



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° & 2° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° & 4° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° & 6° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° & 8° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 01.09.2015	9.00 πμ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 12.00 μ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 12.00 μ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23 12.00 μ ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26 12.00 μ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα)		3.00 μμ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΕΤΑΡΤΗ 02.09.2015		3.00 μμ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 & Αιθ. 28	12.00 μ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1,2 & Αιθ. 27, 28, 29		9.00 πμ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29
ΠΕΜΠΤΗ 03.09.2015	9.00 πμ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ για ΜΗΧ. (και ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29 & PClab			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 04.09.2015	9.00 πμ ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 29 9.00 πμ ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤ. ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 25 9.00 πμ ΚΟΙΝΩΝ. ΤΗΣ ΕΠΙΣΤ. ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 9.00 πμ ΙΣΤ. ΚΑΙ ΦΙΛΟΣ. ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 24		3.00 μμ ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1	12.00 μ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 07.09.2015			12.00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		9.00 πμ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ 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 08.09.2015	12.00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	9.00 πμ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3.00 μμ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 28 3.00 μμ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 3.00 μμ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23
ΤΕΤΑΡΤΗ 09.09.2015			12.00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	9.00 πμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1,2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 10.09.2015	12.00 μ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	9.00 πμ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11.09.2015			9.00 πμ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝ/ΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	12.00 μ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 12.00 μ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 12.00 μ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 12.00 μ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 12.00 μ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ 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
ΔΕΥΤΕΡΑ 14.09.2015	9.00 πμ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	12.00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 3.00 μμ ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ & ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 3.00 μμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24	
ΤΡΙΤΗ 15.09.2015			9.00 πμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 27 12.00 μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24 12.00 μ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 12.00 μ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2, Αιθ.31 12.00 μ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23	
ΤΕΤΑΡΤΗ 16.09.2015	9.00 πμ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΠΕΜΠΤΗ 17.09.2015	9.00 πμ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ. ΧΜ PClab	12.00 μ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° & 2° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° & 4° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° & 6° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° & 8° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18.09.2015			<p>3.00 μμ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22</p> <p>3.00 μμ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29</p> <p>3.00 μμ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. ΧΜ PClab</p> <p>3.00 μμ ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26</p> <p>3.00 μμ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27</p>	<p>12.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26</p> <p>12.00 μμ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27, 28</p> <p>12.00 μμ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ι Κτ. ΧΜ Αιθ. 31</p> <p>12.00 μμ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1</p> <p>12.00 μμ ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29</p>	<p>9.00 πμ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29</p> <p>9.00 πμ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελ. Περιπτ.) Κτ. ΧΜ Αιθ. 26</p> <p>9.00 πμ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31</p> <p>9.00 πμ ΕΦΑΡΜ. ΒΙΟΤΕΧΝ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 28</p> <p>9.00 πμ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23</p>
ΔΕΥΤΕΡΑ 21.09.2015	<p>9.00 πμ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p>12.00 μμ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p>3.00 μμ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22</p> <p>3.00 μμ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23, 24</p> <p>3.00 μμ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29</p> <p>3.00 μμ ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31</p> <p>3.00 μμ ΥΠΟΛΟΓ. ΜΕΘ. ΑΝΑΛ. & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27</p> <p>3.00 μμ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28</p>	
ΤΡΙΤΗ 22.09.2015			<p>12.00 μμ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29</p>	<p>9.00 πμ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 23.09.2015	12.00 μ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	9:00 πμ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. ΧΜ Αιθ. 24 3.00 μμ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 22, 23 3.00 μμ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27 3.00 μμ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 3.00 μμ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25		
ΠΕΜΠΤΗ 24.09.2015			12.00 μ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	9.00 πμ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25.09.2015	9.00 πμ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. για ΜΗΧ. PClab			3.00 μμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΔΕΥΤΕΡΑ 28.09.2015	9.00 πμ ΦΥΣΙΚΗ I Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	6.00 μμ ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31	
ΤΡΙΤΗ 29.09.2015		9.00 πμ ΠΥΡΗΝ. ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22 9.00 πμ ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 9.00 πμ ΕΠΙΧΕΙΡ. ΕΡΕΥΝΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 9.00 πμ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝ. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 9.00 πμ ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 9.00 πμ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29	3.00 μμ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014 - 2015
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 30.09.2015	<p>9.00 πμ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29</p> <p>9.00 πμ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28</p> <p>9.00 πμ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27</p> <p>9.00 πμ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25</p> <p>9.00 πμ ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24</p>	<p>12.00 μ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 12.00 ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 13.30) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p>3.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29</p> <p>3.00 μμ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24, 25</p> <p>3.00 μμ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 31</p> <p>3.00 μμ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27</p>	

Σημειώσεις: 1) Στο μάθημα «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ για ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ», οι φοιτητές του 4^{ου} εξ. θα εξεταστούν σε δύο φάσεις, την πρώτη σε αίθουσες και τη δεύτερη στο PClab. Οι οφειλέτες του παλαιού μαθήματος «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV” θα εξεταστούν την ίδια ημέρα και ώρα (3/9, 12.00μ) αλλά μόνο σε αίθουσες. 2) Η ημερομηνία της εξέτασης του διασχολικού μαθήματος «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ» του 8ου εξ. θα ανακοινωθεί αφού καθορισθεί από κοινού από τις Γραμματείες των Σχολών.

Αθήνα, 8 Ιουνίου 2015

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΕΣΗ