

Ε.Μ.ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, 20/08/2012

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι κατόπιν
διόρθωσης τυπογραφικού λάθους
το Πρόγραμμα των Επαναληπτικών Εξετάσεων
Περίόδου Σεπτεμβρίου 2011-2012
διαμορφώνεται ως εξής:



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° & 2° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° & 4° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° & 6° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° & 8° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 3.9.2012		<p>12:00 μ.μ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28, 29</p> <p>12:00 μ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα)</p> <p>12:00 μ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26</p> <p>12:00 μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p>12:00 μ. ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2</p>		<p>3:00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	
ΤΡΙΤΗ 4.9.2012	<p>8:30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 25, 26, 27, 28, 29</p>		<p>12:00 μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29</p>		
ΤΕΤΑΡΤΗ 5.9.2012		<p>8:30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>			<p>12:00 μ. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29</p>
ΠΕΜΠΤΗ 6.9.2012	<p>3:00 μ.μ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ P.C. LAB, Αμφ.2, Αιθ. 31</p>			<p>12:00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7.9.2012		<p>12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p>3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		-
ΔΕΥΤΕΡΑ 10.9.2012	<p>8:30 μ. ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p>12:00 μ. ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p>3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26</p> <p>3:00 μ.μ. ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2</p> <p>3:00 μ.μ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p>3:00 μ.μ. ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ & ΝΑΝΟΪΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29</p> <p>3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31</p>	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 11.9.2012		8:30 π.μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 μ. ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ) 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.27, 28, 29
ΤΕΤΑΡΤΗ 12.9.2012	3:00 μ.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 3:00 μ.μ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28 3:00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22 3:00 μ.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 3:00 μ.μ. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29	12:00 μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		8:30 π.μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 13.9.2012	12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Γραμμική Αλγεβρα – Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	3:00 μ.μ. ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΓΕΝ. ΕΔΡΩΝ ΑΙΘ Α301 3:00 μ.μ. ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΓΕΝ. ΕΔΡΩΝ. Αιθ. Α302 3:00 μ.μ. ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΓΕΝ. ΕΔΡΩΝ Αιθ. Α303	3:00 μ.μ. ΚΙΝΗΤΙΚΗ – ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 29 3:00 μ.μ. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26 3:00 μ.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22, 23 3:00 μ.μ. ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24, 25 3:00 μ.μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14.9.2012		8:30 π.μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 17.9.2012	8:30 π.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 μ. ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27, 28, 29		12:00 μ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24, 25 12:00 μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 12:00 μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ II Κτ.Χ-Μ 26, 28 12:00 μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 12:00 μ. ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 21, 22
ΤΡΙΤΗ 18.9.2012		8:30 π.μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		
ΤΕΤΑΡΤΗ 19.9.2012	8.30 π.μ. ΦΥΣΙΚΗ II Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μ.μ. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22 3.00 μ.μ. ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26 3.00 μ.μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ-Μ.Αμφ. 1 & Αιθ. 29 3.00 μ.μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 3.00 μ.μ. ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2 & Αιθ. 31 3.00 μ.μ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28	12:00 μ. ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° & 2° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° & 4° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° & 6° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° & 8° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 20.9.2012		8.30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 12:00 μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24, 25 12:00 μ. ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ.28, 31 12:00 μ. ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 26, 27 12:00 μ. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22 6.00 μ.μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κτ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. Αμφ. 1, 2	3:00 μ.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 26, 28 3:00 μ.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αμφ.1 & Αιθ. 29 3:00 μ.μ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ.24, 25 3:00 μ.μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 3:00 μ.μ. ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 22, 23
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21.9.2012	8.30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μ.μ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22 3.00 μ.μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 3.00 μ.μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 3.00 μ.μ. ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26 3.00 μ.μ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28	12.00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25, 26 12.00 μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28 12.00 μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ι Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 2 12.00 μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1 12.00 μ. ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 24.9.2012	12.00 μ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μ.μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 25.9.2012		12.00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 12:00 ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 13:30) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		8.30 π.μ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΕΤΑΡΤΗ 26.9.2012			3.00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	8.30 π.μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΠΕΜΠΤΗ 27.9.2012	12.00 μ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ. Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μ.μ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		8.30 μ. ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29,	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28.9.2012	12.00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (Χημική θερμοδυναμική) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΔΕΥΤΕΡΑ 01.10.2012		8.30 π.μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 21, 22 3.00 μ.μ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 23, 24 3.00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25, 26 3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29 3.00 μ.μ. ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1 & Αιθ.31 3.00 μ.μ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28	12:00 μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ.Χ-Μ. 25, 26 12:00 μ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ.Χ-Μ. 27, 28 12:00 μ. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 12:00 μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 21, 22 12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 23, 24



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011 - 2012
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 02.10.2012	<p>12.00 μ. ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28, 29</p> <p>12.00 μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p>12.00 μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31</p> <p>12.00 μ. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24, 25</p> <p>12.00 μ. ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22</p>		<p>3.00 μ.μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p>8.30 π.μ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1</p> <p>8.30 π.μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28, 29</p> <p>8.30 π.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26</p> <p>8.30 π.μ. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2</p> <p>8.30 π.μ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31</p>	

Αθήνα, 20 Αυγούστου 2012

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ

Σ.ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ