

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ - ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023**

Ωρες						ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 01-09-2023
1	8.30					ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΑΣΦ. (ΣΑΕ)
2	11.30					ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΕ)
3	14.30					ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (εργαστήριο εγκαταστάσεων)
4	17.30					
Ωρες		ΔΕΥΤΕΡΑ 04-09-2023	ΤΡΙΤΗ 05-09-2023	ΤΕΤΑΡΤΗ 06-09-2023	ΠΕΜΠΤΗ 07-09-2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08-09-2023
1	8.30			ΑΠΕ (εργαστήριο εγκαταστάσεων)		ΦΥΣΙΚΗ (Αίθουσα υπολογιστών)
2	11.30	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (εργαστήριο μηχανών)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (εργαστήριο εγκαταστάσεων)	ΗΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ (εργαστήριο εγκαταστάσεων)	ΤΕΧΝ.ΥΨΗΛ.ΤΑΣΕΩΝ (εργαστήριο εγκαταστάσεων)	
3	14.30	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧ.Ι (εργαστήριο μηχανών)	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ/ΣΕΙΣ Ι (εργαστήριο εγκαταστάσεων)	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (εργαστήριο μηχανών)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ (εργαστήριο μηχανών)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ (ΣΑΕ)
4	17.30	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι (ΣΑΕ)	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (ΣΑΕ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (εργαστήριο μηχανών)	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (εργαστήριο μηχανών)	
		ΔΕΥΤΕΡΑ 11-09-2023	ΤΡΙΤΗ 12-09-2023	ΤΕΤΑΡΤΗ 13-09-2023	ΠΕΜΠΤΗ 14-09-2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15-09-2023
1	08.30	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Αίθουσα υπολογιστών)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Αίθουσα υπολογιστών)	ΗΛΕΚΤΡ. ΚΥΚΛ.Ι (εργαστήριο ηλεκτρονικής)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Αίθουσα υπολογιστών)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (ΣΑΕ)
2	11.30	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (εργαστήριο ηλεκτρονικής)	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚ. (εργαστήριο ηλεκτρονικής)	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ (εργαστήριο ηλεκτρονικής)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (εργαστήριο ηλεκτρονικής)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΣΑΕ)
3	14.30			ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (εργαστήριο εγκαταστάσεων)		
4	17.30					

		ΔΕΥΤΕΡΑ 18-09-2023	ΤΡΙΤΗ 19-09-2023	ΤΕΤΑΡΤΗ 20-09-2023	ΠΕΜΠΤΗ 21-09-2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22-09-2023
1	08.30		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Αίθουσα υπολογιστών)	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (εργαστήριο εγκαταστάσεων)		<u>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ (ΣΑΕ)</u>
2	11.30	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ (εργαστήριο μηχανών)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΓΑΛΛΙΚΑ) (εργαστήριο εγκαταστάσεων)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Αίθουσα υπολογιστών)	PLC (ΣΑΕ)	<u>ΣΑΕ (ΣΑΕ)</u>
3	14.30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΣΑΕ)				
4	17.30					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Αν. Καθηγητής Δρ. Νικόλαος Βορδός  
14/7/2023