

ΣΝΔ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι (5ου Εξαμήνου)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025
ΤΜΗΜΑ ΓΙ ΜΑΧ

12/09/2024

ΕΒΔ	ΗΜΕΡ		ΩΡΑ	ΘΕΩΡΙΑ και ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
1	17-Σεπ	ΤΡ	1.2	Χαρακτηριστικά ημιτονικού σήματος. Σήματα DC-AC. Σειρές Fourier. Θεωρήματα ηλεκτρονικής. Σύνθετες αντιστάσεις.	Τσιγκόπουλος
1	18-Σεπ	ΤΕ	5.6	Εισαγωγή. Όργανα εργαστηρίου.	*
1	19-Σεπ	ΠΕ	4	Ορισμοί dB, dBm. Κέρδος και απώλειες. Συνάρτηση μεταφοράς.	Τσιγκόπουλος
2	24-Σεπ	ΤΡ	1.2	Ενώσεις p-n. Κρυσταλλοδιόδος.	Τσιγκόπουλος
2	25-Σεπ	ΤΕ	5.6	Πλακέτα μη μόνιμης συνδεσμολογίας. Μετρήσεις. Παλμογράφος (1ο εργαστηριακό πείραμα, 1ο & 2ο μέρος)	*
2	26-Σεπ	ΠΕ	4	Δίοδος Zener.	Τσιγκόπουλος
3	01-Οκτ	ΤΡ	1.2	Δίοδοι και ψαλιδιστές.	Τσιγκόπουλος
3	02-Οκτ	ΤΕ	5.6	Κρυσταλλοδιόδος (2ο εργαστηριακό πείραμα)	*
3	03-Οκτ	ΠΕ	4	Ασκήσεις με διόδους και ψαλιδιστές.	Τσιγκόπουλος
4	08-Οκτ	ΤΡ	1.2	Μετασηματιστές. Ανορθωτικές Διατάξεις.	Στασινάκης
4	09-Οκτ	ΤΕ	5.6	Ψαλιδιστές (4ο εργαστηριακό πείραμα)	*
4	10-Οκτ	ΠΕ	4	Τροφοδοτικά. Βαθμίδες τροφοδοτικών.	Στασινάκης
5	15-Οκτ	ΤΡ	1.2	Φίλτρα και Κυμάτωση στα Τροφοδοτικά.	Στασινάκης
5	16-Οκτ	ΤΕ	5.6	Δίοδος Zener (5ο εργαστηριακό πείραμα)	*
5	17-Οκτ	ΠΕ	4	Φίλτρα και Κυμάτωση στα Τροφοδοτικά.	Στασινάκης
6	22-Οκτ	ΤΡ	1.2	Ασκήσεις με φίλτρα στα τροφοδοτικά	Στασινάκης
6	23-Οκτ	ΤΕ	5.6	Ανορθωτικές διατάξεις (3ο εργαστηριακό πείραμα)	*
7	30-Οκτ	ΤΕ	5.6	Τροφοδοτικά (6ο εργαστηριακό πείραμα)	*
7	31-Οκτ	ΠΕ	4	Παθητικά βαθυπερατά και υπηπερατά φίλτρα 1ης τάξης.	Μπολάκης
8	05-Νοε	ΤΡ	1.2	Κυκλώματα παραγωγής και ολοκλήρωσης.	Μπολάκης
8	06-Νοε	ΤΕ	5.6	Παθητικά Φίλτρα (1ο εργαστηριακό πείραμα, 3ο μέρος)	*
8	07-Νοε	ΠΕ	4	Ζωνοπερατά και ζωνοαποκοπτικά φίλτρα. Ασκήσεις	Μπολάκης
9	12-Νοε	ΤΡ	1.2	Τελεστικός ενισχυτής. Συνδεσμολογίες.	Μπολάκης
9	13-Νοε	ΤΕ	5.6	Παθητικά Φίλτρα (προσομοίωση με CircuitLogix)	*
9	14-Νοε	ΠΕ	4	Κυκλώματα με Τελεστικούς Ενισχυτές.	Μπολάκης
10	19-Νοε	ΤΡ	1.2	Ενεργά φίλτρα σε αναστρέφουσα και μη αναστρέφουσα συνδεσμολογία.	Μπολάκης
10	20-Νοε	ΤΕ	5.6	Αναστρέφων - Μη Αναστρέφων Ενισχυτής (15ο πείραμα, 1ο μέρος)	*
10	21-Νοε	ΠΕ		ΗΜΕΡΑ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	
11	26-Νοε	ΤΡ	1.2	Ενεργά φίλτρα σε αναστρέφουσα και μη αναστρέφουσα συνδεσμολογία.	Μπολάκης
11	27-Νοε	ΤΕ	5.6	Ενεργά φίλτρα (15ο πείραμα, 2ο μέρος)	*
11	28-Νοε	ΠΕ	4	Φίλτρα ανώτερης τάξης.	Τσιγκόπουλος
12	03-Δεκ	ΤΡ	1.2	Φίλτρα ανώτερης τάξης.	Τσιγκόπουλος
12	04-Δεκ	ΤΕ	5.6	Ενεργά φίλτρα (προσομοίωση με CircuitLogix)	*
12	05-Δεκ	ΠΕ	4	Τρανζίστορ BJT.	Στασινάκης
13	10-Δεκ	ΤΡ	1.2	ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ	*
13	11-Δεκ	ΤΕ	5.6	Μέτρηση χαρακτηριστικής τρανζίστορ BJT	*
13	12-Δεκ	ΠΕ		ΕΟΡΤΗ ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ	
14	17-Δεκ	ΠΕ	4	Πόλωση Τρανζίστορ.	Στασινάκης
14	18-Δεκ	ΤΕ	5.6	ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	*
14	19-Δεκ	ΠΕ	4	Ενισχυτές στην κατάσταση DC.	Στασινάκης
15	07-Ιαν	ΤΡ	1.2	Ασκήσεις με Ενισχυτές	Στασινάκης
15	08-Ιαν	ΤΕ	5.6	Απορίες- Διευκρινίσεις	*
15	09-Ιαν	ΠΕ	4	Απορίες- Διευκρινίσεις	*

Καθηγητές εργαστηρίου: Καθ. Α. Τσιγκόπουλος, Επ. Μ. Σκλαβούνου, ΕΠΣ Α. Στασινάκης, ΕΠΣ Χ. Μπολάκης, ΕΠΣ Γ. Βαρδούλιας, Αντιπλοίαρχος (ΕΕ) Γ. Βερόπουλος, Αντιπλοίαρχος (Μ) Κ. Χαρίσης

Η προφορική βαθμολογία προκύπτει ως ακολούθως:

45% Πρόχειρη γραπτή εξέταση + 35% Εξέταση στο εργαστήριο + 20% Τετράδια εργαστηρίου - Εργασίες - Εκτίμηση στην τάξη - Εκτίμηση στο εργαστήριο