



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 01.09.2014	<p>12.00 μ. ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p>12.00 μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ ΑΙΘ. 28</p> <p>12.00 μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27</p> <p>12.00 μ. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31</p> <p>12.00 μ. ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23</p>		<p>8:30 π.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p>3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. Χ-Μ. Αιθ. 21, 22</p> <p>3.00 μ.μ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. Χ-Μ. Αιθ. 23, 24</p> <p>3.00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ. Αιθ. 25, 26</p> <p>3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. Χ-Μ. Αιθ. 29</p> <p>3.00 μ.μ. ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ. Αμφ. 1 & Αιθ.31</p> <p>3.00 μ.μ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ-Μ. Αιθ. 27, 28</p>	
ΤΡΙΤΗ 02.09.2014		<p>12:00 μ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28</p> <p>12:00 μ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23</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 Αιθ. 26</p> <p>12:00 μ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα)</p>		<p>3:00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	
ΤΕΤΑΡΤΗ 03.09.2014	<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. ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29</p>		
ΠΕΜΠΤΗ 04.09.2014		<p>12:00 μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p>3:00 μ.μ. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26,27, 28, 29</p>	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 05.09.2014	<p>3:00 μ.μ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ PC-LAB</p>			<p>12:00 μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝ/ΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31</p>	



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 08.09.2014		12:00 μ. ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 28	3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΤΡΙΤΗ 09.09.2014	8:30 π.μ. ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) 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 & ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23 3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24	
ΤΕΤΑΡΤΗ 10.09.2014		8:30 π.μ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ 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. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29
ΠΕΜΠΤΗ 11.09.2014	3:00 μ.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 3:00 μ.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25 3:00 μ.μ. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27 3:00 μ.μ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24	08:30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ 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
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12.09.2014	<u>12:00 μ.</u> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι * (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<u>8:30 π.μ.</u> ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24 <u>8:30 π.μ.</u> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22, 23 <u>8:30 π.μ.</u> ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26, 27 <u>8:30 π.μ.</u> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 <u>8:30 π.μ.</u> ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1		
ΔΕΥΤΕΡΑ 15.09.2014	<u>3:00 μ.μ.</u> ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>8:30 π.μ.</u> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<u>12:00 μ.</u> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 16.09.2014			<u>8:30 π.μ.</u> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27, 28, 29	<u>3:00 μ.μ.</u> ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28, 27 <u>3:00 μ.μ.</u> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 24 <u>3:00 μ.μ.</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26 <u>3:00 μ.μ.</u> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2, Αιθ.31 <u>3:00 μ.μ.</u> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23	<u>12:00 μ.</u> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26 <u>12:00 μ.</u> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 23 <u>12:00 μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 31 <u>12:00 μ.</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 <u>12:00 μ.</u> ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24
ΤΕΤΑΡΤΗ 17.09.2014	<u>3:00 μ.μ.</u> ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	<u>8:30 π.μ.</u> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>12:00 μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 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
ΠΕΜΠΤΗ 18.09.2014	8.30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) 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 3.00 μ.μ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28	12:00 μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	Σε συν. με διδασκ. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19.09.2014		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 Σε συν. με διδασκ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ Σε συν. με διδασκ.	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



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 22.09.2014	8.30 π.μ. ΦΥΣΙΚΗ II 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 II Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 3.00 μ.μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ PC-LAB 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 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28 12.00 μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ I 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	
ΤΡΙΤΗ 23.09.2014	12.00 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, 27, 28, 29	8.30 π.μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΕΤΑΡΤΗ 24.09.2014		12.00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ III (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 12:00 ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 13:30) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΠΕΜΠΤΗ 25.09.2014		8.30 π.μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ 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		12:00 μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26.09.2014	12.00 μ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 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,	
ΔΕΥΤΕΡΑ 29.09.2014			12:00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I 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	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 30.09.2014	3:00 μ.μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			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

* Όσοι οφείλουν το μάθημα «Μαθηματικά Ι» από εξάμηνα παλαιότερα του 2013-14 θα εξεταστούν (για τελευταία φορά) σε αυτό την Παρασκευή, 12/9, ώρα 12.00 μ (την ίδια ώρα με την εξέταση του μαθήματος «Μαθηματική Ανάλυση Ι»)

Αθήνα, 13 Ιουνίου 2014

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ κ.α.α.

ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΕΣΗ