



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

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 80 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου • ΤΗΛ.: 7723572, FAX: 7723571

Αρ. Πρωτ. : 583

Αθήνα, 26-1-2016

Π ρ ο ς  
τους Διδάσκοντες  
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

**ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2015-2016 για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης»**

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2016 για τους σπουδαστές της Σχολής που έχουν υπερβεί το δέκατο εξάμηνο φοίτησης. Σύμφωνα με την παρ. 3 του Αρ. 6 της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 184/30.12.2015 παρέχεται η δυνατότητα να λάβει χώρα εξέταση των μαθημάτων εαρινού εξαμήνου κατά την εξεταστική περίοδο του Φεβρουαρίου 2016 \*.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη **Δευτέρα 15/2/2016** έως και την **Παρασκευή 26/2/2016** καθώς επίσης οτι η έναρξη των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου του τρέχοντος Ακαδημαϊκού Έτους έχει προγραμματιστεί για την **Δευτέρα 15/2/2016** σύμφωνα με το ισχύον Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Ιδρύματος.

**Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ**



**Η. ΤΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ**

**Καθηγητής ΕΜΠ**

\* Η εξέταση όσων μαθημάτων έχουν έως 20 εξεταζόμενους θα πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες το αργότερο έως την 4/3/2016 με σχετική Ανακοίνωση από τους τελευταίους στο mycourses.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2016

Ημερομ.	2ο	4ο	6ο	8ο
Δευτέρα 15/2/2016		18.00 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204,206		
		<b>*60</b>		
Τρίτη 16/2/2016	18.00 Μαθηματικά Β Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206		15,00 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Κτ. Ζ 204, 206	
	<b>66</b>		<b>47</b>	
Τετάρτη 17/2/2016	18,00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Κτ. Ζ 204, 206			
	<b>32</b>			
Πέμπτη 18/2/2016	18,00 Θερμοδυναμική Ι ( Εφαρμ. Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών) Κτ. Ζ 204, 206			
	<b>40</b>			
Παρασκευή 19/2/2016		15,00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Κτ. Ζ 202, 204, 206		
		<b>64</b>		
Δευτέρα 22/2/2016			18,00 Εισαγωγή στη θεωρία & τεχνολογία αυτομάτου ελέγχου Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206	
			<b>88</b>	

\* Αριθμός Δηλώσεων



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2016**

Ημερομ.	2ο	4ο	6ο	8ο
Τρίτη 23/2/2016	18,00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206 69			
Τετάρτη 24/2/2016		18,00 Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206 103		
Πέμπτη 25/2/2016	18,00 Τεχνικά Υλικά Ι Κτ. Ζ 206 29		15,00 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Αμφ. Ζ 33	
Παρασκευή 26/2/2016		15,00 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ Ζ., Κτ. Ζ 202, 204,206 90		
Δευτέρα 29/2/2016			18,00 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206 91	
Τρίτη 1/3/2016	18,00 Μηχανική Β Αμφ Ζ 29			
Τετάρτη 2/3/2016			18,00 Κατεργασίες ΙΙ Κτ. Ζ 204 21	
Πέμπτη 3/3/2016	18,00 Φυσική Κτ. Ζ 204, 206 50			
Παρασκευή 4/3/2016			15,00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Κτ. Ζ 204, 206 41	



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

Α/Α	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Δηλώσεων
1	Αγγλική Γλώσσα (4ο)	2
2	Αιολική Ενέργεια (8ο)	6
3	Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι (6ο)	10
4	Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (8ο)	3
5	Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων (8ο)	8
6	Ασφάλεια και Υγιεινή στην Εργασία (8ο)	1
7	Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις (8ο)	3
8	Διοίκηση Λειτουργίας και Συντήρηση (8ο)	13
9	Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία (4ο) [Εισαγωγή στις Κατεργασίες]	4
10	Εισαγωγή στο Αεροσκάφος (8ο)	1
11	Ελαφρές Κατασκευές (8ο)	1
12	Έλεγχος με μικροϋπολογιστές (8)	3
13	Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ (8ο)	2
14	Θεωρία καύσης - Συστήματα Καύσης (8ο)	11
15	Κατασκευή Οχημάτων ΙΙ (8ο)	1
16	Καταστροφικές Καταπονήσεις (8ο)	3
17	Μελέτη Εργασίας και Στοιχεία Εργονομίας (8ο)	5
18	Μεταφορά Θερμότητας Ι (4ο)	17
19	Μη Συμβατικές Κατεργασίες	1
20	Μηχανισμοί και Εισαγωγή στο σχεδιασμό μηχανών (4ο)	11
21	Οργάνωση παραγωγής και διοίκηση επιχειρήσεων ΙΙ (8ο)	6
22	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή (8ο)	4
23	Προγραμματισμός & Διοίκηση Εργων (8ο)	3
24	Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι (8ο) [Συστήματα	11
25	Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα (8ο)	1
26	Συγκρότηση και Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος (8ο)	16
27	Συστήματα Κατεργασιών Ι (8ο)	2
28	Υδροηλεκτρική Ενέργεια (8ο)	15
29	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Κατασκευές (8ο)	5
30	Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς	3
31	Ψύξη Ι (Βασικές Αρχές Ψύξης )	20

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ



Η. ΤΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ

Καθηγητής ΕΜΠ