



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 5.9.2011		<p><b>8:30 π.μ.</b> ΟΡΓΑΝΩΣΗ &amp; ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 &amp; Αιθ. 22, 23</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα)</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ &amp; ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ- ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28, 29</p> <p><b>8:30 π.μ.</b> ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 31</p>			<p><b>12:00 μ.</b> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24, 25</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 &amp; Αιθ. 29</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ II Κτ.Χ-Μ 26, 28</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 31</p> <p><b>12:00 μ.</b> ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 21, 22</p>
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 6.9.2011	<p><b>3:00 μ.μ.</b> ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ &amp; ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ <b>P.C. LAB,</b> Αμφ.2, Αιθ. 31</p>			<p><b>12:00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31</p>	
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 7.9.2011		<p><b>12:00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p><b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 8.9.2011	<p><b>12:00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΗ I Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p><b>3:00 μ.μ.</b> ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28, 29</p>		<p><b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 28</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 27</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p><b>3:00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΝΑΝΟΎΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29, 31</p>	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 9.9.2011		<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>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 12.9.2011	<b>3:00 μ.μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 <b>3:00 μ.μ.</b> ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28 <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22 <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 <b>3:00 μ.μ.</b> ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 29	<b>12:00 μ.</b> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι 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	
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 13.9.2011	<b>12:00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Γραμμική Αλγεβρα – Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		<b>3:00 μ.μ.</b> ΚΙΝΗΤΙΚΗ – ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22 <b>3:00 μ.μ.</b> ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23 <b>3:00 μ.μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29 <b>3:00 μ.μ.</b> ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 24, 25 <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ.26, 27, 28, 31		<b>8:30 π.μ.</b> ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 14.9.2011		<b>12:00 μ.</b> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>8:30 π.μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 15.9.2010	<b>8:30 π.μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>3:00 μ.μ.</b> ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. Αιθ. 02Α  <b>3:00 μ.μ.</b> ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. Αιθ. 02Β  <b>3:00 μ.μ.</b> ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. Αιθ. 2Β	<b>12:00 μ.</b> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27, 28, 29	<b>6.00 μ.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ <b>Κτ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ.</b> Αμφ. 1, 2	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 16.9.2010		<b>8:30 π.μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>12.00 μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 19.9.2011	<b>8.30 π.μ.</b> ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>3.00 μ.μ.</b> ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ Μ Αιθ. 21, 22  <b>3.00 μ.μ.</b> ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 25, 26  <b>3.00 μ.μ.</b> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1 & Αιθ. 29  <b>3.00 μ.μ.</b> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27  <b>3.00 μ.μ.</b> ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2 & Αιθ. 31  <b>3.00 μ.μ.</b> ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28	<b>12:00 μ.</b> ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 20.9.2011		<b>8.30 π.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>12:00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29  <b>12:00 μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24, 25  <b>12:00 μ.</b> ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ.28, 31  <b>12:00 μ.</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 26, 27  <b>12:00 μ.</b> ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22	<b>3:00 μ.μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 26, 28  <b>3:00 μ.μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, & Αιθ. 29  <b>3:00 μ.μ.</b> ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ.24, 25  <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31  <b>3:00 μ.μ.</b> ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 22, 23
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 21.9.2011	<b>8.30 π.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>3:00 μ.μ.</b> ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Κτ. Γεν. Εδρων Αμφ. 3, 4	<b>3.00 μ.μ.</b> ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22  <b>3.00 μ.μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ II Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29  <b>3.00 μ.μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31  <b>3.00 μ.μ.</b> ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26  <b>3.00 μ.μ.</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28	<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 I 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>ΠΕΜΠΤΗ</b> 22.9.2011	<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>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 23.9.2011		<b>12.00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ III (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 12:00 ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 13:30) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>8.30 π.μ.</b> 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
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 26.9.2011			<b>12.00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>8.30 π.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31	<b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 27.9.2011	<b>12.00 μ.</b> ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>3.00 μ.μ.</b> ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>8.30 μ.</b> ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 28.9.2011	<b>12.00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (Χημική θερμ/ναμική) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 27, 28, 29, 31		<b>3.00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31		
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 29.9.2011		<b>8.30 π.μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>3.00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 21, 22 <b>3.00 μ.μ.</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 23, 24 <b>3.00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 25, 26 <b>3.00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29 <b>3.00 μ.μ.</b> ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1 & Αιθ.31 <b>3.00 μ.μ.</b> ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28	<b>12:00 μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ.Χ-Μ. 25, 26 <b>12:00 μ.</b> ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ.Χ-Μ. 27, 28 <b>12:00 μ.</b> ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 <b>12:00 μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 21, 22 <b>12:00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. 23, 24
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 30.9.2011	<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 ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29, 31	<b>8.30 π.μ.</b> ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1 <b>8.30 π.μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28, 29 <b>8.30 π.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26 <b>8.30 π.μ.</b> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 <b>8.30 π.μ.</b> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 30.9.2011	<p><b>12.00 μ.</b> ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28, 29</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 &amp; Αιθ. 31</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24, 25</p> <p><b>12.00 μ.</b> ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22</p>		<p><b>3.00 μ.μ</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 27, 28, 29, 31</p>	<p><b>8.30 π.μ.</b> ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 1</p> <p><b>8.30 π.μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 27, 28, 29</p> <p><b>8.30 π.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26</p> <p><b>8.30 π.μ.</b> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2</p> <p><b>8.30 π.μ.</b> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31</p>	
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 3.10.2011		<p><b>12:00 μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p><b>3:00 μ.μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ.1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 4.10.2011	<p><b>8:30 π.μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 25, 26, 27, 28, 29</p>		<p><b>12:00 μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ &amp; ΜΑΖΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 27, 28, 29, 31</p>		

Αθήνα, 30 Αυγούστου 2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ

Σ.ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ