



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αρ.Πρωτ. 8294

Αθήνα, 22/12/2011

Προς  
τους Διδάσκοντες  
του Ιδρύματος

**Θέμα: Διαβίβαση Προγράμματος Εξεταστικής Περιόδου  
Φεβρουαρίου 2012.**

Σας στέλνουμε προγράμματα εξετάσεων, περιόδου  
Φεβρουαρίου 2012, στα οποία αναγράφονται και οι αίθουσες  
διεξαγωγής αυτών.

Παρακαλούμε, όπως για την εποπτεία των εξετάσεων  
αυτών στο μάθημα σας χρησιμοποιήσετε το Προσωπικό του  
Τομέα σας.

Τέλος υπενθυμίζουμε ότι η κατάθεση της βαθμολογίας  
πρέπει να γίνει μέχρι 9/03/2012 και παρακαλούμε ιδιαίτερα για την  
τήρηση της προθεσμίας αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Σ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ  
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011 - 2012  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	3 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	5 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 23.01.2012		8:30 μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			12:00 μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 26, 28  12:00 μ. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, & Αιθ. 29  12:00 μ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ.24, 25  12:00 μ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31  12:00 μ. ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 22, 23
ΤΡΙΤΗ 24.01.2012	12:00 μ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ P.C. LAB, Αμφ.2, Αιθ. 31		8:30 π.μ. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		
ΤΕΤΑΡΤΗ 25.01.2012				12:00 μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 26.01.2012	8:30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 25, 26, 27, 28, 29				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27.01.2012		12:00 μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3:00 μ.μ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	8:30 π.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ  
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011 - 2012  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	3 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	5 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 30.01.2012	<u>12:00 μ.</u> ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>3:00 μ.μ.</u> ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. Αιθ. 27, 28, 29 & Αμφ. 2  <u>3:00 μ.μ.</u> ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. Αιθ. 26  <u>3:00 μ.μ.</u> ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. Αιθ. 25  <u>3:00 μ.μ.</u> ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. Αιθ. 24		<u>8.30 π.μ.</u> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κτ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. Αμφ. 1, 2	
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 31.01.2012		<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. 27, 28, 29, 31		<u>3:00 μ.μ.</u> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24, 25  <u>3:00 μ.μ.</u> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29  <u>3:00 μ.μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ 26, 28  <u>3:00 μ.μ.</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31  <u>3:00 μ.μ.</u> ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 21, 22
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 01.02.2012	<u>8:30 π.μ.</u> ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<u>12:00 μ.</u> ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	3 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	5 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ
<p><b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>02.02.2012</b></p>	<p><b>12.00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (Χημική θερμοδυναμική) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 27, 28, 29, 31</p>	<p><b>8.30 π.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p><b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 &amp; Αιθ. 29</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24, 25</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ.28, 31</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 26, 27</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>03.02.2012</b></p>			<p><b>12.00 μ.</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ &amp; ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 &amp; Αιθ. 29</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 31</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26</p>	<p><b>3.00 μ.</b> ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 21, 22</p> <p><b>3.00 μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 23, 24</p> <p><b>3.00 μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25, 26</p> <p><b>3.00 μ.</b> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29</p> <p><b>3.00 μ.</b> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ.31</p>	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	3 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	5 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 06.02.2012	<b>12.00 μ.</b> ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ. Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<b>8.30 π.μ.</b> ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 07.02.2012		<b>8:30 π.μ.</b> ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>12:00 μ.</b> ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>3:00 μ.μ.</b> ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ.27, 28, 29
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 08.02.2012	<b>12.00 μ.</b> ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28, 29  <b>12.00 μ.</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1  <b>12.00 μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ.31  <b>12.00 μ.</b> ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24, 25  <b>12.00 μ.</b> ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22			<b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 28  <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 27  <b>3:00 μ.μ.</b> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1  <b>3:00 μ.μ.</b> ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29, 31  <b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 28	
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 09.02.2012	<b>12:00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Γραμμική Άλγεβρα – Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31				<b>8:30 π.μ.</b> ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 10.02.2012		<b>12:00 μ.</b> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31		<b>8:30 π.μ.</b> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	3 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	5 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 13.02.2012	<b>12.00 μ.</b> ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>3.00 μ.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 14.02.2012		<b>12.00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 12:00 ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 13:30) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31	
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 15.02.2012	<b>8:30 π.μ.</b> ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>12.00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 16.02.2012		<b>3.00 μ.μ.</b> ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>12.00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25, 26 <b>12.00 μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28 <b>12.00 μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ι Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 2 <b>12.00 μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1 <b>12.00 μ.</b> ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 17.02.2012	<b>8.30 π.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>12:00 μ.</b> ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙ/ΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 22, 23 <b>12:00 μ.</b> ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα) <b>12:00 μ.</b> ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27 <b>12:00 μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜ. & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28, 29 <b>12:00 μ.</b> ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31	<b>3.00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ.1, 2		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	3 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	5 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 20.02.2012		<p><b>12:00 μ.</b> ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ Μ Αιθ. 21, 22</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 25, 26</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1 &amp; Αιθ. 29</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ &amp; ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΧΗΜΕΙΑ &amp; ΤΕΧΝΟΛ. ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 31</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28</p>		<p><b>8.30 π.μ.</b> ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p><b>3:00 μ.μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ.Χ-Μ. 25, 26</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ.Χ-Μ. 27, 28</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 21, 22</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 23, 24</p>
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 21.02.2012	<p><b>8:30 π.μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 31</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 29</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22</p>		<p><b>12.00 μ</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 27, 28, 29, 31</p>		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 22.02.2012		<p><b>12:00 μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ.1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>			
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 23.02.2012			<p><b>12:00 μ.</b> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27, 28, 29</p>	<p><b>8.30 π.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 27, 28, 29, 31</p>	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	3 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ	5 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24.02.2012			<p><b>12:00 μ.</b> ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΚΙΝΗΤΙΚΗ – ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22, 28</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 &amp; Αιθ. 24, 25</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ.26, 27, 31</p>		
ΤΡΙΤΗ 28.02.2012		<p><b>8.30 π.μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p><b>12.00 μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ &amp; ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 21, 22</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ &amp; ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 23, 24</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25, 26</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ &amp; ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1 &amp; Αιθ.31</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ &amp; ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28</p>	

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ

Σ.ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ