



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> 22.01.15	<b>3:00 μ.μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25 <b>3:00 μ.μ.</b> ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27 <b>3:00 μ.μ.</b> ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24	<b>12:00 μ.</b> ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 <b>12:00 μ.</b> ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 <b>12:00 μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23 <b>12:00 μ.</b> ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26  <b>12:00 μ.</b> ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα)	<b>8:30 π.μ.</b> ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24 <b>8:30 π.μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 22, 23 <b>8:30 π.μ.</b> ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 <b>8:30 π.μ.</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 <b>8:30 π.μ.</b> ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27	<b>6:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25 <b>6:00 μ.μ.</b> ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28 <b>6:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27 <b>6:00 μ.μ.</b> ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ & ΝΑΝΟΪΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23 <b>6:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 24	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 23.01.15	<b>3:00 μ.μ.</b> ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>12:00 μ.</b> ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29	<b>6:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>8:30 π.μ.</b> ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28, 27 <b>8:30 π.μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 24 <b>8:30 π.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26 <b>8:30 π.μ.</b> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2, Αιθ.31 <b>8:30 π.μ.</b> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23	
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 27.01.15	<b>12:00 μ.</b> ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31 <b>12:00 μ.</b> ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜ. Κτ. Χ-Μ ΑΙΘ. 28 & Αμφ.1 <b>12:00 μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26, 27 <b>12:00 μ.</b> ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚ. – ΜΑΚΡΟΣΚ. ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 <b>12:00 μ.</b> ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23		<b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 28.01.15			<b>3:00 μ.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>12:00 μ.</b> ΤΕΧΝΟΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ & 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> 29.01.15	<b>12:00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	<b>3:00 μ.μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 3:00 μ.μ. ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 4:30 μ.μ.) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 02.02.15	<b>8:30 π.μ.</b> ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>12:00 μ.</b> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<b>3:00 μ.μ.</b> ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 03.02.15	<b>3:00 μ.μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>12:00 μ.</b> ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 04.02.15		<b>12:00 μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>8:30 π.μ.</b> ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22 <b>8:30 π.μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & <b>8:30 π.μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 31 <b>8:30 π.μ.</b> ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26 <b>8:30 π.μ.</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28	<b>3:00 μ.μ.</b> ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 05.02.15	<b>8:30 π.μ.</b> ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	(Σε συνεννόηση με διδάσκ.) ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ			<b>12:00 μ.</b> ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 06.02.15		<b>12:00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>8:30 π.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι 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> ΒΙΟΜΗΧ. ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26 <b>3:00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & 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> ΥΠΟΛΟΓ. ΜΕΘ. ΑΝΑΛ. & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° & 2° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° & 4° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° & 6° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° & 8° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 09.02.15	<u>8:30 π.μ.</u> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<u>12:00 μ.</u> ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 10.02.15		<u>3:00 μ.μ.</u> ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<u>12:00 μ.</u> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝ/ΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 11.02.15	<u>8:30 π.μ.</u> ΦΥΣΙΚΗ I Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>12:00 μ.</u> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<u>3:00 μ.μ.</u> ΠΡΟΧΩΡ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙΚ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 <u>3:00 μ.μ.</u> ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24 <u>3:00 μ.μ.</u> ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 31 <u>3:00 μ.μ.</u> ΕΦΑΡΜ. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 <u>3:00 μ.μ.</u> ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 12.02.15			<u>12:00 μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29	<u>3:00 μ.μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 13.02.15	<u>12:00 μ.</u> ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>8:30 π.μ.</u> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΕΦΑΡΜ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<u>3:00 μ.μ.</u> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 16.02.15		<u>3:00 μ.μ.</u> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<u>12:00 μ.</u> ΜΗΧ. ΒΙΟΜΗΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 25, 26 <u>12:00 μ.</u> ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓ. & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜ. ΒΙΟΜΗΧ. Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27, 28 <u>12:00 μ.</u> ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ I Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 <u>12:00 μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 <u>12:00 μ.</u> ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 29	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>17.02.15</b>			<b>3.00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ 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>6.00 μ.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κτ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. Αμφ. 1, 2	
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>18.02.15</b>	<b>9:00 π.μ.</b> ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ PC-LAB				<b>1:00 μ.μ.</b> ΑΝΟΡΓ. ΒΙΟΜΗΧ. Κτ. Χ-Μ Αιθ. 26 <b>1:00 μ.μ.</b> ΕΛΕΓΧ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓ. & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27 <b>1:00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜ/ΤΑ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 21, 22 <b>1:00 μ.μ.</b> ΜΑΘΗΜ. ΘΕΡΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 23, 24
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>19.02.15</b>		<b>3.00 μ.μ.</b> ΘΕΡΜΟΔ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>12:00 μ.</b> ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>20.02.15</b>	<b>9:00 π.μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (Χημική Θερμοδυναμική) Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>3.00 μ.μ.</b> ΠΥΡΗΝ. ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝ. 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> ΕΠΙΧΕΙΡ. ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 <b>3.00 μ.μ.</b> ΣΤΟΙΧ. ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝ. ΝΟΜΟΘ. Κτ. Χ-Μ Αιθ. 27 <b>3.00 μ.μ.</b> ΧΗΜ. & ΤΕΧΝ. ΜΕΤΑΛ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 <b>3.00 μ.μ.</b> ΚΑΤΕΡΓ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ-Μ Αιθ. 28			



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>24.02.15</b>			<b>9:00 π.μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	<b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>12:00 μ.</b> ΣΥΣΤΗΜ. ΑΥΤΟΜ. ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26 <b>12:00 μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 23 <b>12:00 μ.</b> ΕΠΙΣΤ. ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ II Κτ.Χ-Μ Αιθ. 31 <b>12:00 μ.</b> ΣΧΕΔ. ΒΙΟΜΗΧ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 <b>12:00 μ.</b> ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 24
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>25.02.15</b>	<b>8:30 π.μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. 25, 26, 27, 28, 29	<b>12:00 μ.</b> ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>3:00 μ.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>27.02.15</b>					<b>5:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔ. ΧΗΜ. ΒΙΟΜΗΧ. Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29

Αθήνα, 17 Δεκεμβρίου 2014

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΕΣΗ