

ΠΜΣ "Σχεδίαση & Παραγωγή Προϊόντων - PRODES"		ECTS	
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022			
Δευτέρα	18:00-21:00	Σεμινάριο: 1. Αειφορία Συστημάτων (Sustainability of Systems), Β.Ι. Μανουσιουδάκης, Β. Κουϊκόγλου	2,5
		Σεμινάριο: 2. TO-AM Topology Optimization and Additive Manufacturing, Ν. Μπιλάλης, Γ. Σταυρουλάκης, Μ. Μαραβελάκης, Ι. Ντιντάκης	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	Computer Aided Manufacturing (CAM) - Μ. Αντωνιάδης	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: 14/02/2022 ΕΩΣ & 18/02/2022			
ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 21/2/2022 ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 03/06/2022			
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: 13/06/2022 έως 26/06/2022			
<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.</p> <p>Η δήλωση και των 3 σεμιναρίων αντιστοιχεί στη δήλωση <u>ενός</u> εκ των μαθημάτων επιλογής. Τα μαθήματα επιλογής από τα προσφερόμενα είναι: 1. Computational Engineering Software (Γ. Σταυρουλάκης/Ι. Νικολός/Π. Σπανουδάκης), και 2. Analysis & Design of Production Lines and Networks (Β. Κουϊκόγλου).</p>			