

Πρόγραμμα Εργαστηρίου Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις 2- Χειμερινό Εξάμηνο 2021-22

Αρ. Εργ.	Εβδομάδα	Άσκηση	Περιγραφή	Ημερομηνία	Ώρα	Ομάδα
1	1	1	Βασικές Αρχές Λειτουργίας και Σκοπός του Εργαστηρίου	14/10/2021	16.00-18.00	B
2	1	1	Βασικές Αρχές Λειτουργίας και Σκοπός του Εργαστηρίου	14/10/2021	18.00-20.00	A και Γ
3	2	1	Βασικές Αρχές Λειτουργίας και Σκοπός του Εργαστηρίου- Ελεύθερη χρήση	18/10/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
4	2	2	Τριφασικός Πίνακας - Μάθημα 1	21/10/2021	16.00-18.00	B
5	2	2	Τριφασικός Πίνακας - Μάθημα 1	21/10/2021	18.00-20.00	A και Γ
6	3	2	Τριφασικός Πίνακας - Μάθημα 1- Ελεύθερη χρήση	25/10/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
7	4	3	Τριφασικός Πίνακας - Μάθημα 2	4/11/2021	16.00-18.00	B
8	4	3	Τριφασικός Πίνακας - Μάθημα 2	4/11/2021	18.00-20.00	A και Γ
9	5	3	Τριφασικός Πίνακας - Μάθημα 2- Ελεύθερη Χρήση	8/11/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
10	6		Πρόοδος 1	15/11/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
11	6	4	Νυκτερινό – Εισαγωγή στους ηλεκτρονόμους ισχύος	18/11/2021	16.00-18.00	B
12	6	4	Νυκτερινό – Εισαγωγή στους ηλεκτρονόμους ισχύος	18/11/2021	18.00-20.00	A και Γ
13	7	4	Νυκτερινό – Εισαγωγή στους ηλεκτρονόμους ισχύος- Ελεύθερη Χρήση	22/11/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
14	7	5	Σχεδιασμός Ηλεκτρικής Εγκατάστασης Λεβητοστασίου	25/11/2021	16.00-18.00	B
15	7	5	Σχεδιασμός Ηλεκτρικής Εγκατάστασης Λεβητοστασίου	25/11/2021	18.00-20.00	A και Γ
16	8	5	Σχεδιασμός Ηλεκτρικής Εγκατάστασης Λεβητοστασίου- Ελεύθερη Χρήση	29/11/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
17	8	6	Αντιστάθμιση	2/12/2021	16.00-18.00	B
18	8	6	Αντιστάθμιση	2/12/2021	18.00-20.00	A και Γ
19	9	6	Αντιστάθμιση- Ελεύθερη Χρήση	6/12/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
20	9	7	Κινητήρια συστήματα	9/12/2021	16.00-18.00	B
21	9	7	Κινητήρια συστήματα	9/12/2021	18.00-20.00	A και Γ
22	10	7	Κινητήρια συστήματα- Ελεύθερη Χρήση	13/12/2021	08.00-10.00	A,B,Γ, Μη υπόχρεοι
23	10	8	Γείωση	16/12/2021	16.00-	B

					18.00	
24	10	8	Γείωση	16/12/2021	18.00-20.00	Α και Γ
25	11	8	Γείωση- Ελεύθερη Χρήση	20/12/2021	08.00-10.00	Α,Β,Γ, Μη υπόχρεοι
26	12	9	Εισαγωγή στην αυτόματη μεταγωγή 2 ανεξάρτητων πηγών ισχύος	13/01/2022	16.00-18.00	Β
27	12	9	Εισαγωγή στην αυτόματη μεταγωγή 2 ανεξάρτητων πηγών ισχύος	13/01/2022	18.00-20.00	Α και Γ
28	13	9	Εισαγωγή στην αυτόματη μεταγωγή 2 ανεξάρτητων πηγών ισχύος – Ελεύθερη χρήση	17/01/2022	08.00-10.00	Α,Β,Γ, Μη υπόχρεοι
29	13		Εξετάσεις Εργαστηρίου	20/01/2022	16.00-18.00	Β
30	13		Εξετάσεις Εργαστηρίου	20/01/202	18.00-20.00	Α, Γ και μη υπόχρεοι

Ν. Μαυρικάκης