



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ**

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

Αρ. Πρωτ. : 2868

Αθήνα, 21/1/19

Π ρ ο ς  
τους Διδάσκοντες  
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

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

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2018 για τις εξετάσεις μαθημάτων εαρινού 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 εαρινού εξαμήνου κατά την εξεταστική περίοδο του Φεβρουαρίου 2019 \*.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη **Δευτέρα 18/2/2019** έως και την **Παρασκευή 1/3/2019** καθώς επίσης οτι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 8/2/2019.

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ



**N. 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 ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

Ημερομ.	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 11/2/2018	12.00 Μαθηματικά Β Κτ. Ζ 001,101  *53	8.30 Μεταφορά Θερμότητας Ι Κτ. Ζ 203,205  36	15.00 Εισαγωγή στη Θεωρία και Τεχνολογία Αυτομάτου Ελέγχου Αμφ. Α  140	15.00 Βασικές Αρχές Ψύξης Κτ. Ζ 201, 207  41
Τρίτη 12/2/2018	12.00 Τεχνικά Υλικά Ι Κτ. Ζ 206,207  57	8.30 Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ. Ζ  48	15.00 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ. Α, Κτ. Ζ 201,207  127	8.30 Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης Κτ. Ζ 001  15
Τετάρτη 13/2/2018		15.00 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στον Σχεδιασμό Μηχανών Κτ. Ζ 207  38	15.00 Κατεργασίες Γ Κτ. Ζ 204  77	12.00 Θεωρία Καύσης, Συστήματα Καύσης Κτ. Ζ 101  33
Πέμπτη 14/2/2018	8.30 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Κτ. Ζ 001, 202  45	15.00 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Κτ. Ζ 201, 202  72	8.30 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Κτ. Ζ 206  54	12.00 Αιολική Ενέργεια Κτ. Ζ 001, 101  34
Παρασκευή 15/2/2018	15.00 Φυσική Κτ. Ζ 201,202  60	12.00 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ. Α  119	8.30 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Αμφ. Ζ  74	

Αθήνα, 21/1/2019

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019**

Ημερομ.	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 18/2/2018	18.00 Μηχανική Β Κτ. Ζ 204 66		15.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι Κτ. Ζ 207 36	8.30 Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. Ζ 207 27 12.00 Συστήματα Παραγωγής Κτ. Ζ 207 20
Τρίτη 19/2/2018	18.00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Κτ. Ζ 206,207 71	15.00 Μαθηματικά Δ Κτ. Ζ 206, 207 64		15.00 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Κτ. Ζ 206 35
Τετάρτη 20/2/2018	18.00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Αμφ. Α 71			12.00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Κτ. Ζ 207 27
Πέμπτη 21/2/2018		18.00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Κτ. Ζ 201,202 73	15.00 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Κτ. Ζ 001, 101 57	
Παρασκευή 22/2/2018		12.00 Κατεργασίες Α Κτ. Ζ 206,207 49		

Αθήνα, 21/1/2019

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

A/A	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Δηλώσεων
1	Αγγλική Γλώσσα	9
2	Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων (8ο)	10
3	Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις (8ο)	3
4	Βιομηχανική Εργονομία (8ο)	7
5	Ανυψωτικά, Μεταφορικά & Υδραυλικά Συστήματα (8ο)	6
6	Ελαφρές Κατασκευές (8ο)	7
7	Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές (8ο)	11
8	Εισαγωγή στο Αεροσκάφος (8ο)	3
9	Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων (8ο)	6
10	Καταστροφικές Καταπονήσεις (8ο)	5
11	Μη Συμβατικές Κατεργασίες(8ο)	2
12	Οργάνωση Παραγωγής και Διοίκηση Επιχειρήσεων II (8ο)	14
13	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή (8ο)	14
14	Συστήματα Κατεργασιών I (8ο)	6
15	Σχεδιασμός Βιοϊατρικών Συστημάτων (8ο)	1
17	Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολ.	1
18	Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών (8ο)	2
19	Ασφάλεια και Υγεία της Εργασίας (8ο)	7
20	Προγραμματισμός & Διοίκηση Εργων (8ο)	9
21	Εναλλαγή Αερίων και Υπερπλήρωση ΜΕΚ (8ο)	9
22	Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα	1

Αθήνα, 21/1/2019

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ  
  
**Ν. Μαρμαράς**  
 Καθηγητής ΕΜΠ