



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αριθμ.Πρωτ.: 3165

Αθήνα, 25/05/2012

Προς
τους Διδάσκοντες
του Ιδρύματος

ΘΕΜΑ: “Διαβίβαση Προγραμμάτων Τελικών Εξετάσεων”

Σας διαβιβάζουμε το πρόγραμμα τελικών εξετάσεων περιόδου Ιουνίου 2012.

Παρακαλούμε, όπως για την εποπτεία των εξετάσεων αυτών στο μάθημα σας χρησιμοποιήσετε το Προσωπικό του Τομέα σας.

Με απόφαση της Σχολής δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις μαθημάτων χειμερινών εξαμήνων, έχουν μόνον όσοι αναγράφονται στις καταστάσεις επαναληπτικής εξέτασης του Σεπτεμβρίου 2011.

Τέλος υπενθυμίζουμε ότι η κατάθεση της βαθμολογίας των μαθημάτων των εαρινών εξαμήνων πρέπει να γίνει το αργότερο μέχρι 18/7/2012 και παρακαλούμε ιδιαίτερα για την τήρηση της προθεσμίας αυτής

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Σ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 13.06.2012	8.30 π.μ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	12.30 μ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 14.06.2012		12.00 μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15.06.2011	8.30 π.μ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12.00 μ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 12.00 μ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22 12.00 μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 12.00 μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31 12.00 μ. ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26	3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 23 3.00 μ.μ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 3.00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 24 3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29 3.00 μ.μ. ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 25, 26 3.00 μ.μ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 31	
ΤΡΙΤΗ 19.06.2012	12.00 μ. ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26 12.00 μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1 12.00 μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 29 12.00 μ. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 12.00 μ. ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ /ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 25	8.30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 20.06.2012		3.00 μ. ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29		12.00 μ. ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 21.06.2012		12.00 μ. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26 12.00 μ. ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ – ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 12.00 μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1 12.00 μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 23 12.00 μ. ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28 12.00 μ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 24			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22.06.2012	8:30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. Χ. Μ. Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12.00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΔΕΥΤΕΡΑ 25.06.2012				12.00 μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31	
ΤΡΙΤΗ 26.06.2012		12.00 μ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ II Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31 3.00 μ.μ. ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Ζ Μηχ. 201 3.00 μ.μ. ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Ζ Μηχ. 207 3.00 μ.μ. ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Ζ Μηχ. 101			



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 27.06.2012	<u>12.00 μ.</u> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (Χημική θερμοδυναμική) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 25, 26, 27, 28, 29				
ΠΕΜΠΤΗ 28.06.2012			<u>12.00 μ.</u> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>8.30 π.μ.</u> ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 <u>8.30 π.μ.</u> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 23 <u>8.30 π.μ.</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 <u>8.30 π.μ.</u> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29 <u>8.30 π.μ.</u> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ Μ Αιθ. 25	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29.06.2012		<u>12:00μ.</u> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 12:00 ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 13:30) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΔΕΥΤΕΡΑ 02.07.2012	<u>12.00 μ.</u> ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28 29			<u>3.00 μ.μ.</u> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26 <u>3.00 μ.μ.</u> ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 <u>3.00.μ.μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29 <u>3.00.μ.μ.</u> ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 25 <u>3.00 μ.μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ι Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 31	
ΤΡΙΤΗ 03.07.2012		<u>8.30 π.μ.</u> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>12.00 μ.</u> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 04.07.2012	12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Γραμμική Αλγεβρα – Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		3:00 μ.μ. ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	8:30 π.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 28 8:30 π.μ. ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 27 8:30 π.μ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 8:30 π.μ. ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29, 31 8:30 π.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 28 6.00 μ.μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ. 1 (Συνδιδασκαλία με άλλες Σχολές)	
ΠΕΜΠΤΗ 05.07.2012		12:00 μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		8:30 π.μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 06.07.2012	8:30 π.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 29 8:30 π.μ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 21 8:30 π.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 22 8:30 π.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 8:30 π.μ. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26, 28	12:00 μ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 23, 24, 25 12:00 μ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22 12:00 μ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ. 26 12:00 μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜ. & ΜΑΘΗΜ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ- ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27, 28 12:00 μ. ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑΚτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31	3:00 μ.μ. ΚΙΝΗΤΙΚΗ – ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 21 3:00 μ.μ. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28 3:00 μ.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29 3:00 μ.μ. ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 3:00 μ.μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31		
ΔΕΥΤΕΡΑ 09.07.2012	12:00 μ. ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	8:30 π.μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3:00 μ.μ. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 10.07.2012			8:30 π.μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II : ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤ. & ΜΑΖΑΣ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31	12:00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31	3:00 π.μ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 23, 24 (Μάθημα Κατεύθυνσης)
ΤΕΤΑΡΤΗ 11.07.2012	8:30 π.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31	12:00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3:00 μ.μ. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΠΕΜΠΤΗ 12.07.2012			12:00 μ. ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	8:30 π.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3:00 μ.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ.Χ-Μ. 25, 26 3:00 μ.μ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ.Χ-Μ. 27, 28 3:00 μ.μ. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 3:00 μ.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 21, 22 3:00 μ.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 23, 24
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13.07.2012	8:30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27,28, 29	12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31		3:00 μ.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	8:30π.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 26 8:30π.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αμφ.1 8:30π.μ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ.24, 25 8:30π.μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 8:30π.μ. ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 22, 23



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011-2012

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 16.07.2012	12:00 μ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ P.C. LAB, Αιθ. 31		8:30 π.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ.1 & Αιθ. 29 3:00 μ.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 3:00 μ.μ. ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27 3:00 μ.μ. ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ.2 & Αιθ. 31 3:00 μ.μ. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ– ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 21, 22	
ΤΡΙΤΗ 17.07.2012		3:00 μ.μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 28, 29, 31	12:00 μ. ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		8:30 π.μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 8:30 π.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26, 28 8:30 π.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 8:30 π.μ. ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 21, 22

Αθήνα, 25 Μαΐου 2012

Ο Π Ρ Ο Ε Δ Ρ Ο Σ

Η Γ Ρ Α Μ Μ Α Τ Ε Α Σ

(ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ)

(Σ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)