

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024–2025**

| ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|---|---|--|--|--|
| 8:45-10:30 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Υλης Αναγνωστάκης, Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ | 10:00-12:00 Κβαντική Μηχανική Ι Παπαδόπουλος Αμφιθέατρο INN, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» | | 10:00-12:00 Κβαντική Μηχανική Ι Παπαδόπουλος Αμφιθέατρο INN, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» | |
| 10:45-12:30 Κλασική Μηχανική Αλεξόπουλος Αίθουσα 107, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ | 12.00-14.00 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, Αμφιθέατρο INN, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» | 10:45-12:30 Κλασική Μηχανική Αλεξόπουλος Αίθουσα 106, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ | 12:00-14:00 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, Αμφιθέατρο INN, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», | 10:00–16:00 Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπυκνωμένης Υλης και Οπτοηλεκτρονικής) Ι Ζεργιώτη - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & INN – ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» |
| 12:45-15:45 Στατιστική Φυσική Τσέτσερης Αίθουσα Β010 Κτίριο Ηλεκτρολόγων, ΕΜΠ | | | | |
| 15:45-17:30 Κβαντική θεωρία Πεδίου Ι Ήργες Αίθουσα 108 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ | | 15:45-17:30 Κβαντική θεωρία Πεδίου Ι Ήργες Αίθουσα 106 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ | | |
| 16:15-18:00 Εξελιγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Μητράκος Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ | | | 16:00-18:00 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Υλης Αναγνωστάκης, Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ | 16:15-18:00 Εξελιγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Μητράκος Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ |

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 7/10/2024

- (α) Τα Νέα Κτήρια ΣΕΜΦΕ βρίσκονται απέναντι από το υπαίθριο (κλειστό, για την ώρα) κυλικείο, πίσω από το εκκλησάκι της Πολυτεχνειούπολης
(β) Για την είσοδό σας στο ΕΚΕΦΕ «Δ», έχετε μαζί σας Δελτίο Ταυτότητας. Η μετάβαση στο ΕΚΕΦΕ «Δ» μπορεί να γίνει με τα παρακάτω συγκοινωνιακά μέσα:
1) Λεωφορείο Β5 (Από: Στ. Λαρίσης, Λ. Αλεξάνδρας, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
2) Λεωφορείο 406 (Από: Στάση METRO Νομισματοκοπείο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
3) Λεωφορείο 407 (Από: Στάση METRO Νομισματοκοπείο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
(γ) **Όλα τα μαθήματα και εργαστήρια θα πραγματοποιηθούν με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ**

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

| Μάθημα | Επώνυμο | Όνομα | email |
|---|----------------|--------------|--|
| Κβαντική Μηχανική Ι | Παπαδόπουλος | Κωνσταντίνος | cgppdo@inp.demokritos.gr |
| Ηλεκτρομαγνητισμός Ι | Πίσσας | Μιχάλης | m.pissas@inn.demokritos.gr |
| Στατιστική Φυσική | Τσέτσερης | Λεωνίδα | leont@mail.ntua.gr |
| Κλασική Μηχανική | Αλεξόπουλος | Θεόδωρος | theoalex@central.ntua.gr |
| Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι | Ήργες | Νίκος | irges@mail.ntua.gr |
| Εξελιγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος | Μητράκος | Δημήτριος | dmitrakos@mail.ntua.gr |
| Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Ύλης | Αναγνωστάκης | Μάριος | managno@mail.ntua.gr |
| Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπυκνωμένης Ύλης και Οπτοηλεκτρονικής) Ι | Ζεργιώτη | Ιωάννα | zergioti@central.ntua.gr |
| | Ψυχάρης | Βασίλειος | v.psycharis@inn.demokritos.gr |