

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από την ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής (<http://www.physics.upatras.gr/>) για τυχόν αναγκαστικές/έκτακτες αλλαγές του προγράμματος εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2023
- ✓ Να ενημερώνεστε τακτικά από το e-class του κάθε μαθήματος για τις λεπτομέρειες εξέτασης του κάθε μαθήματος

ΑΛΛΑΓΕΣ 4ης ΕΚΔΟΣΗΣ:

- 1) Έχει αλλάξει η ώρα εξέτασης της Θερμικής και Στατιστικής Φυσικής 5ου εξαμήνου (08/09, 12:30)
- 2) Έχει αλλάξει η ώρα εξέτασης της Γενικής Θεωρίας Σχετικότητας 8ου εξαμήνου (08/09, 16:00)

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Δευτέρα 28/08	12:30	A ₁₁ , Φ ₇	ΧΗΜΕΙΑ	κ. Καραπαναγιώτη			
2 ^η	Δευτέρα 04/09	12:30	A ₁₁ , Φ ₇	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	κ. Μπακάλης			
	Πέμπτη 07/09	12:30	A ₁₁ , Φ ₇	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Κροντηράς, κ. Καραχάλιου			
3 ^η	Δευτέρα 11/09	12:30	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Αργυρίου			
4 ^η	Δευτέρα 18/09	12:30	A ₁₁ , Φ ₇	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			

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	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Πέμπτη 31/08	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΚΥΜΑΤΙΚΗ – ΟΠΤΙΚΗ	κ. Φακής			
2 ^η	Πέμπτη 07/09	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II	κ. Β. Αναστασόπουλος			
3 ^η	Πέμπτη 14/09	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	κ. Κιουτσιούκης			
4 ^η	Πέμπτη 21/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	κ. Αργυρίου			

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	Δευτέρα 28/08	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	κ. Ψυλλάκης			
2 ^η	Τρίτη 05/09	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
3 ^η	Τρίτη 12/09	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	κ. Λουκόπουλος			
4 ^η	Τρίτη 19/09	09:00	A ₁₁ , Φ ₇	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I	κ. Β. Αναστασόπουλος, κ. Σπηλιόπουλος			

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)

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τετάρτη 30/08	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΚΥΜΑΤΙΚΗ	κ. Λευθεριώτης			
2 ^η	Τετάρτη 06/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	κ. Λουκόπουλος			
3 ^η	Τετάρτη 13/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Σκαρλάτος			
4 ^η	Τετάρτη 20/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ – ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	κ. Λώλα			
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/anamorfofomeno2015_2016.pdf)

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Παρασκευή 01/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	κ. Τερζής			
2 ^η	Παρασκευή 08/09	12:30	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Παλίλης			
3 ^η	Παρασκευή 15/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Καζαντζίδης			
4 ^η	Παρασκευή 22/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	κ. Χριστοπούλου			

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)

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Εβδομάδα	Ημερομηνία	Ωρα	Αίθουσα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
						ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Τρίτη 29/08	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II	κ. Αναστόπουλος			
2 ^η	Δευτέρα 04/09	09:00	A ₁₁	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	κ. Δ. Αναστασόπουλος			
3 ^η	Δευτέρα 11/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	κ. Ανδρικόπουλος, κ. Παλίλης			
4 ^η	Δευτέρα 18/09	09:00	A ₁₁ , A ₄ , Φ ₇	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II	κ. Κουρής			

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/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	Δευτέρα 28/08	16:00	Φ ₅	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤ. ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	Ε	κ. Ψυλλάκης			
	Τρίτη 29/08	12:30	Φ ₃	ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Κ	κ. Γιαννακόπουλος			
	Τετάρτη 30/08	12:30	A ₁₁	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ Ι – ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Κ	κ. Κιουτσιούκης, κ. Αργυρίου			
	Πέμπτη 31/08	12:30	Φ ₇	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	Κ	κ. Χριστοπούλου κ. Γουργουλιάτος			
2 ^η	Τρίτη 05/09	12:30	Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Κούκιου			
	Τετάρτη 06/09	18:00	Τμήμα Γεωλογίας	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Ε	κ. Ρουμελιώτη	Υπολογιστικό Κέντρο Τμ. Γεωλογίας (1ος Όροφος) (18:00)		
3 ^η	Τρίτη 12/09	12:30	Φ ₃	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Κ	κ. Ψυχαλίνος, κ. Βλάσσης			
	Τετάρτη 13/09	12:30	Φ ₇	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Κ	κ. Συρροκόστας			
	Πέμπτη 14/09	12:30	Φ ₇	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Κ	κ. Καραχάλιου			
	Παρασκευή 15/09	12:30	Υπολογιστικό Κέντρο	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Κ	κ. Λουκόπουλος			
4 ^η	Τρίτη 19/09	16:00		ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ	Ε	κ. Βασιλόπουλος	Η ακριβής αίθουσα θα ανακοινωθεί από το διδάσκοντα		
	Τετάρτη 20/09	12:30	Φ ₇	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Κ	κ. Λουκόπουλος			

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
				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			
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜ. ΥΛΙΚΩΝ	Κ	Ανδρικόπουλος, Κροντηράς, Παλλής, Καραχάλιου, Δ. Αναστασόπουλος, Κουρή, Σπηλιόπουλος, Κουζούδης			
				ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Κ	κ. Γιαννούλης			
				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ	Κ	κ. Φακής			
				ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER	Κ	κ. Κουρή			
				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			

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	Ώρα	Αίθουσα	Μάθημα	Επιλογή	Διδάσκοντες	Επιτηρητές		
							ΔΕΠ	ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διδακτική Εμπειρία	Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές
1 ^η	Παρασκευή 01/09	12:30	Φ ₇	ΦΥΣ. ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘ. & ΥΓΡΟΚΡΥΣΤ. ΥΛ.	Ε	κ. Καραχάλιου			
2 ^η	Τετάρτη 06/09	12:30	Φ ₇	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II	Ε	κ. Χριστοπούλου			
	Πέμπτη 07/09	16:00		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ε	κ. Καζάνης	Η ακριβής αίθουσα θα ανακοινωθεί από το διδάσκοντα		
	Παρασκευή 08/09	08:00		ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Ε	Παναγιωτάκης, Κωσταρίδου, Σακελλαρόπουλος, Καγκάδης	Αμφιθέατρα ΑΙ1, ΑΙ2, ΑΙ3 Τμήματος Ιατρικής		
	Παρασκευή 08/09	16:00	Φ ₅	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Ε	Κ. Τερζής			
3 ^η	Πέμπτη 14/09	16:00	Φ ₃	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Κ	κ. Β. Αναστασόπουλος			
4 ^η	Τρίτη 19/09	12:30	Φ ₇	ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ. ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤ.	Κ	κ. Μπακάλης			
	Πέμπτη 21/09	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. Λευθεριώτης, κ. Καζαντζίδης			
				ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II	Κ	κ. Καζαντζίδης, κ. Αργυρίου			
				ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ	Κ	κ. Αναστόπουλος			
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε	κ. Παλίλης			

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)

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 ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ</i>				ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	Ε κ. Παλίλης, κ. Σκαρλάτος			
				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ε κ. Συρροκώστας			
				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			
				ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Ε κ. Βλάσσης, κ. Ψυχαλίνος			
				ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II	Ε κ. Ξανθόπουλος, κ. Κροντηράς, κ. Καραχάλιου			
				ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ε κ. Μετάφας			
				ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ.	Ε κ. Μετάφας			

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/anamorfomeno2015_2016.pdf)