

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 1^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|------------|-------------|---------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΤΡΙΤΗ 5/6 | 4-7 | A ₁₁ , Φ ₇ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι | Β. Αναστασόπουλος | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 7/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₇ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι | Γεωργά | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8/6 | 9-12 | A ₁₁ , Φ ₇ | ΧΗΜΕΙΑ | Καραπαναγιώτη, Ντεϊμεντέ | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 14/6 | 9-12 | A ₁₁ , Φ ₇ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | Αργυρίου | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 20/6 | 9-12 | A ₁₁ , Φ ₇ | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ | Σουρλάς | | | |
| ΤΡΙΤΗ 26/6 | 9-12 | A ₁₁ | ΜΗΧΑΝΙΚΗ- ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Πομόνη | | | |

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου θα έχουν την δυνατότητα εξέτασης μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές, σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος (Αρ.Συνεδρ. 14/14.05.2018)

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 2^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|-------------------|------|---|----------------------------------|-------------------|------------|-------------|------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΤΡΙΤΗ 12/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ ,Φ ₃ ,Φ ₅ , Φ ₆ | ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | Σουρλάς | | | |
| ΤΡΙΤΗ 19/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ- ΚΥΜΑΤΙΚΗ- ΟΠΤΙΚΗ | Φακής | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ | Β. Αναστασόπουλος | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 28/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ | Αργυρίου | | | |

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 3^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|------------|-------------|------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 4/6 | 4-7 | A ₁₁ , Φ ₇ | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι | Σπηλιόπουλος, Β. Αναστασόπουλος | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₃ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | Ψυχαλίνος, Βλάσσης | | | |
| ΤΡΙΤΗ 19/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₁₁ , Φ ₇ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΤΗΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Ψυλλάκης | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₁₁ , Φ ₇ | ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | Σουρλάς, Λουκόπουλος | | | |

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου θα έχουν την δυνατότητα εξέτασης μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές, σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος (Αρ.Συνεδρ. 14/14.05.2018)

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 4^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|---|---|------------|-------------|------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 11/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ | Κροντηράς | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 13/6 | 10-3 | ΕΡΓ. | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Φωτόπουλος, Οικονόμου, Β. Αναστασόπουλος, Ψυχαλίνος, Βλάσσης | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 18/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ- ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ & ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ | Τερζής | | | |
| ΤΡΙΤΗ 26/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΚΥΜΑΤΙΚΗ | Λευθεριώτης | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | Λουκόπουλος | | | |

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 5^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------------|------------|-------------|------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΠΕΜΠΤΗ 7/6 | 9-12 | A ₁₁ ,Φ ₇ | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι | Τερζής | | | |
| ΤΡΙΤΗ 12/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₁₁ , Φ ₇ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ | Χριστοπούλου | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 13/6 | 9-12 | A ₁₁ , Φ ₇ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Καζαντζίδης | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 27/6 | 9-12 | A ₁₁ , Φ ₇ | ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Παλίλης | | | |

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου θα έχουν την δυνατότητα εξέτασης μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές, σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος (Αρ.Συνεδρ. 14/14.05.2018)

Τα αντίστοιχα μαθήματα επιλογής αναφέρονται μαζί με αυτά των κατευθύνσεων του 7^{ου} εξαμήνου.

ΟΣΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 6^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|-------------------|------|---|-------------------------------|--------------------|------------|-------------|------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II | Κουρής | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 21/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II | Αναστόπουλος | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 25/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Βιτωράτος, Παλίλης | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29/6 | 9-12 | A ₄ ,A ₁₁ ,Φ ₇ , Φ ₂ | ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡ.ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | Δ. Αναστασόπουλος | | | |

Τα αντίστοιχα μαθήματα επιλογής αναφέρονται μαζί με αυτά των κατευθύνσεων του 8^{ου} εξαμήνου.

ΟΣΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 7^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|--|---|------------|-------------|------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΤΡΙΤΗ 5/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₇ | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι | Χριστοπούλου | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 6/6 | 9-12 | Φ ₇ | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ | Κολιαδήμα | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 6/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₇ | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | Ψυχαλίνος | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 6/6 | 4-7 | A ₁₁ | ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ Ι- ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Ι | Κιουτσιούκης | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 7/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₇ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ | Γεωργά, Δ. Αναστασόπουλος, Βιτωράτος,Καραχάλιου, Κουζούδης, Κροντηράς, Πομόνη, Σπηλιόπουλος, Παλίλης | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 7/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₇ | ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι | Βιτωράτος, Γεωργά | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 7/6 | 4-7 | Φ ₇ | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Καραχάλιου | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8/6 | 4-7 | T17 του Π.Τ.Δ.Ε | ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ | Βασιλόπουλος | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 11/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₂ | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ | Κονιτόπουλος | | | |

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|
| ΤΡΙΤΗ 12/6 | 4-7 | Φ_2 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Κιουτσιούκης | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 13/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₁₁ | ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ & ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ | Αναστόπουλος | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 14/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ_3 | ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | Β. Αναστασόπουλος, Κούκιου | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 18/6 | 9-12 | A ₁₁ , Φ_7 | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Λευθεριώτης | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 20/6 | 4-7 | Φ_2 | ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ | Φωτόπουλος | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 21/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ_5 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ | Φακής | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 25/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ_2 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ | Λουκόπουλος | | | |
| ΤΡΙΤΗ 26/6 | 4-7 | Φ_5 | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ | Ψυλλάκης | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ | Αθανασοπούλου | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Γερογιάννης, Λουκόπουλος | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ | Σώκος | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ LASER | Κουρής, Φακής | | | |

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

| | | | | | | | |
|--|--|-----|--|--------------------------|--|--|--|
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡ.ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ι | Δ. Αναστασόπουλος | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | Πασπαλάκης | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | Οικονόμου | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | ΕΡΓ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ | Αλικάκος | | | |

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου θα έχουν την δυνατότητα εξέτασης μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές, σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος (Αρ.Συνεδρ. 14/14.05.2018)

ΟΣΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ΕΞΑΜΗΝΟ: 8^ο

| ΗΜ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|------------|----------------|---------------------|
| | | | | | ΜΕΛΗ ΔΕΠ | ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ | ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΕΣ |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 11/6 | 4-7 | A ₁₁ | ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ | Βιτωράτος, Γεωργά | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 13/6 | 10-3 | ΕΡΓ. | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Ψυχαλίνος, Βλάσσης | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 13/6 | 4-7 | A ₁₁ | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ | Βιτωράτος | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 18/6 | 8-11 | ΑΙ1, ΑΙ2, ΑΙ3, ΑΙ4 ΙΑΤΡΙΚΗΣ | ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Παναγιωτάκης, Μπεζεριάνος, Κωσταρίδου, Σακελλαρόπουλος, Καγκάδης | | | |
| ΤΡΙΤΗ 19/6 | 10-3 | ΕΡΓ. | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Κούκιου | | | |
| ΤΡΙΤΗ 19/6 | 4-7 | Φ ₂ | ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ-ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | Βλάχος | | | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 20/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | A ₁₁ | ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ | Γερογιάννης | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 21/6 | 4-7 | A ₁₁ | ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | Μετάφας | | | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/6 | 4-7 | Φ ₂ | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ | Φωτόπουλος | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 25/6 | 4-7 | Φ ₇ | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ | Χριστοπούλου | | | |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 25/6 | 4-7 | Φ ₂ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Συρροκώστας | | | |
| ΠΕΜΠΤΗ 28/6 | 12 ³⁰ -3 ³⁰ | Φ ₃ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | Β. Αναστασόπουλος | | | |

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

| | | | | | | | |
|--|--|-----|---|-------------------------------------|--|--|--|
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ | Αναστόπουλος | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II | Καζαντζίδης | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | Αναστασοπούλου | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΔΙΩΝ | | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | Βλάσσης | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Λευθεριώτης, Καζαντζίδης | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ | Πασπαλάκης | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASERS | Κουρής, Φακής | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | ΕΡΓ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ | Χριστοπούλου | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ | Γερογιάννης, Τερζής, Λουκόπουλος | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ | Παλίλης | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Καραχάλιου | | | |
| ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ | | | ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | Παλίλης, Σκαρλάτος | | | |

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|

ΟΣΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ακολουθούν το Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ), μπορούν να δουν 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).