βάση την προηγούμενη έκδοση εξετάζονταν ΔΕ 26/06, ΤΡ 27/06, ΤΕ 28/06, ΠΕ 29/06, **θα εξεταστούν μία ημέρα αργότερα**, δηλαδή ΤΡ 27/06, ΤΕ 28/06, ΠΕ 29/06, ΠΑ 30/06. Δε θα γίνουν εξετάσεις τη Δευτέρα 26/06.
- 4) Τα μαθήματα της **4ης εβδομάδας** (επί πτυχίω), που με βάση την προηγούμενη έκδοση εξετάζονταν ΤΡ 04/07, ΤΕ 05/07, ΠΕ 06/07, **θα εξεταστούν μία ημέρα νωρίτερα**, δηλαδή ΔΕ 03/07, ΤΡ 04/07, ΤΕ 05/07. Η Σχολική Συμβουλευτική 7ου εξαμήνου δε θα αλλάξει και θα παραμείνει ΤΡ 04/07.

Όλες οι αλλαγές επισημαίνονται με **ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ** χρώμα

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 12/06	12:30	A ₁₁	ΧΗΜΕΙΑ	κ. Καραπαναγιώτη			
	Παρασκευή 16/06	12:30	A ₁₁	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Αργυρίου			
2 ^η	Πέμπτη 22/06	12:30	A ₁₁	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	κ. Μπακάλης			
3 ^η	Πέμπτη 29/06	12:30	A ₁₁	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Κροντηράς, κ. Καραχάλιου			
4 ^η	Τετάρτη 05/07	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, κ. Κροντηράς, κ. Μετάφας			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfomeno2015_2016.pdf)

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τρίτη 13/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	κ. Αργυρίου			
2 ^η	Δευτέρα 19/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Κιουτσιούκης			
	Παρασκευή 23/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II	κ. Β. Αναστασόπουλος			
3 ^η	Τετάρτη 28/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΚΥΜΑΤΙΚΗ – ΟΠΤΙΚΗ	κ. Φακής			
4 ^η	-	-	-	-	-			

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfofomeno2015_2016.pdf)

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τρίτη 13/06	12:30	A ₁₁	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
2 ^η	Δευτέρα 19/06	12:30	A ₁₁	ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	κ. Λουκόπουλος			
3 ^η	Τρίτη 27/06	12:30	A ₁₁	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	κ. Ψυλλάκης			
4 ^η	Δευτέρα 03/07	09:00	A ₁₁	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I	κ. Β. Αναστασόπουλος, κ. Σπηλιόπουλος			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfofomeno2015_2016.pdf)

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τετάρτη 14/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΚΥΜΑΤΙΚΗ	κ. Λευθεριώτης			
2 ^η	Τρίτη 20/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Σκαρλάτος			
3 ^η	Τρίτη 27/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Λουκόπουλος			
	Παρασκευή 30/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ – ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	κ. Λώλα			
4 ^η	-	-	-	-	-			
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. Β. Αναστασόπουλος κ. Βλάσσης, κ. Κασίμης, κ. Γιαννακόπουλος			

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfomeno2015_2016.pdf)

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Πέμπτη 15/06	09:00	A ₁₁	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	κ. Χριστοπούλου			
2 ^η	Τετάρτη 21/06	09:00	A ₁₁	ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Παλίλης			
3 ^η	Τετάρτη 28/06	12:30	A ₁₁	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Καζαντζίδης			
4 ^η	Τρίτη 04/07	09:00	A ₁₁	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	κ. Τερζής			

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfomeno2015_2016.pdf)

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 12/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II	κ. Κουρής			
	Παρασκευή 16/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Ανδρικόπουλος, κ. Παλίλης			
2 ^η	Πέμπτη 22/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	κ. Δ. Αναστασόπουλος			
3 ^η	Πέμπτη 29/06	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇ , Φ ₂	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II	κ. Αναστόπουλος			
4 ^η	-	-	-	-	-			

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfomeno2015_2016.pdf)

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

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα		Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τετάρτη 14/06	12:30	Φ ₇	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Κ	κ. Λουκόπουλος			
	Πέμπτη 15/06	12:30	Φ ₃	ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Κ	κ. Γιαννακόπουλος			
2 ^η	Τρίτη 20/06	12:30	Φ ₃	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
	Τρίτη 20/06	17:00	Τμήμα Γεωλογίας	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Ε	κ. Ρουμελιώτη	Υπολογιστικό Κέντρο Τμ. Γεωλογίας (1ος Όροφος) (17:00-19:00)		
	Τετάρτη 21/06	12:30	A ₁₁	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ Ι – ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Κ	κ. Κιουτσιούκης, κ. Αργυρίου			
	Παρασκευή 23/06	12:30	Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Κούκιου			
3 ^η	Παρασκευή 30/06	12:30	Φ ₇	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	Κ	κ. Χριστοπούλου κ. Γουργουλιάτος			
4 ^η	Δευτέρα 03/07	12:30	Υπολογιστικό Κέντρο	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Κ	κ. Λουκόπουλος			
	Τρίτη 04/07	12:30	Φ ₇	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Κ	κ. Καραχάλιου			
	Τρίτη 04/07	16:00		ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ	Ε	κ. Βασιλόπουλος	Η ακριβής αίθουσα θα ανακοινωθεί από το διδάσκοντα		
	Τετάρτη 05/07	12:30	Φ ₅	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤ. ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	Ε	κ. Ψυλλάκης			
				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Ε	κ. Τόμκος	Ενημέρωση από το Τμήμα Ηλ/γων Μηχ/κών & Τεχν/γίας Υπολ/στών		

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι **επί πτυχίω φοιτητές** σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfofomeno2015_2016.pdf)

7^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 ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</i>				ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	Κ κ. Δ. Αναστασόπουλος			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜ. ΥΛΙΚΩΝ	Κ Ανδρικόπουλος, Κροντηράς, Παλίλης, Καραχάλιου, Δ. Αναστασόπουλος, Κουρής, Σπηλιόπουλος, Κουζούδης			
				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Κ κ. Συρροκόστας			
				ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Κ κ. Γιαννούλης			
				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ	Κ κ. Φακής			
				ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER	Κ κ. Κουρής			
				ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣ ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	Κ κ. Κωνσταντοπούλου			
				ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	Ε κ. Καζαντζίδης, κ. Κιουτσιούκης			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	Ε κ. Χριστοπούλου			
				ΕΙΔ. ΘΕΜ. ΚΒΑΝΤΟΜΗΧ. & ΕΦ. ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚ.	Ε κ. Πασπαλάκης			
				ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Ε κ. Κιουτσιούκης			
				ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	Ε κ. Ξανθόπουλος, κ. Κροντηράς, κ. Καραχάλιου			
			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	Ε κ. Κολιαδήμα				

ΠΡΟΣΟΧΗ:

 Δυνατότητα εξέτασης στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου έχουν μόνο οι **επί πτυχίω φοιτητές** σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής

 Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfofomeno2015_2016.pdf)

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

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 12/06	16:00	Φ ₇	ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II	Ε κ. Ξανθόπουλος, κ. Κροντηράς, κ. Καραχάλιου			
	Τρίτη 13/06	16:00	Φ ₇	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II	Ε κ. Χριστοπούλου			
	Τετάρτη 14/06	16:00	Φ ₃	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Ε κ. Βλάσσης, κ. Ψυχαλίνος			
	Πέμπτη 15/06	16:00	Φ ₇	ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ	Κ κ. Αναστόπουλος			
	Παρασκευή 16/06	16:00	Φ ₇	ΦΥΣ. ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘ. & ΥΓΡΟΚΡΥΣΤ. ΥΛ.	Ε κ. Καραχάλιου			
2 ^η	Δευτέρα 19/06	16:00	A ₁₁	ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ. ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤ.	Κ κ. Μπακάλης			
	Τετάρτη 21/06	16:00	A ₁₁	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	Κ κ. Γουργουλιάτος			
	Πέμπτη 22/06	16:00		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ε κ. Καζάνης	Η ακριβής αίθουσα θα ανακοινωθεί από το διδάσκοντα		
	Παρασκευή 23/06	08:00		ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Ε Παναγιωτάκης, Κωσταρίδου, Σακελλαρόπουλος, Καγκάδης	Αμφιθέατρα ΑΙ1, ΑΙ2, ΑΙ3 Τμήματος Ιατρικής		
	Παρασκευή 23/06	16:00	Φ ₇	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ.	Ε κ. Μετάφας			
3 ^η	Τρίτη 27/06	16:00	Φ ₇	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ε κ. Συρροκόστας			
	Τετάρτη 28/06	16:00	Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Κ κ. Β. Αναστασόπουλος			
	Πέμπτη 29/06	16:00	Φ ₇	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε κ. Μετάφας			

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfofomeno2015_2016.pdf)

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
	Παρασκευή 30/06	16:00	Φ ₅	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Ε	Κ. Τερζής			
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. Λευθεριώτης, κ. Καζαντζίδης			
				ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II	Κ	κ. Καζαντζίδης, κ. Αργυρίου			
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε	κ. Παλίλης			
				ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	Ε	κ. Παλίλης, κ. Σκαρλάτος			
				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	Ε	κ. Γιαννούλης			
				ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASERS	Ε	κ. Κουρής, κ. Φακής			
				ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜ. & ΠΕΔΙΩΝ	Ε	κ. Κωνσταντοπούλου			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	Ε	κ. Παπαγεωργίου			
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Ε	κ. Λουκόπουλος, κ. Τερζής			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	Ε	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης, κ. Γιαννακόπουλος			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	Ε	κ. Κούκιου			

Οι φοιτητές/τριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) μπορούν να ενημερωθούν για την αντιστοίχιση των μαθημάτων με αυτά του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (http://www.physics.upatras.gr/A_files/anamorfofomeno2015_2016.pdf)