



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 8.06.15		12.00 μ ΘΕΡΜΟΔ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		8.30 πμ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22 8.30 πμ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 23, 24 8.30 πμ ΒΙΟΜΗΧ. ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26 8.30 πμ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 29 8.30 πμ ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 & Αιθ.31 8.30 πμ ΥΠΟΛΟΓ. ΜΕΘ. ΑΝΑΛ. & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27, 28
ΤΡΙΤΗ 9.06.15	12.00 μ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΤΕΤΑΡΤΗ 10.06.15			12.00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 11.06.15				12.00 μ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12.06.15		9.00 πμ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ για ΜΗΧ. (και ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29 & PClab		
ΔΕΥΤΕΡΑ 15.06.15	12.00 μ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. ΧΜ Αμφ 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	9.00 πμ ΑΓΓΛΙΚΑ / ΓΑΛΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αμφ 1,2/Αιθ. 26,28		
ΤΡΙΤΗ 16.06.15			12.00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΕΤΑΡΤΗ 17.06.15				12.00 μ ΜΗΧ. ΒΙΟΜΗΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26 12.00 μ ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. & ΗΛΕΚΤΡ. ΒΙΟΜ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 27, 28 12.00 μ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ I Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 12.00 μ ΕΠΙΣΤ & ΜΗΧΑΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 12.00 μ ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 18.06.15		12.00 μ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	8.30 πμ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28 8.30 πμ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 8.30 πμ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ με Η/Υ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 8.30 πμ ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 26 8.30 πμ ΔΙΑΧ. ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 21	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19.06.15	12.00 μ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΔΕΥΤΕΡΑ 22.06.15	8.30 πμ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 31 8.30 πμ ΕΙΔ. ΚΕΦ. ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜ. Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 8.30 πμ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ I Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 26, 8.30 πμ ΣΥΝΔ. ΜΙΚΡΟΣΚ. – ΜΑΚΡΟΣΚ. ΙΔΙΟΤ. με Η/Υ Κτ. ΧΜ Αιθ. 29 8.30 πμ ΘΕΜ. ΚΟΙΝΩΝ. ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦ./ΓΝΩΣΗΣ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28		12.00 μ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 23.06.15				12.00 μ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΤΕΤΑΡΤΗ 24.06.15		12.00 μ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ III (ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 12.00 μ ΧΗΜ. ΚΙΝ. 1.30 μμ) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΠΕΜΠΤΗ 25.06.15	12.00 μ ΦΥΣΙΚΗ II Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26.06.15			12.00 μ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΒΙΟΛ. ΣΥΣΤ. & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦ.-ΒΙΟΤΕΧΝ.) Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29	9.00 πμ ΔΙΑΔΙΚ. ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 24
ΔΕΥΤΕΡΑ 29.06.15		12.00 μ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ I : ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 30.06.15				12.00 μ ΟΡΘΟΛ. ΚΑΙ ΑΕΙΦ. ΔΙΑΧ. ΕΝΕΡΓ. Κτ. ΧΜ Αιθ. 28, 27 12.00 μ ΣΧΕΔ. 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. 29
ΤΕΤΑΡΤΗ 1.07.15		8.30 πμ ΠΥΡΗΝ. ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 21, 22 8.30 πμ ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. ΧΜ Αιθ. 25, 26 8.30 πμ ΕΠΙΧΕΙΡ. ΕΡΕΥΝΑ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1 8.30 πμ ΣΤΟΙΧ. ΔΙΚΑΙΟΥ & ΤΕΧΝ. ΝΟΜΟΥ Κτ. ΧΜ Αιθ. 27 8.30 πμ ΧΗΜ. & ΤΕΧΝ. ΜΕΤΑΛ. Κτ. ΧΜ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 8.30 πμ ΚΑΤΕΡΓ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. ΧΜ Αιθ. 28	12.00 μ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 2.07.15	12.00 μ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3.07.15		8.30 πμ ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. για ΜΗΧ. PClab		1.30 μμ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. ΧΜ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 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. Οι οφειλέτες του παλαιού μαθήματος «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV» θα εξεταστούν την ίδια ημέρα και ώρα (12/6, 9.00πμ) αλλά μόνο σε αίθουσες. 2) Η ημερομηνία της εξέτασης του διασχολικού μαθήματος «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ» του 8^{ου} εξ. θα ανακοινωθεί αφού καθορισθεί από κοινού από τις Γραμματείες των Σχολών.

Αθήνα, 4 Μαΐου 2015

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΕΣΗ