

PRODES - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 22-23

ΔΕΥΤΕΡΑ 12/6/2023	18:00-20:00	Σεμινάριο: 2. ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (TO-AM Topology Optimization and Additive Manufacturing) - Ν. Μπιλάλης, Γ. Σταυρουλάκης (Σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες)
ΤΡΙΤΗ 13/6/2023	18:00-20:00	Computational Engineering Software Γ. Σταυρουλάκης/ Ι. Νικολός/ Π. Σπανουδάκης (Σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες)
ΤΕΤΑΡΤΗ 14/6/2023		
ΠΕΜΠΤΗ 15/6/2023	18:00-20:00	Production Planning & Control - Ιωαννίδης Ευστράτιος (Σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/6/2023		
ΣΑΒΒΑΤΟ 17/6/2023	18:00-20:00	Σεμινάριο: 1. Αειφορία Συστημάτων (Sustainability of Systems) - Β.Ι. Μανουσιουδάκης, Β. Κουϊκόγλου (Επιλογή 4α)
ΚΥΡΙΑΚΗ 18/6/2023		
ΔΕΥΤΕΡΑ 19/6/2023	18:00-20:00	Σεμινάριο: 3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΛΛΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Multiscale and data driven numerical homogenization) - Γ. Δροσόπουλος, Γ.Ε. Σταυρουλάκης (Σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες)
ΤΡΙΤΗ 20/6/2023		
ΤΕΤΑΡΤΗ 21/6/2023	18:00-20:00	Computer Aided Manufacturing (CAM) - Μ. Αντωνιάδης / Ε. Νικολιδάκης (Σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα)
ΠΕΜΠΤΗ 22/6/2023		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/6/2023	18:00-20:00	Analysis & Design of Production Lines and Networks Β. Κουϊκόγλου (Επιλογή 2)

0. Εξέταση με Φυσική Παρουσία

- 1. προφορική εξέταση οργανωμένη σε μικρές ομάδες μέσω τηλεδιάσκεψης*
- 2. σύγχρονη γραπτή εξέταση με ηλεκτρονική επιτήρηση μέσω τηλεδιάσκεψης*
- 3. σύγχρονη γραπτή εξέταση με επακόλουθη εξέταση αυθεντικότητας*

Επιλογή 3α: σύγχρονη γραπτή εξέταση με επακόλουθη προφορική εξέταση αυθεντικότητας

Επιλογή 3β: σύγχρονη γραπτή εξέταση με επακόλουθη σύγχρονη επιτηρούμενη εξέταση αυθεντικότητας

4. κατάθεση απαλλακτικής εργασίας με επακόλουθη εξέταση αυθεντικότητας

Επιλογή 4α: κατάθεση απαλλακτικής εργασίας με επακόλουθη προφορική εξέταση αυθεντικότητας

Επιλογή 4β: κατάθεση απαλλακτικής εργασίας με επακόλουθη σύγχρονη επιτηρούμενη εξέταση αυθεντικότητας