



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 22.01.2018	9:00 πμ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 31		12:00 μ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 22, 23 12:00 μ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 12:00 μ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27 12:00 μ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. ΧΜ Αιθ. 25		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
ΤΡΙΤΗ 23.01.2018		9:00 πμ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		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	
ΤΕΤΑΡΤΗ 24.01.2018					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
ΠΕΜΠΤΗ 25.01.2018				12:00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26.01.2018	9:00 πμ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ. ΧΜ PC-LAB		12:00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΔΕΥΤΕΡΑ 29.01.2018				12:00 μ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΕΤΑΡΤΗ 31.01.2018		12:00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 01.02.2018	12:00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 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
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02.02.2018			12:00 μ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II –ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		
ΔΕΥΤΕΡΑ 05.02.2018				12:00 μ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝ/ΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	
ΤΡΙΤΗ 06.02.2018		9:00 πμ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 25, 26, 27, 28			
ΤΕΤΑΡΤΗ 07.02.2018					12:00 μ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26,27, 28, 29
ΠΕΜΠΤΗ 08.02.2018	9:00 πμ ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 09.02.2018			12:00 μ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΔΕΥΤΕΡΑ 12.02.2018				9:00 πμ ΤΕΧΝΟΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ & ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 13.02.2018	12:00 μ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	9:00 πμ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 29 9:00 πμ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 9:00 πμ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24 9:00 πμ ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 22			
ΤΕΤΑΡΤΗ 14.02.2018		12:00 μ ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κέντρο Ξένων Γλωσσών			9:00 πμ ΣΥΣΤ. ΑΥΤΟΜ. ΡΥΘΜ. ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦ. Κτ.ΧΜ Αιθ. 26 9:00 πμ ΔΙΑΔ. ΠΑΡΑΓ.ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ Κτ.ΧΜ Αιθ. 23 9:00 πμ ΕΠΙΣΤ. ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ II Κτ.ΧΜ Αμφ. 1 9:00 πμ ΣΧΕΔ. ΒΙΟΜΗΧ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 28 9:00 πμ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.ΧΜ Αιθ. 24
ΠΕΜΠΤΗ 15.02.2018			12:00 μ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16.02.2018				9:00 πμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 9:00 πμ ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ & ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 9:00 πμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 19.02.2018					
ΤΡΙΤΗ 20.02.2018		9:00 πμ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΔΟΜΗ – ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ) 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
ΤΕΤΑΡΤΗ 21.02.2018	9:00 πμ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ. ΧΜ PC LAB		12:00 μ ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28		

Η εξέταση του μαθήματος της Αγγλικής Γλώσσας 3^{ου} εξ., θα πραγματοποιηθεί σε συνέχεια συνεννόησης με την διδάσκουσα.

Αθήνα, 8 Ιανουαρίου 2018

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΙΩΜΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΕΣΗ

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