

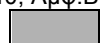
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

| Ωρες | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ |
|---------|---------------------------------|-------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| 09 - 10 | Φ112 (Αμφ.Α) | | Φ112 (Αμφ.Α) | Φ113 (Αμφ.Β) | Φ113 (Αμφ.Β) | Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Κυλάφης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφ. Α |
| 10 - 11 | " | Φ108 | " | " | " | Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκοντες = Παπαδάκης, Βαρδαβάς Αίθουσα = Αμφ. Α |
| 11 - 12 | Φ102 (Αμφ.Α) | " | Φ102 (Αμφ.Α) | Φ012 (Αμφ.Β) | Φ102 (Αμφ.Α) | Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Κομίνης, Παλαιολόγου, Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108 |
| 12 - 13 | " | " | " | " | " | Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Παυλίδου (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφ. Β |
| 13 - 14 | Φ151 (Αίθ.Υπ.2) Φ151 (Αίθ.Υπ.3) | Φ108 | Φ101 (Αμφ.Α) | Φ112 ασκ (Αίθ.1) | Φ108 | Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων = Αθανασίου Αίθουσα = Αμφ.Α, Αίθ.1 |
| 14 - 15 | " | " | " | " | Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3) | Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Χρηστάκης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφ. Β |
| 15 - 16 | " | " | " | Φ151 (Αμφ.Α) | " | Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (FORTRAN) Διδάσκοντες = Τζούρος, Ψυλλάκη, Τσάμπος Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3, Αμφ. Α |
| 16 - 17 | Φ012 (Αίθ.1) | Φ108 | Φ012 (Αίθ.1) | " | " | Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ.Β |
| 17 - 18 | Φ111 (Αμφ.Β) | " | Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ | | |
| 18 - 19 | | " | " | | | |
| 19 - 20 | | | " | | | |

Χωρητικότητες: Αμφ.Α = 140, Αμφ.Β = 90, Αίθ.1 = 80, Αίθ.2 = 48, Αίθ.3 = 104, Αίθ.4=40



Ελεύθερες ώρες



Καταχωρημένες ώρες για χρήση του Τμήματος

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

| Ωρες | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ |
|---------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|---|
| 09 - 10 | | Φ212 (Αμφ.Α) | | Φ212 (Αμφ.Α) | Φ202 (Αμφ. Α) | Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α |
| 10 - 11 | | Φ207 " Φ208 | | " | " | Φ204. Κλασσική Μηχανική I Διδάσκων= Τάσσης Αίθουσα = Αμφ.Α,Β |
| 11 - 12 | Φ014 (Αίθ. 3) | " " " Φ202 (Αμφ.Α) | Φ204 (Αμφ.Β) | Φ202 (Αμφ.Α) | | Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκων= Χατζόπουλος Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207 |
| 12 - 13 | " | " " " " " " | " | " Φ014 (Αίθ. 3) | | Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208 |
| 13 - 14 | | Φ207 Φ208 | | Φ204 (Αμφ.Α) | Φ271 (Αίθ.3) | Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκοντες = Παπακώστας, (Ασκήσεις Παπανικολάου) Αίθουσα = Αμφ. Α,Β |
| 14 - 15 | | " " " Φ331 (Αίθ. 1) | | " | " | Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 3 |
| 15 - 16 | Φ271 (Αίθ.3) | " " " " | | Φ331 (Αμφ. Β) | Φ204 (Αμφ.Α) | Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ. Β |
| 16 - 17 | " | Φ208 | | " | " | Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Βαρδαβά Αίθουσα=Αίθ.3 |
| 17 - 18 | | " | Φ212 ασκ. (Αμφ.Β) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ | | |
| 18 - 19 | | " | " | | | |
| | | | | | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

| Ωρες | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ |
|---------|---------------------|--|-----------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| 09 - 10 | | Φ351 (Εργ.2) Φ301 (Αμφ.Β) | Φ301 (Αμφ.Β) | | Φ351 (Εργ.2) Φ016 (Αίθ.1) | Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός I Διδάσκων = Περάκης (Ασκήσεις=Παυλίδου) Αίθουσα = Αμφ. Β |
| 10 - 11 | | “ “ | “ | | “ “ | Φ304. Κβαντομηχανική II (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς (Ασκήσεις=Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αμφ. Β |
| 11 - 12 | Φ301 Ασκ (Αμφ.Β) | “ | Φ311 (Αίθ.1) | Φ311 (Αίθ. 1) | “ “ | Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια I Διδάσκοντες = Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307 |
| 12 - 13 | “ | | “ | “ | | Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς II Διδάσκοντες = Δήτσας-Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. 1 |
| 13 - 14 | Φ304 (Αμφ.Β) | Φ307 Φ304 (Αμφ.Β) | | Φ304 (Αμφ.Β) | | Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης Αίθουσα= Αμφ. Α, Αίθ. Υπολ.2 |
| 14 - 15 | | “ “ | | “ | | Φ351. Υπολογιστική Φυσική I Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Εργαστήριο Υπολογιστών 2 |
| 15 - 16 | | “ | | Φ338 (Αίθ.Υπολ.2) | | Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά II Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1 |
| 16 - 17 | | Φ307 | | “ | | |
| 17 - 18 | | “ | Φ338 (Αμφ.Α) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ | | |
| 18 - 19 | | “ | “ | | | |
| | | | | | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

| Ωρες | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ |
|---------|---|------------------|---|--------------------------------|----------------------|--|
| 09 - 10 | | | | Φ478 (Αίθ. 1) | | Φ406. Μηχανική Συνεχών Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ. |
| 10 - 11 | | | | " | Φ447 (Εργ.Υπολ.3) | Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ. |
| 11 - 12 | | Φ478 (Αίθ. 1) | | | " | Φ447. Παγκόσμιες Κλιματολογικές Αλλαγές Διδάσκων= Νεοφώτιστος, Χαρμανδάρης Αίθουσα= Εργαστήριο Υπολογιστών 3 |
| 12 - 13 | | " | | | " | Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ |
| 13 - 14 | Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.) | | Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.) | | Φ793 (Αίθ.1) | Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1 |
| 14 - 15 | " | | " | | " | Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Ι Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Αίθ.1 |
| 15 - 16 | | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | | |
| 17 - 18 | | | Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ | | |
| 18 - 19 | | | " | " | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

| Ωρες | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 09 - 10 | Φ505 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | Φ606 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) | Φ505 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ677 (Αίθ. 2) | Φ606 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) | | Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ. |
| 10 - 11 | " | " | " " | " | | Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ. |
| 11 - 12 | Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | Φ532 (Αίθ.4) | Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Τσιρώνης, Οικονόμου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ. |
| 12 - 13 | " | " | " | " | Φ677 " (Αίθ. 2) | Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ. |
| 13 - 14 | | Φ665 (Αίθ.3) | | Φ665 (Αίθ.3) | " | Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. 4 |
| 14 - 15 | | " | | " | Φ532 (Αίθ.4) | Φ606. Προχωρημένη Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ. |
| 15 - 16 | | Φ503 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | | Φ503 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | " | Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ. |
| 16 - 17 | Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | " Φ631 (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ) | | " | | Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι-Θεωρία Λέιζερ, Εργ. Τεχνολογίας Λέιζερ Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ.3 |
| 17 - 18 | " | Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ | Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) | Φ675. Ημιαγωγικές Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθουσα = Αίθ.3 |
| 18 - 19 | | " | | | " | Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμενίων Ηλεκτρονικής Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. 2 |
| | | | | | | Φ676. Προχωρημένο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Διδάσκοντες: Τσάμπος Αίθουσα = Εργαστήριο |
| | | | | Φ1000. Κβαντική Αστροφυσική Διδάσκοντες: Γραμματικάκης, (Ασκήσεις=Τραχανάς) | | Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ. |