

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ)

ΕΒΔΟΜΑΔΑ 05-09/02/2024

	09.00	12.00	13.00	15.00	16.00	18.00
Δευτέρα 05/02/2024		12:00 ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ				
Τρίτη 05/02/2024						
Τετάρτη 07/02/2024	09:00 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ 09:00 ΥΒΡΙΔΙΚΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	12:00 ΠΑΙΓΝΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 12.00 ΘΕΡΜΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΣΕ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΙΣΧΥΟΣ		15:00 ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΤΙΡΙΩΝ		
Πέμπτη 08/02/2024						
Παρασκευή 09/02/2024	09:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II 09:00 ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ 09:00 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	12:00 ΑΕΡΟΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ 12:00 ΘΕΩΡΙΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 12:00 ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ & ΥΛΗΣ ΑΚΤΙΝΟΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	13:00 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΤΕΧΝ/ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	15:00 ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ 15:00 ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	16:00 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ & ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ	18.00 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ

Ανακοίνωση για το πρόγραμμα της σύγχρονης εξ αποστάσεως εξέτασης (Διαδικτυακή) των υπολοίπων μαθημάτων του Χειμερινού Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού έτους 2024 θα ακολουθήσει μετά το πέρας της προγραμματισμένης για τις 07/02/2024 ΓΣ της Σχολής

Ο Κοσμήτορας

Δρ Ι.Α.Αντωνιάδης, Καθηγητής ΕΜΠ