

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020–2021**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45-10:30 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Υλης Αναγνωστάκης, Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ	10.00-12.00 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, <i>Αίθουσα Φυσικοχημείας</i> ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», ή Αμφιθέατρο 3 Γενικές Έδρες, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ		10.00-12.00 Κβαντική Μηχανική Ι Κουτσούμπας <i>Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕ</i> «Δημόκριτος», ή Αμφιθέατρο 2 Γενικές Έδρες, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	
11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Δρης Αίθουσα 107, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12:30-14:30 Κβαντική Μηχανική Ι Κουτσούμπας <i>Αίθουσα Φυσικοχημείας,</i> ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», ή Αμφιθέατρο 3 Γενικές Έδρες	11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Δρης Αίθουσα 107, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12:30-14:30 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, <i>Αίθουσα Φυσικοχημείας,</i> ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», ή Αμφιθέατρο 3 Γενικές Έδρες, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	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 Αμφιθέατρο 4 Γενικές Έδρες, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ		13:45-15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αμφιθέατρο 4 Γενικές Έδρες, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ		
15:45-17:30 Κβαντική θεωρία Πεδίου Ι Κουτσούμπας Αίθουσα 106 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ		15:45-17:30 Κβαντική θεωρία Πεδίου Ι Κουτσούμπας 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 5/10/2020

- (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 Νομισμ/κοπέιο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
 - 3) Λεωφορείο 407 (Από: Στάση METRO Νομισμ/κοπέιο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
- (γ) **Όλα τα μαθήματα και εργαστήρια θα πραγματοποιηθούν με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ**