



Α.Π. : 2487
Αθήνα, 17/6/21

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τους Διδάσκοντες
Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

Θέμα: «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2020-2021 για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης».

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουλίου 2021 για τις εξετάσεις μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ΜΟΝΟ για τους σπουδαστές της Σχολής που έχουν υπερβεί το δέκατο εξάμηνο φοίτησης. Οι ημερομηνίες και ο τρόπος εξέτασης ανακοινώνονται σύμφωνα με τα σημερινά υγειονομικά δεδομένα.

Ενημερώνονται οι σπουδαστές ότι θα κληθούν από τον διδάσκοντα του κάθε μαθήματος να δηλώσουν τη συμμετοχή τους στην εξέταση προκειμένου να καταστεί δυνατή η οργάνωση της εξέτασης με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η **εξ αποστάσεως εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών** της περιόδου Ιουλίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 05/07/21 έως και την Παρασκευή 16/07/21 καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης - με ηλεκτρονικό τρόπο - των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 25/6/21.



© Κοσμήτορας της Σχολής

Ν. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 12/7/2021	9.00 Μαθηματικά Α1 Αμφ. Α 56		12.00 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206 133	17.00 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Αμφ. Α Κτ.Ζ 204 59	
Τρίτη 13/7/2021		9.00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206 119		15.00 Εργαλειομηχανές Διαδικτυακή Εξέταση 42	17.00 Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Διαδικτυακή Εξέταση 18 17.00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Διαδικτυακή Εξέταση 32
Τετάρτη 14/7/2021	9.00 Φυσική Αμφ. Α 37		17.00 Δυναμική & Ταλαντώσεις Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 202 84		12.00 Ρομποτική Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202 27
Πέμπτη 15/7/2021	17.00 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Διαδικτυακή Εξέταση 19	9.00 Στοιχεία Μηχανών Ι Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 70		17.00 Δυναμική Εμβολοφόρων ΜΕΚ Διαδικτυακή Εξέταση 25	12.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 79 17.00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Διαδικτυακή Εξέταση 41
Παρασκευή 16/7/2021	17.00 Μαθηματικά Α2 Διαδικτυακή Εξέταση 28	9.00 Μηχανική Γ Αμφ. Α 42	12.00 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 132	17.00 Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Διαδικτυακή Εξέταση 27	17.00 Γνωστική Εργονομία & Διάδραση Ανθρώπου-Μηχανής Διαδικτυακή Εξέταση 18



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 19/7/2021		17.00 Μαθηματικά Γ Διαδικτυακή Εξέταση 55	12.00 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 202, 206 62	9.00 Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Αμφ. Α 38	
Τρίτη 20/7/2021	9.00 Μηχανική Α Διαδικτυακή Εξέταση 32	12.00 Τεχνικές Προγραμματισμού Η/Υ Διαδικτυακή Εξέταση 39		17.00 Εφοδιαστική Διαδικτυακή Εξέταση 26	15.00 Ηλιακή Ενέργεια Διαδικτυακή Εξέταση 38 17.00 Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών Διαδικτυακή Εξέταση 24
Τετάρτη 21/7/2021	9.00 Χημεία για Μηχανολόγους Διαδικτυακή Εξέταση 35		12.00 Θερμικοί Σταθμοί Μετατροπής Ενέργειας Διαδικτυακή Εξέταση 84	17.00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Διαδικτυακή Εξέταση 51	15.00 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Διαδικτυακή Εξέταση 16
Πέμπτη 22/7/2021		12.00 Τεχνολογική Οικονομική Διαδικτυακή Εξέταση 41	9.00 Κατεργασίες Διαμόρφωσης με Πλαστική Παραμόρφωση Διαδικτυακή Εξέταση 57	15.00 Διοίκηση Ποιότητας Διαδικτυακή Εξέταση 17	9.00 Δυναμική Πτήσης Διαδικτυακή Εξέταση 17 17.00 Κλιματισμός Διαδικτυακή Εξέταση 37
Παρασκευή 23/7/2021	9.00 Μηχανολογικό Σχέδιο I 11.00-12.00 Εξέταση CAD Διαδικτυακή Εξέταση 43		13.00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Διαδικτυακή Εξέταση 45	17.00 Επιχειρησιακή Έρευνα II Διαδικτυακή Εξέταση 22	17.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Διαδικτυακή Εξέταση 33



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ(ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΤΟ MYCOURSES)		
Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΛΩΣΕΩΝ
1	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	2
2	Ιστορία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας	14
3	Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας	3
4	Πολιτική Οικονομία	2
5	Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά	12
6	Αγγλική Γλώσσα 3ου εξ.	10
7	Φαινόμενα Μεταφοράς	9
8	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων	15
9	Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	11
10	Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού	9
11	Επεξεργασία Σήματος στα Μηχανολογικά Συστήματα	9
12	Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων	5
13	Θερμική Ακτινοβολία & Εφαρμογές	8
14	Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης - Δοσιμετρία-Ακτινοπροστασία	1
15	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης	2
16	Αεροδυναμική	6
17	Πειραματική Μηχανική Ρευστών	1
18	Δυναμική Περιστρεφόμενων Μηχανών	3
19	Αρχές Βιολογικής Μηχανικής	2
20	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	2
21	Διαχείριση Ενέργειας	6
22	Βάσεις Δεδομένων	12
23	Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα	8
24	Ψηφιακός Μετασχηματισμός & Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	5
25	Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	2
26	Ραδιενέργεια & Περιβάλλον	3
27	Αρχές Πυρομηχανικής	14
28	Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων	8
29	Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης	10
30	Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική	14
31	Βιορευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	2
32	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές	1
33	Αστοχία Υλικών	6
34	Μικρο-νανοκατεργασίες	9
35	Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	9
36	Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	2
37	Διαχείριση Διακινδύνευσης & Επιχειρηματικής Συνέχειας	1
38	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία	13
39	Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων	1
40	Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων	13

