



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30.08.2013	8:30 π.μ. ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3:00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 02.09.2013	8:30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 25, 26, 27, 28		12:00 μ. ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	3:00 μ.μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 03.09.2013		12:00 μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	08:30 π.μ. ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		3:00 μ.μ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26 3:00 μ.μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 23 3:00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 31 3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 3:00 μ.μ. ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24
ΤΕΤΑΡΤΗ 04.09.2013	12:00 μ. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25 3:00 μ.μ. ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 3:00 μ.μ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27 3:00 μ.μ. ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ & ΝΑΝΟΪΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23 3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 05.09.2013		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. ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3:00 μ.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 3:00 μ.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24 3:00 μ.μ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 31 3:00 μ.μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 3:00 μ.μ. ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 23
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 06.09.2013	8:30 π.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 8:30 π.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25 8:30 π.μ. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27 8:30 π.μ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24			12:00 μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ 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
ΔΕΥΤΕΡΑ 09.09.2013	8:30 π.μ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ P.C. LAB, Αιθ. 31	12:00 μ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 12:00 μ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23 12:00 μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ & ΜΑΘΗΜ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 12:00 μ. ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26 12:00 μ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα)		3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 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
ΤΡΙΤΗ 10.09.2013		12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	8:30 π.μ. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24 8:30 π.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22, 23 8:30 π.μ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 8:30 π.μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 8:30 π.μ. ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ-Μ 25		
ΤΕΤΑΡΤΗ 11.09.2013			12:00 μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		
ΠΕΜΠΤΗ 12.09.2013	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. 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	8:30 π.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ.Χ-Μ. 26 8:30 π.μ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ.Χ-Μ. 27 8:30 π.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Κτ.Χ-Μ. 21, 22 8:30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 23, 24
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13.09.2013		8.30 π.μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3:00 μ.μ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 16.09.2013	8.30 π.μ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ. Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			12.00 μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ 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



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 17.09.2013		12:00 μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II 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, 28, 31		
ΤΕΤΑΡΤΗ 18.09.2013	12.00 μ. ΦΥΣΙΚΗ II Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			8:30 π.μ. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22 Μάθημα επιλογής 7^{ου}	3:00 μ.μ. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29
ΠΕΜΠΤΗ 19.09.2013		12:00 μ. ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20.09.2013	8.30 π.μ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) 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 6.00 μ.μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κτ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. Αμφ. 1, 2	
ΔΕΥΤΕΡΑ 23.09.2013			12.00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μ.μ. ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ 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 24.09.2013	12.00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (Χημική θερμοδυναμική) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μ.μ. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23 3.00 μ.μ. ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25 3.00 μ.μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 3.00 μ.μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 3.00 μ.μ. ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29 3.00 μ.μ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 22			
ΤΕΤΑΡΤΗ 25.09.2013		12.00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 12:00 ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 13:30) 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, 27, 28, 29	8.30 π.μ. ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 31 8.30 π.μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25 8.30 π.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 8.30 π.μ. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 8.30 π.μ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23	
ΠΕΜΠΤΗ 26.09.2013			12.00 μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ 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
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27.09.2013	<p>8.30 π.μ. ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31</p> <p>8.30 π.μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 & Αμφ. 1</p> <p>8.30 π.μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27</p> <p>8.30 π.μ. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p>8.30 π.μ. ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23</p>	<p>12.00 μ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p>3.00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 26</p> <p>3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25</p> <p>3.00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ι Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 31</p> <p>3.00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 2</p> <p>3.00 μ.μ. ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27</p>	
ΔΕΥΤΕΡΑ 30.09.2013	<p>8.30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p>12.00 μ.μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 31</p>	<p>3.00 μ.μ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28</p> <p>3.00 μ.μ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2</p> <p>3.00 μ.μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p>3.00 μ.μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ- Αιθ. 31</p> <p>3.00 μ.μ. ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26</p>		

Αθήνα, 15 Ιουλίου 2013

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ

ΜΑΡΙΝΑ ΚΥΠΑΡΙΣΣΗ