

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 'ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ' ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

Ημερομ.	1ο-2ο	3ο-4ο	5ο-6ο	7ο-8ο	9ο
Δευτέρα 14/7/2014			18,00 Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ. Ζ 201, 202, 206 44		
Τρίτη 15/7/2014	15,00 Μηχανική II Κτ. Ζ 101 9		18,00 Υδροδυναμικές Μηχανές Κτ. Ζ 204, 206 20		
Τετάρτη 16/7/2014			18,00 Ατμοπαραγωγοί I Αμφ Ζ 27		8,30 Λειτουργία Αεριοστροβίλων και Ατμοστροβίλων Κτ. Ζ 201 16
Πέμπτη 17/7/2014	15,00 Μαθηματικά ΙΑ Κτ. Ζ 207 11	18,00 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού Κτ. Ζ 207 11			
Παρασκευή 18/7/2014		15,00 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ Ζ 23		8,30 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής I Κτ. Ζ 207 6	
Σάββατο 19/7/2014		9:00 Τεχνολογική Οικονομική Αμφ Ζ 7			12,00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Αμφ Ζ 10
Δευτέρα 21/7/2014			8,30 Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών Κτ. Ζ 101 10		15,00 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών Κτ. Ζ 206 6
Τρίτη 22/7/2014	15,00 Μαθηματικά IIB Κτ. Ζ 101 7		8,30 Εισαγωγή στη Θεωρία & τεχνολογία Αυτομάτου ελέγχου Κτ. Ζ 101 10	18,00 Μηχανική Ρευστών II Κτ. Ζ 206 13	
Τετάρτη 23/7/2014	18,00 Εισαγωγή στα Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Αμφ Ζ 15				

Αθήνα, 10.7.14



ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 'ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ' ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

Ημερομ.	1ο-2ο	3ο-4ο	5ο-6ο	7ο-8ο	9ο
Πέμπτη 24/7/2014		8,30 Μαθηματικά ΙΙΑ Κτ. Ζ 207 18:00 Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ Ζ			
		6 17			
Παρασκευή 25/7/2014		15,00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής ενέργειας Κτ. Ζ 204, 206		8,30 Μ.Ε.Κ. ΙΙ Κτ. Ζ 207	
		29		7	
Σάββατο 26/7/2014		10,00 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ Ζ			
		17			
Δευτέρα 28/7/2014	15,00 Μαθηματικά ΙΙΑ Κτ. Ζ 206			8,30 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Κτ. Ζ 207	
	11			10	
Τρίτη 29/7/2014			17,00 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. Ζ 204		
			17		

Αθήνα, 10.7.14

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η. ΤΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ
Καθηγητής ΕΜΠ



α/α	ΜΑΘΗΜΑ **	ΔΗΛΩΣΕΙΣ *	Υ/Ε	Εξάμηνο
1	Αγγλικά 4ου	2	Υ	4
2	Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική	1	Υ	9
3	Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Υλης	1	Ε	7
4	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών	4	Υ	9
5	Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	1	Ε	8
6	Αριθμητική Ανάλυση	23	Υ	3
7	Αστοχία Υλικών	1	Ε	8
8	Ατμοπαραγωγοί Ι	27	Υ	5
9	Βάσεις Δεδομένων	1	Υ	7
10	Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις	1	Υ	8
11	Βιομηχανική Ρευστομηχανική	17	Υ	5
12	Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων	1	Ε	9
13	Διαχείριση Ενέργειας	2	Ε	7
14	Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης	4	Υ	8
15	Δυναμική Μηχανών Ι	1	Υ	5
16	Δυναμική Μηχανών ΙΙ	3	Υ	7
17	Εισαγωγή στη Μηχανολογία	1	Υ	1
18	Εισαγωγή στη θεωρία & τεχνολογία αυτομάτου ελέγχου	10	Υ	6
19	Εισαγωγή στη μηχανουργική Τεχνολογία	2	Υ	3
20	Έλεγχος με μικροϋπολογιστές	2	Υ	8
21	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ	3	Υ	7
22	Εργαστήριο Επιχειρησιακής έρευνας	1	Υ	9
23	Εργαλειομηχανές	2	Υ	7
24	Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών	6	Υ	9
25	Εφοδιαστική	1	Υ	7
26	Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα	15	Υ	2
27	Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	29	Υ	3
28	Ηλιακή Ενέργεια	2	Υ	9
29	Θερμικές Στροβιλομηχανές	44	Υ	5
30	Θερμοδυναμική Ι	1	Υ	4
31	Θερμοδυναμική ΙΙ	3	Υ	7
32	Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	1	Ε	9
33	Ιστορία των επιστημών	3	Ε	1
34	Κατεργασίες Ι	2	Υ	5
35	Κατεργασίες ΙΙ	2	Υ	6
36	Κλιματισμός	1	Υ	9
37	Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων	16	Υ	9

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

38	Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού	11	Υ	2
39	Μαθηματικά ΙΑ	11	Υ	1
40	Μαθηματικά ΙΙΑ	11	Υ	2
41	Μαθηματικά ΙΙΒ	7	Υ	2
42	Μαθηματικά ΙΙΙΑ	6	Υ	3
43	ΜΕΚ Ι	3	Υ	6
44	ΜΕΚ ΙΙ	7	Υ	7
45	Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ	1	Ε	7
46	Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών	10	Υ	5
47	Μηχανική Ι	4	Υ	1
48	Μηχανική ΙΙ	9	Υ	2
49	Μηχανική ΙΙΙ	4	Υ	3
50	Μηχανική Ρευστών Ι	17	Υ	4
51	Μηχανολογικό σχέδιο Ι	2	Υ	1
52	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	5	Υ	2
53	Μηχανική Ρευστών ΙΙ	13	Υ	7
54	Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι	3	Υ	5
55	Περιβαλλοντική Τεχνολογία	1	Υ	6
56	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην παραγωγή	1	Υ	8
57	Προγραμματισμός & διοίκηση έργων	1	Ε	8
58	Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι	6	Υ	8
59	Στοιχεία Δικαίου & τεχνικής νομοθεσίας	1	Υ	9
60	Στοιχεία Μηχανών Ι	17	Υ	3
61	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	4	Υ	4
62	Συγκρότηση και Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	1	Υ	8
63	Συσκευές & εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών	10	Υ	9
64	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & ρυθμίσεως Μηχανών	4	Υ	7
65	Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου και Ρομποτική	2	Υ	9
66	Συστήματα Κατεργασιών Ι	3	Υ	8
67	Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών	3	Υ	9
68	Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών	1	Ε	9
69	Τεχνολογική Οικονομική	7	Υ	3
70	Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα	1	Υ	7
71	Υδροδυναμικές Μηχανές	20	Υ	6
72	Υδροηλεκτρική Ενέργεια	2	Υ	7
73	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Κατασκευές	1	Υ	8
74	Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς	2	Ε	8
75	Υπολογιστική Ρευστομηχανική	10	Υ	8

76	Φαινόμενα Μεταφοράς	1	Ε	7
77	Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	3	Υ	7
78	Φυσική Ι	1	Υ	1
79	Φυσική ΙΙ	5	Υ	2
80	Ψύξη Ι	1	Υ	8
81	Ψύξη ΙΙ	4	Ε	9
82	Ασφάλεια & Υγιεινή της εργασίας	1	Υ	8
83	Αιολική Ενέργεια	1	Υ	8

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

*** ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΡΧΗΝ
ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ
ΕΙΣΗΛΘΑΝ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΤΑΡΤΗ
9.7.2014**

****ΟΣΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΧΟΥΝ ≤ 5
ΕΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΘΑ
ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΝΕΝΟΗΣΗΣ ΜΕ
ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ**