



Α.Π. :26439

Αθήνα, 6/6/2023

Π ρ ο ς

τα μέλη ΔΕΠ της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023»

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2023 για τις εξετάσεις μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ΜΟΝΟ για τους σπουδαστές της Σχολής που έχουν υπερβεί το δέκατο εξάμηνο φοίτησης.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η **εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών** της περιόδου Ιουνίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 3/7/2023 έως και την Παρασκευή 14/7/2023 καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 16/6/2023.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Ν. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ

*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας της Σχολής

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΙΟΥΛΙΟΥ 2023

ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 03-07-23	9.00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Αμφ. Α	12.00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ			
	*46	*105			
Τρίτη 04-07-23	9.00 Φυσική Αμφ. Α	12.00 Τεχνολογική Οικονομική Ι Αμφ. Ζ			
	*34	*32			
Τετάρτη 05-07-23		12.00 Μηχανική Γ Αμφ. Α	9.00 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ		15.00 Ηλιακή Ενέργεια Αμφ. Ζ
		*43	*136		*32
Πέμπτη 06-07-23		9.00 Μαθηματικά Γ Αμφ. Α	12.00 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ		
		*63	*137		
Παρασκευή 07-07-23			9.00 Κατεργασίες Διαμόρφωσης με Πλαστική Παραμόρφωση Αμφ. Α	12.00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ. Ζ	
			*62	*49	

* Αριθμός Δηλώσεων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2023

ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 10-07-23		12.00 Κινηματική & Δυναμική Μηχανισμών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ	9.00 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Ζ		
		*160	*52		
Τρίτη 11-07-23	9.00 Μαθηματικά Α2 Αμφ. Ζ		12.00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Αμφ. Α	15.00 Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Αμφ. Ζ	
	*40		*49	*40	
Τετάρτη 12-07-23		9.00 Τεχνικές Προγραμματισμού Η/Υ PC Lab		12.00 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Αμφ. Ζ	
		*37		*38	
Πέμπτη 13-07-23	12.00 Μαθηματικά Α1 Αμφ. Ζ		9.00 Θερμικοί Σταθμοί Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ		
	*33		*116		
Παρασκευή 14-07-23			9.00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Αμφ. Ζ		12.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Ζ
			*39		*39

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2023

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ(ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΤΟ MYCOURSES)		
A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΛΩΣΕΩΝ
1	Εισαγωγή στη Μηχανολογία	16
2	Μηχανική Α	26
3	Χημεία για Μηχανολόγους	22
4	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	2
5	Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας	6
6	Κοινωνιολογία του Αστικού Πολιτισμού και της Τεχνολογίας	2
7	Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά	29
8	Φαινόμενα Μεταφοράς	13
9	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων	20
10	Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	14
11	Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	13
12	Εργαλειομηχανές	21
13	Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού	10
14	Επεξεργασία Σήματος στα Μηχανολογικά Συστήματα	8
15	Επιχειρησιακή Έρευνα II	23
16	Διοίκηση Ποιότητας	17
17	Εφοδιαστική	21
18	Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων	12
19	Δυναμική Εμβολοφόρων ΜΕΚ	29
20	Θερμική Ακτινοβολία και Εφαρμογές	8
21	Λογισμικό Θερμοδυναμικής	1
22	Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης -Δοσιμετρία-Ακτινοπροστασία	1
23	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης	3
24	Αεροδυναμική	15
25	Πειραματική Μηχανική Ρευστών	1
26	Δυναμική Περιστρεφόμενων Μηχανών	1
27	Αρχές Βιολογικής Μηχανικής	2
28	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	5
29	Διαχείριση Ενέργειας	11
30	Βάσεις Δεδομένων	12
31	Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα	10
32	Ρομποτική	24
33	Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής	10
34	Γνωστική Εργονομία & Διάδραση Ανθρώπου Μηχανής	11
35	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	14
36	Ψηφιακός Μετασχηματισμός & Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	3
37	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών	18
38	Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών	25
39	Θερμοϋδραυλική & Πολυφασικές Ροές σε ΠΑΙ	2
40	Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ	30
41	Ραδιενέργεια και Περιβάλλον	4
42	Αρχές Πυρομηχανικής	4
43	Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων	8

44	Κλιματισμός	30
45	Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης	5
46	Αεροελαστικότητα και Αεροακουστική	15
47	Βιορρευτομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	1
48	Πολυφασικές Ροές	1
49	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές	5
50	Ευφυή Συστήματα Κατεργασιών	2
51	Μικρο-νανοκατεργασίες	12
52	Τεχνολογία και Μηχανική Σύνθετων Υλικών	16
53	Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	8
54	Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολογικής Οικονομικής	2
55	Στοιχεία Δικαίου και Τεχνική Νομοθεσία	9
56	Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων	7
57	Δυναμική Πτήσης	13
58	Υβριδικά-Ηλεκτρικά Οχήματα	1
59	Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων	16
60	Αγγλική Γλώσσα 3ου εξ.	12