



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 23.01.2017	<p>9:00 πμ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 31</p> <p>9:00 πμ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25</p> <p>9:00 πμ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27</p> <p>9:00 πμ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24</p>		<p>12:00 μ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 22, 23</p> <p>12:00 μ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1</p> <p>12:00 μ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 28</p> <p>12:00 μ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27</p> <p>12:00 μ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. ΧΜ Αιθ. 25</p>	<p>3:00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25</p> <p>3:00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27</p> <p>3:00 μμ ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ & ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23</p> <p>3:00 μμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24</p>	
ΤΡΙΤΗ 24.01.2017		<p>9:00 πμ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 29</p> <p>9:00 πμ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26</p> <p>9:00 πμ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23</p> <p>9:00 πμ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24</p> <p>9:00 πμ ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 22</p>			<p>12:00 μ ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΡΥΘΜ. ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 26</p> <p>12:00 μ ΔΙΑΔ. ΠΑΡΑΓ. ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23</p> <p>12:00 μ ΕΠΙΣΤ. ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1</p> <p>12:00 μ ΣΧΕΔ. ΒΙΟΜΗΧ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 28</p> <p>12:00 μ. ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24</p>
ΠΕΜΠΤΗ 26.01.2017	<p>12:00 μ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ. ΧΜ PC-LAB</p>		<p>9:00 πμ ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28</p>		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27.01.2017		<p>9:00 πμ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΔΟΜΗ – ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p>12:00 μ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 31.01.2017			12:00 μ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3:00 μμ ΠΡΟΧΩΡ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.ΧΜ Αμφ. 2 3:00 μμ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.ΧΜ Αιθ. 24 3:00 μμ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.ΧΜ Αιθ. 31 3:00 μμ ΕΦΑΡΜ. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.ΧΜ Αιθ. 28 3:00 μμ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23
ΤΕΤΑΡΤΗ 01.02.2017	12:00 μ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 31	9:00 πμ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΠΕΜΠΤΗ 02.02.2017				12:00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03.02.2017	9:00 πμ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.ΧΜ PC LAB				
ΔΕΥΤΕΡΑ 06.02.2017			9:00 πμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 μ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29 3:00 μμ Κτ. ΧΜ PC-LAB Α' τμήμα 4:30 μμ Κτ. ΧΜ PC-LAB Β' τμήμα
ΤΡΙΤΗ 07.02.2017	9:00 πμ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29			12:00 μ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝ/ΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	
ΠΕΜΠΤΗ 09.02.2016		12:00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3:00 μμ ΑΝΟΡΓ. ΒΙΟΜΗΧ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 29 3:00 μμ ΕΛΕΓΧ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓ. & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ.27 3:00 μμ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜ/ΤΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10.02.2017	9:00 πμ ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 μ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		
ΔΕΥΤΕΡΑ 13.02.2017		9:00 πμ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 25, 26, 27, 28		12:00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 12:00 μ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24, 25 12:00 μ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ.28, 31 12:00 μ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 26, 27 12:00 μ ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22	
ΤΡΙΤΗ 14.02.2017					12:00 μ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26,27, 28, 29
ΤΕΤΑΡΤΗ 15.02.2017	12:00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29				
ΠΕΜΠΤΗ 16.02.2017			12:00 μ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	9:00 πμ ΤΕΧΝΟΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ & ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17.02.2017		9:00 μ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.ΧΜ Αμφ.1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			12:00 μ ΣΧΕΔ. ΧΗΜ. ΒΙΟΜΗΧ. Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29

Αθήνα, 23 Δεκεμβρίου 2016

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΙΩΜΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΕΣΗ

Σημείωση: Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που ευρίσκεται στο αρχείο της Σχολής