

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

### ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ακαδ. Έτος 2021-2022

Ημερομ.	1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Δευτέρα 11/7/2022	18.00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Αμφ. Ζ  *36	9.00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ  * 104			
Τρίτη 12/7/2022		12.00 Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Ζ 202  * 33			9.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Κτ. Ζ 204  * 31
Τετάρτη 13/7/2022		12.00 Μηχανική Γ Κτ. Ζ 204  * 39	9.00 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ. Ζ Αμφ. Α  *128		
Πέμπτη 14/7/2022		9.00 Μαθηματικά Γ Αμφ. Ζ  * 48	12.00 Δυναμική & Ταλαντώσεις Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101  *77		
Παρασκευή 15/7/2022			9.00 Κατεργασίες Διαμόρφωσης με Πλαστική Παραμόρφωση Αμφ. Α  *49	12.00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ. Ζ  *43	

\* Αριθμός Δηλώσεων

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

### ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ακαδ. Έτος 2021-2022

Ημερομ.	1ο	3ο	5ο	7ο	9ο
Δευτέρα 18/7/2022		12.00 Στοιχεία Μηχανών I Αμφ. Ζ  * 63	15.00 Στατιστική και Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Α  *54		9.00 Ηλιακή Ενέργεια Αμφ. Ζ  *34
Τρίτη 19/7/2022			12.00 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α Αμφ. Ζ  *121	9.00 Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Αμφ. Ζ  *40	
Τετάρτη 20/7/2022				12.00 Μηχανική Ρευστών II Αμφ. Α  * 53	9.00 Κλιματισμός Αμφ. Ζ  * 31
Πέμπτη 21/7/2022			9.00 Θερμικοί Σταθμοί Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α  * 85		12.00 Συσκευές και Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Αμφ. Ζ  *30
Παρασκευή 22/7/2022			9.00 Οργάνωση Παραγωγής και Διοίκηση Επιχειρήσεων I Αμφ. Ζ  * 40		12.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Ζ  *51

\* Αριθμός Δηλώσεων

Για την εξέταση των παρακάτω μαθημάτων θα υπάρξει ανακοίνωση από τους Διδάσκοντες

Α/Α	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Δηλώσεων	Εξάμηνο που διδάχθηκε
1	Βιορευστομηχανική και Βιοϊατρική Τεχνολογία	4	9ο
2	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές	3	9ο
3	Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης	7	9ο
4	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	8	9ο
5	Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας	6	9ο
6	Γνωστική Εργονομία κα Διάδραση Ανθρώπου-Μηχανής	11	9ο
7	Αεροελαστικότητα και Αεροακουστική	14	9ο
8	Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής	10	9ο
9	Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων	16	9ο
10	Δυναμική Πτήσης	18	9ο
11	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών	15	9ο
12	Εργαλειομηχανές	19	7ο
13	Επιχειρησιακή Έρευνα II	15	7ο
14	Ελαφρές Κατασκευές	7	9ο
15	Φαινόμενα Μεταφοράς	11	7ο
16	Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων	9	7ο
17	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	3	7ο
18	Διοίκηση Ποιότητας	15	7ο
19	Θερμική Ακτινοβολία και Εφαρμογές	6	7ο
20	Δυναμική Εμβολοφόρων ΜΕΚ	24	7ο
21	Πειραματική Μηχανική Ρευστών	2	7ο
22	Λογισμικό Θερμοδυναμικής	1	7ο
23	Επεξεργασία Σήματος στα Μηχανολογικά Συστήματα	5	7ο
24	Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	16	7ο
25	Βάσεις Δεδομένων	8	7ο
26	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων	19	7ο
27	Αγγλική Γλώσσα	14	3ο
28	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	1	1ο
29	Κοινωνιολογία του Αστικού Πολιτισμού & της Τεχνολογίας	2	1ο
30	Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας	7	1ο
31	Μηχανική Α	21	1ο
32	Εισαγωγή στη Μηχανολογία	13	1ο
33	Χημεία για Μηχανολόγους	20	1ο
34	Μαθηματικά Α1	28	1ο
35	Ψηφιακός Μετασχηματισμός κ& Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	4	9ο
36	Φυσική	28	1ο
37	Υδραυλικά και Πνευματικά Συστήματα	8	9ο
38	Υβριδικά Ηλεκτρικά Οχήματα	4	9ο
39	Τεχνολογία και Μηχανική Σύνθετων Υλικών	26	9ο
40	Τεχνικές Προγραμματισμού Η/Υ	27	3
41	Ρομποτική	27	9ο
42	Ραδιενέργεια και Περιβάλλον	5	9ο
43	Νέες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	10	7ο

44	Μικρονανοκατεργασίες	10	9ο
45	Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά	23	3ο
46	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης	3	7ο
47	Μαθηματικά Α2	29	1ο
48	Θερμοϋδραυλική & Πολυφασικές Ροές σε Π.Α.Ι.	1	9ο
49	Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων	10	9ο
50	Εφοδιαστική	15	7ο
51	Ευφυή Συστήματα Κατεργασιών	2	9ο
52	Εμβιομηχανική και Βιοϊατρική Τεχνολογία	9	9ο
53	Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολογικής Οικονομικής	3	9ο
54	Δυναμική Περιστρεφόμενων Μηχανών	1	7ο
55	Διαχείριση Ενέργειας	8	7ο
56	Διαχείριση Διακινδύνευσης και Επιχειρησιακής Συνέχειας	1	9ο
57	Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων	1	9ο
58	Αστοχία Υλικών	3	9ο
59	Αρχές Πυρομηχανικής	8	9ο
60	Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού	9	7ο
61	Αρχές Βιολογικής Μηχανικής	2	7ο
62	Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Υλης, Δοσιμετρία-Ακτινο	1	7ο
63	Αεροδυναμική	11	7ο