

ΠΜΣ "Σχεδίαση & Παραγωγή Προϊόντων - PRODES" ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023			ECTS
Δευτέρα 20/2/2023 - Παρασκευή 24/2/2023	15:00-21:00	Computer Aided Manufacturing (CAM) - Α. Αντωνιάδης / Ε. Νικολιδάκης	7.5
Από 27/2/2023 μέχρι 9/6/2023			
Δευτέρα	18:00-21:00	Σεμινάριο: 1. Αειφορία Συστημάτων (Sustainability of Systems), Β.Ι. Μανουσιουδάκης, Β. Κουϊκόγλου / σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες	2.5
		Σεμινάριο: 2. TO-AM Topology Optimization and Additive Manufacturing, Ν. Μπιλάλης, Γ. Σταυρουλάκης, Μ. Μαραβελάκης, Ι. Ντιντάκης / σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες	2.5
		Σεμινάριο: 3. Multiscale and data driven numerical homogenization, Γ. Δροσόπουλος, Γ.Ε. Σταυρουλάκης, Ι. Ντιντάκης/ 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	15:00-18:00		
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: 13/02/2023 ΕΩΣ & 15/02/2023			
ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 20/2/2023 ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 09/06/2022			
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: 12/06/2023 έως 23/06/2023			
<p>Σημείωση: Έχουν προστεθεί 3 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 <u>ενός</u> 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).</p>			