

**ΔΠΜΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023**

			07-09-23	11-09-23	12-09-23	13-09-23	18-09-23	19-09-23	20-09-23	21-09-23
<b>Κωδικός Μαθ</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Αίθουσα εξέτασης</b>								
MH1001	Ενεργειακή Οικονομία	Εργαστήριο Φωτοβολταϊκών							17.30-19.30	
MH1002	Αιολικά Συστήματα	Εργαστήριο Μηχανολογικού Σχεδίου	17:30-19:30							
MH1003	Φ/Β και Ηλιακά Συστήματα	Εργαστήριο Φωτοβολταϊκών		17:00-19:00						
MH1004	Ενεργειακή διαχείριση και εξοικονόμηση σε κτίρια	Εργαστήριο Φωτοβολταϊκών					17:00-19:00			
MH2001	Ηλεκτρικά Δίκτυα και Διασύνδεση Πηγών Διεσπαρμένης Παραγωγής	Αίθουσα ΣΤΕΦ 1			18:00-20:00					
MH2002	Υβριδικά Συστήματα και Συστήματα Αποθήκευσης Ενέργειας	Εργ. Η/Υ Παλαιά ΣΤΕΦ				17:00-19:00				
MH2003	Σύζευξη Ενεργειακών Συστημάτων και Ηλεκτρονικά Ισχύος	Εργ. Η/Υ Παλαιά ΣΤΕΦ						18:00-20:00		
MH3001	Έξυπνα Κτίρια και Δίκτυα	Εργ. Η/Υ Παλαιά ΣΤΕΦ				17:00-19:00				
MH3002	Προσομοίωση Ενεργειακών Κυκλωμάτων	Εργ. 2 ΗΜΜΥ								17:00-19:00
MH3003	Μέτρηση Ηλεκτρικής Ενέργειας – Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος	-								
MM2008	Ηλιακά και Φωτοβολταϊκά Συστήματα	Εργαστήριο Φωτοβολταϊκών		17:00-19:00						
MM2009	Προχωρημένα Κεφάλαια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	Αίθουσα ΣΤΕΦ 1			18:00-20:00					