



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 28.01.2013	12:00 μ. ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 29.01.2013		12:00 μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ 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
ΤΕΤΑΡΤΗ 30.01.2013					
ΠΕΜΠΤΗ 31.01.2013	8:30 π.μ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ P.C. LAB, Αμφ. 2 & Αιθ. 31		12:00 μ. ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ) 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	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 01.02.2013		3:00 μ.μ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 3:00 μ.μ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ. Αιθ. 26 3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28, 27 3:00 μ.μ. ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ.2 & Αιθ. 31			12:00 μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26 12:00 μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 12:00 μ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 12:00 μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 12:00 μ. ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29
ΔΕΥΤΕΡΑ 04.02.2013			12:00 μ. ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΤΡΙΤΗ 05.02.2013	12:00 π.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29				



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 06.02.2013		12:00 μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31			
ΠΕΜΠΤΗ 07.02.2013				12:00 μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.02.2013			12:00 μ. ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 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
ΔΕΥΤΕΡΑ 11.02.2013	12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Γραμμική Αλγεβρα – Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3:00 μ.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 12.02.2013		12:00 μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΤΕΤΑΡΤΗ 13.02.2013		3:00 μ.μ. ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Σχ. Πολιτ. 01ΑΒ, 03ΑΒ, 3, 5 3:00 μ.μ. ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Πολιτ. 02Α, 02Β 3:00 μ.μ. ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Πολιτ. 04Α, 04Β 3:00 μ.μ. ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Πολιτ. 2Α, 2Β			12:00 μ.μ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 29 12:00 μ.μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 12:00 μ.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 12:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 12:00 μ.μ. ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26, 27



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 14.02.2013			12:00 μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II : ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15.02.2013	12:00 μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2, Αιθ. 31 12:00 μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26 12:00 μ. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 12:00 μ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27			3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26,27 3:00 μ.μ. ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 3:00 μ.μ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 3:00 μ.μ. ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28 3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 18.02.2013		12:00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΔΟΜΗ – ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΛΗΣ) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3:00 μ.μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ.Χ-Μ. Αιθ. 26, 27 3:00 μ.μ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ.Χ-Μ. Αμφ.2 Αιθ. 31 3:00 μ.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Κτ.Χ-Μ. Αιθ. 28, 29 3:00 μ.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. Αμφ.1
ΤΡΙΤΗ 19.02.2013			12:00 μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 20.02.2013	8:30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. , 26, 27, 28, 29, 31	12:00 μ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Κτ. Γεν. Έδρες. Αμφ.3, 4 (Μάθημα επιλογής - Συνδιδασκαλία με άλλες Σχολές)		3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 3:00 μ.μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 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. 29	
ΠΕΜΠΤΗ 21.02.2013			12:00 μ. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28 12:00 μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2 & Αιθ. 31 12:00 μ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 26, 27 12:00 μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29 12:00 μ. ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22.02.2013		8:30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			12:00 μ. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29

Αθήνα, 16 Ιανουαρίου 2013

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ)

(Σ.ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)