|  |
| --- |
| **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ****ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ****«ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ»** |
| ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025**Έναρξη μαθημάτων 17/02/2025** |
| Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| **12.00 – 15.00***(αίθ. Τελειοφοίτων, 1ος όροφος ΤΧΜ)*Ε207: Προσομοίωση πολυμερών | **10.00 – 13.00***(αίθ. σεμιναρίων 1, ΤΧΜ)*Ε205: Νανοδομημένα πολυμερή και νανοσύνθετα υλικά | **9.00 - 12.00***(ΑΠ 6)*Π203\*: Παραγωγή, ποιοτικός έλεγχος και πειραματικός χαρακτηρισμός σύνθετων υλικών | **11.00 - 13.00***(γραφ. διδάσκοντα Τμ. Επιστ. των Υλικών)*Π204\*: Στατιστική Μηχανική Πολυμερών |  |
| *12.00 – 14.00 σίτιση φοιτητών Τμ. Χημ. Μηχ/κών*  |
| **16.00 - 18.00***(αίθ. Π200, Τμ. Επιστ. των Υλικών)*Υ202\*: Χαρακτηρισμός Πολυμερών: Θεωρία και Εργαστήριο |  | **15.00 - 17.00** *(αίθ. σεμιναρίων 1, ΤΧΜ)*Ε206: Βιοπολυμερή, αμφίφιλα πολυμερή, αυτό-οργάνωση |  |  |
|  | **17.00 - 20.00** *(αίθ. Σεμιναρίων Τμ. Μηχ/γων & Αερον.Μηχ/κών)*Ε209\*: Μηχανική των Πολυμερών και των Σύνθετων Υλικών |  |  |  |

\* Υ202: κάποιες διαλέξεις μπορεί να γίνουν και σε άλλους χώρους (π.χ. ΙΕΧΜΗ)

\* Π203: πραγματοποιείται μαζί με το προπτυχιακό μάθημα του Τμ. Μηχ/γων και Αερον.Μηχ/κών «Πειραματικές Μέθοδοι σε Σ.Υ.». Διαθέτει eclass.

\* Π204: δύναται να αλλάξει το πρόγραμμα σε συνεννόηση με τους ενδιαφερόμενους φοιτητές - επικοινωνία με διδάσκοντα (Καλόσακας Γ., Αν. Καθ.)

\* Ε209: διαθέτει eclass