



ΕΘΝΙΚΟ
ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α.Π. : 4148
Αθήνα, 5/2/21

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Π ρ ο ς
τους Διδάσκοντες
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

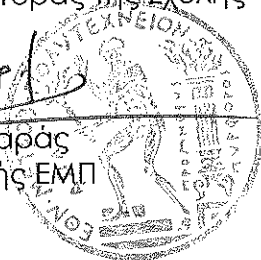
ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων εαρινού εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2020-2021 για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης»

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2021 για τις εξετάσεις μαθημάτων εαρινού 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.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η **εξ αποστάσεως εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών** της περιόδου Φεβρουαρίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 22/2/2021 έως και την Παρασκευή 5/3/2021 καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 12/2/2021.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής


N. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 1/3/2021	12.00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Διαδικτυακή Εξέταση 91	18.00 Μαθηματικά Δ Διαδικτυακή Εξέταση 84	18.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι Διαδικτυακή Εξέταση 52	15.00 Αιολική Ενέργεια Διαδικτυακή Εξέταση 27
Τρίτη 2/3/2021		12.00 Κινηματική & Δυναμική Μηχανισμών Διαδικτυακή Εξέταση 64	15.00 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Διαδικτυακή Εξέταση 59	18.00 Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Διαδικτυακή Εξέταση 18
Τετάρτη 3/3/2021	18.00 Εισαγωγή στην Πληροφορική & τον Προγραμματισμό Διαδικτυακή Εξέταση 23	12.00 Μεταφορά Θερμότητας Διαδικτυακή Εξέταση 40	15.00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Διαδικτυακή Εξέταση 90	18.00 Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Διαδικτυακή Εξέταση 41
Πέμπτη 4/3/2021	18.00 Μαθηματικά Β Διαδικτυακή εξέταση 67		15.00 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού Διαδικτυακή Εξέταση 62	18.00 Συγκρότηση & Λειτουργία Πορηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Διαδικτυακή Εξέταση 23 12.00 Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Διαδικτυακή Εξέταση 16
Παρασκευή 5/3/2021		12.00 Αριθμητική Ανάλυση Διαδικτυακή Εξέταση 126	15.00 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Διαδικτυακή Εξέταση 64	18.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Διαδικτυακή Εξέταση 23



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 8/3/2021	15.00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Διαδικτυακή Εξέταση 36		12.00 Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων Διαδικτυακή Εξέταση 159	18.00 Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Διαδικτυακή Εξέταση 18
Τρίτη 9/3/2021	18.00 Μηχανική Β Διαδικτυακή Εξέταση 57	12.00 Κατεργασίες Χύτευσης, Συγκόλλησης & Κονιομεταλλουργίας Διαδικτυακή Εξέταση 34		15.00 Βασικές Αρχές Ψύξης Διαδικτυακή Εξέταση 31
Τέταρτη 10/3/2021	15.00 Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Διαδικτυακή εξέταση 46	12.00 Μηχανική Ρευστών Ι Διαδικτυακή Εξέταση 127		18.00 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Διαδικτυακή Εξέταση 27 18.00 Συστήματα Παραγωγής & Διακίνηση Υλικών Διαδικτυακή Εξέταση 28
Πέμπτη 11/3/2021	10.00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Διαδικτυακή Εξέταση Διαδικτυακή Εξέταση CAD 98	15.00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Διαδικτυακή Εξέταση 94		18.00 Συστήματα Κατεργασιών Διαδικτυακή Εξέταση 39
Παρασκευή 12/3/2021		15.00 Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Διαδικτυακή Εξέταση 95	12.00 Θερμικές Στροβιλομηχανές Διαδικτυακή Εξέταση 162	18.00 Ελαφρές Κατασκευές Διαδικτυακή Εξέταση 29



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ(ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΤΟ ΜΥ COURSES)

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΛΩΣΕΩΝ
1.	Αγγλική Γλώσσα	13
2.	Γαλλική Γλώσσα	1
3.	Βιομηχανική Εργονομία	10
4.	Καταστροφικές Καταπονήσεις	11
5.	Εισαγωγή στο Αεροσκάφος	6
6.	Αποκεντρωμένα Θερμικά Συστήματα	1
7.	Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών	3
8.	Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ	9
9.	Απεικονήσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	10
10.	Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα	1
11.	Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων	13
12.	Μη Συμβατικές Κατεργασίες	8
13.	Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης	13
14.	Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας	6
15.	Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων	8
16.	Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων	15
17.	Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις	8
18.	Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς	15

