



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 80 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου • ΤΗΛ.:77233492, FAX: 7723571

Αρ. Πρωτ. :

Αθήνα,

Π ρ ο ς
 τους Διδάσκοντες
 της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2018-2019 για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης»

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουλίου 2019 για τις εξετάσεις μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ΜΟΝΟ για τους σπουδαστές της Σχολής που έχουν υπερβεί το δέκατο εξάμηνο φοίτησης. Σύμφωνα με την παρ. 1 του Άρθρου 31 του Ν. 4452/2017, παρέχεται η δυνατότητα να λάβει χώρα εξέταση των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου κατά την εξεταστική περίοδο του Ιουλίου 2019*.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη **Τρίτη 25/6/2019** έως και την **Δευτέρα 8/7/2019** καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 21/6/2019.

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

 Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ
 Καθηγητής ΕΜΠ

* Η εξέταση όσων μαθημάτων έχουν λιγότερο από 15 εξεταζόμενους θα πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες με σχετική Ανακοίνωση από τους τελευταίους στο mycourses.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΙΟΥΛΙΟΥ 2019

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 1/7/2019		12,00 Τεχνολογική Οικονομική Ι Αμφ. Ζ 39	8,30 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 101	15,00 Εφοδιαστική Κτ. Ζ 201 21	
Τρίτη 2/7/2019	15,00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (15,00-16,00 Pc Lab) (16,00-17,30 Αμφ. Ζ) 46	12,00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 81		8,30 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Αμφ. Α 45	
Τετάρτη 3/7/2019	8,30 Μαθηματικά Α1 Αμφ. Α 43	15,00 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού Αμφ. Α 55	12,00 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι & Εργαστήριο Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 74	8,30 Εργαλειομηχανές Αμφ. Ζ 30	15,00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Ζ 47
Πέμπτη 4/7/2019		8,30 Μαθηματικά Γ Αμφ. Α 56	12,00 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 82	8,30 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Κτ. Ζ 201 23	15,00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Αμφ. Ζ 30
Παρασκευή 5/7/2019	15,00 Μαθηματικά Α2 Κτ. Ζ 201 25			12,00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ. Ζ 45	8,30 Ηλιακή Ενέργεια Αμφ. Ζ 36

Αθήνα, 21/5/2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2019

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 8/7/2019		15,00 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ. Α 54	12,00 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Α 55	8,30 Κάυση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Α 42	8,30 Κάυση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Α 42
Τρίτη 9/7/2019	12,00 Χημεία Αμφ. Ζ 33	8,30 Μηχανική Γ Αμφ. Α 44		12,00 Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. Ζ 202 34	15,00 Κλιματισμός Αμφ. Ζ 32
Τετάρτη 10/7/2019	8,30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Κτ. Ζ 201 17		12,00 Κατεργασίες Β Αμφ. Α 73	8,30 ΜΕΚ ΙΙ Κτ. Ζ 202 24 12,00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών Κτ. Ζ 201 26	15,00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Αμφ. Ζ 29
Πέμπτη 11/7/2019	12,00 Εισαγωγή στους Η/Υ Κτ. Ζ 202 20		8,30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Αμφ. Α 43	12,00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων Κτ. Ζ 201 17	15,00 Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Κτ. Ζ 201 21 15,00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική Κτ. Ζ 202 19
Παρασκευή 12/7/2019	12,00 Μηχανική Α Αμφ. Ζ 33		8,30 Δυναμική Μηχανών Ι Αμφ. Α 63	15,00 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. Ζ 101 19	

Αθήνα, 21/5/2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2019

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	12
3	Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας	1
4	Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II	12
5	Βάσεις Δεδομένων	11
6	Δυναμική Μηχανών II	4
7	Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων	7
8	Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού	4
9	Αεροδυναμική	2
10	Διαχείριση Ενέργειας	7
11	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	6
12	Μεταφορά Θερμότητας II	11
13	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης	1
14	Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	12
15	Πειραματική Μηχανική Ρευστών	1
16	Φαινόμενα Μεταφοράς	6
17	Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	4
18	Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική	14
19	Γνωστική Εργονομία	9
20	Δυναμική Πτήσης	9
21	Συστήματα Κατεργασιών II	1
22	Ηλεκτρονικό Εμπόριο	5
23	Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων	8
24	Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής	10
25	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας	7
26	Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών	9
27	Αρχές Πυρομηχανικής	3
28	Βιορευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	3
29	Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων	10
30	Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	4
31	Αστοχία Υλικών	4
32	Μικρό-Νανοκατεργασίες	7
33	Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης	10
34	Τεχνολογική Οικονομική II: Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	3
35	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές	1
36	Αγγλική Γλώσσα 3ου εξ.	9

Αθήνα, 21/5/2019