

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023–2024**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45-10:30 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Υλης Αναγνωστικής, Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ			10:00-12:00 Κβαντική Μηχανική Ι Κουτσούμπας Αμφιθέατρο Φυσικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»	
11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Αλεξόπουλος Αίθουσα 107, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12.00-14.00 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, Αμφιθέατρο Φυσικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»	10:45-12:30 Κβαντική Μηχανική Ι Κουτσούμπας Αίθουσα 106, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12:30-14:30 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, Αμφιθέατρο Φυσικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»,	10:00–16:00 Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπυκνωμένης Υλης και Οπτοηλεκτρονικής) Ι Ζεργιώτη - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & INN – ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
13:45-15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα Β 009 Κτίριο Ηλεκτρολόγων, ΕΜΠ		13:45-15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 103, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ		
15:45-17:30 Κβαντική θεωρία Πεδίου Ι Ήργες Αίθουσα 108 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	15:30-17:30 Κλασική Μηχανική Αλεξόπουλος 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 Αναγνωστικής, Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ	16:15-18:00 Εξελιγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Μητράκος Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2/10/2023

- (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**

