

ΠΜΣ "Σχεδίαση & Παραγωγή Προϊόντων - PRODES" ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025			ECTS
Δευτέρα	18:00-21:00	Σεμινάριο: 1. Αειφορία Συστημάτων (Sustainability of Systems) Β. Κουϊκόγλου - σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα	2.5
		Σεμινάριο: 2. TO-AM Topology Optimization and Additive Manufacturing, Γ.Σταυρουλάκης, Μ.Καζασιδής, Ν.Μπιλάλης - σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες	2.5
		Σεμινάριο: 3. Multiscale and data driven numerical homogenization, Γ.Ε. Σταυρουλάκης, Α. Μουρατίδου - σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες	2.5
Τρίτη	18:00-21:00	Computational Engineering Software Γ. Σταυρουλάκης/ Ι. Νικολός/ Π. Σπανουδάκης / σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες	7.5
Τετάρτη	18:00-21:00	Computer Aided Manufacturing (CAM) - Ε. Νικολιδάκης (για την δια ζώσης συμμετοχή στα εργαστήρια θα γίνει συνεννόηση με τον διδάσκοντα).	7.5
Πέμπτη	18:00-21:00	Production Planning & Control - Ιωαννίδης Ευστράτιος / σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα	7.5
Παρασκευή	18:00-21:00	Analysis & Design of Production Lines and Networks Β. Κουϊκόγλου / σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα	7.5
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΔΙΔΑΚΤΡΩΝ: 17/02/2025 ΕΩΣ & 21/02/2025			
ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 24/2/2025 ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 06/06/2025			
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: 16/06/2025 έως 27/06/2025			
Σεμινάρια: σε κάθε ένα αντιστοιχούν 2.5 ECTS. Και τα τρία μαζί αντιστοιχούν σε ένα μάθημα με 7.5 ECTS. Η δήλωση και των 3 σεμιναρίων αντιστοιχεί στη δήλωση ενός μαθήματος επιλογής. Τα μαθήματα επιλογής είναι: 1. Computational Engineering Software (Γ. Σταυρουλάκης/Ι. Νικολός/Π. Σπανουδάκης), και 2. Analysis & Design of Production Lines and Networks (Β. Κουϊκόγλου).			