



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 28.08.2017				3.00 μμ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 29.08.2017	9.00 πμ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 9.00 πμ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ ΑΙΘ. 28 9.00 πμ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27 9.00 πμ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25 9.00 πμ ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ ΓΝΩΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24				
ΤΕΤΑΡΤΗ 30.08.2017		9:00 πμ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12.00 μ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 3.00 μμ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 3.00 μμ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 3.00 μμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 31.08.2017	9.00 πμ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12.00 μ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 22, 23 12.00 μ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27 12.00 μ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 12.00 μ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25 12.00 μ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. ΧΜ Αιθ. 24	3.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24, 25 3.00 μμ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 31 3.00 μμ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 27 3.00 μμ ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 22, 23	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 01.09.2017	3.00 μμ ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 29 3.00 μμ ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤ. ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 25 3.00 μμ ΚΟΙΝΩΝ. ΤΗΣ ΕΠΙΣΤ. ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 3.00 μμ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣ. ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 24	12.00 μ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 12.00 μ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 12.00 μ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 12.00 μ ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25 12.00 μ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (συνεννόηση με διδάσκοντα)			9.00 πμ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΔΕΥΤΕΡΑ 04.09.2017		12.00 μ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	9.00 πμ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 05.09.2017	9.00 πμ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12.00 μ ΥΠΟΛ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ PClab	3.00 μμ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22 3.00 μμ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. ΧΜ PClab 3.00 μμ ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26 3.00 μμ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 06.09.2017	9.00 πμ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) PClab	12.00 μ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			3.00 μμ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26, 28 3.00 μμ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 3.00 μμ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29
ΠΕΜΠΤΗ 07.09.2017	9.00 πμ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12.00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 3.00 μμ ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ & ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 3.00 μμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.09.2017		12.00 μ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		9.00 πμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1,2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 11.09.2017	12.00 μ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 15.00 ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 16.30) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΤΡΙΤΗ 12.09.2017		3.00 μμ ΠΥΡΗΝ. ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22 3.00 μμ ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 3.00 μμ ΕΠΙΧΕΙΡ. ΕΡΕΥΝΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 3.00 μμ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝ. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 3.00 μμ ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 3.00 μμ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29	9.00 πμ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	12.00 μ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 27 12.00 μ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 24 12.00 μ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 12.00 μ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2, Αιθ.31 12.00 μ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23	



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1° & 2° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° & 4° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° & 6° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° & 8° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΗ 13.09.2017	9.00 πμ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29		12.00 μ ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1		3.00 μμ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτ.) Κτ. ΧΜ Αιθ. 26 3.00 μμ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 3.00 μμ ΕΦΑΡΜ. ΒΙΟΤΕΧΝ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 3.00 μμ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23
ΠΕΜΠΤΗ 14.09.2017	9.00 πμ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ. ΧΜ PClab	12.00 μ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15.09.2017		12.00 μ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	9.00 πμ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΔΕΥΤΕΡΑ 18.09.2017	9.00 πμ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1		12.00 μ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝ/ΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	
ΤΡΙΤΗ 19.09.2017	12.00 μ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		9.00 πμ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΤΕΤΑΡΤΗ 20.09.2017		12.00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μμ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22 3.00 μμ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23, 24 3.00 μμ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 3.00 μμ ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 3.00 μμ ΥΠΟΛΟΓ. ΜΕΘ. ΑΝΑΛ. & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 3.00 μμ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28	9.00 πμ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 21.09.2017		9.00 πμ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ για ΜΗΧ. Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29 & PClab	12.00 μ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		3.00 μμ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29 6.00 μμ Εξετάσεις στο PClab
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22.09.2017	9.00 πμ ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			12.00 μ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29 3.00 μμ Εξετάσεις στο PClab	
ΔΕΥΤΕΡΑ 25.09.2017	9.00 πμ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12.00 μ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29	3.00 μμ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 26.09.2017		9.00 πμ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	3.00 μμ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 27, 28, 29	12.00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26 12.00 μ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27, 28 12.00 μ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ι Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 12.00 μ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 12.00 μ ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29	

Σημειώσεις: 1) Στο μάθημα «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ για ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ», οι φοιτητές του 4^{ου} εξ. θα εξεταστούν σε δύο φάσεις, την πρώτη σε αίθουσες και τη δεύτερη στο PClab. 2) Η εξέταση του μαθήματος Γαλλικής Γλώσσας, θα πραγματοποιηθεί σε συνέχεια συνεννόησης με την διδάσκουσα 3) Η ημερομηνία της εξέτασης του διασχολικού μαθήματος «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ» του 8ου εξ. θα ανακοινωθεί αφού καθορισθεί από κοινού από τις Γραμματείες των Σχολών.

Αθήνα, 10 Ιουλίου 2017

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΙΩΜΑΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΕΣΗ