

ΠΜΣ "Σχεδίαση & Παραγωγή Προϊόντων - PRODES" ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024		ECTS	
Δευτέρα	18:00-21:00	Σεμινάριο: 1. Αειφορία Συστημάτων (Sustainability of Systems) Β. Κουϊκόγλου / Β.Ι. Μανουσιουδάκης - 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.Ε. Σταυρουλάκης, Γ. Δροσόπουλος, 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	18:00-21:00	Computer Aided Manufacturing (CAM) - Ε. Νικολιδάκης (λόγω των ιδιαίτερων συνθηκών, η δια ζώσης συμμετοχή στα εργαστήρια θα γίνει σε 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: 12/02/2024 ΕΩΣ & 16/02/2024			
ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 19/2/2024 ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 07/06/2024			
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: 10/06/2024 έως 21/06/2024			
<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>			