

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΛΙΟΥ – ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2014

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 7 ΙΟΥΛΙΟΥ		14:45 ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ.Μ. ΡC Lab Y3			18:00 ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 24			14:45 ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 24	
		ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26			ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 22, 23			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 23	
					ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 29			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25	
					ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 27, 28			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 31	
					ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25			ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 28	
								ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 27	
ΤΡΙΤΗ 8 ΙΟΥΛΙΟΥ				12:45 ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 24			17:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 24, 25		
				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 2			ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26, 27		
				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 23			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 28, 31		
				ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 22			ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 21, 22		
				ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ – ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 27			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 29		
				ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25					
ΤΕΤΑΡΤΗ 9 ΙΟΥΛΙΟΥ								15:00 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 23	17:00 ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ) Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26
									ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 23, 24
									ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 29
									ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 28

ΠΕΜΠΤΗ 10 ΙΟΥΛΙΟΥ			17:00 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 29					
			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 28					
			ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 2					
			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1					
			ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26					
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΙΟΥΛΙΟΥ	17:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 2, Αιθ. 31	09:45 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 23				11:45 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26		
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25	ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ.Μ. PC Lab Y3				ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ.Μ. PCLab Y3		
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 24	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ / ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25				ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 27		
	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 27					ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ II Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 28		
						ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 24		
ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΙΟΥΛΙΟΥ	09:00 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ Η/Υ Κτ. Χ.Μ. PC Lab							
ΔΕΥΤΕΡΑ 14 ΙΟΥΛΙΟΥ		09:00 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 ΑΓΓΛΙΚΑ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1 & Αιθ. 31		15:00 ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 2 & Αιθ. 26, 27, 28
ΤΡΙΤΗ 15 ΙΟΥΛΙΟΥ			09:00 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		12:00 ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		15:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, Αιθ. 29	
							ΣΧΕΣΗ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 21, 22	
							ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 28, 31	
							ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 24, 25	
							ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26, 27	

ΤΕΤΑΡΤΗ 16 ΙΟΥΛΙΟΥ	09:00			12:00			15:00	
	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1,2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΕΜΠΤΗ 17 ΙΟΥΛΙΟΥ		15:00			12:00		09:00	
		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18 ΙΟΥΛΙΟΥ			09:00			12:00		15:00
			ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
ΣΑΒΒΑΤΟ 19 ΙΟΥΛΙΟΥ	11:00							
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26, 27, 28, 29							
ΔΕΥΤΕΡΑ 21 ΙΟΥΛΙΟΥ		15:00		12:00				09:00
	ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1,2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΤΡΙΤΗ 22 ΙΟΥΛΙΟΥ		12:00			09:00	15:00		
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΤΕΤΑΡΤΗ 23 ΙΟΥΛΙΟΥ			15:00				12:00	09:00
			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 29
								ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. ΙΙ
								ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25
ΠΕΜΠΤΗ 24 ΙΟΥΛΙΟΥ		09:00			15:00		12:00	
		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25 ΙΟΥΛΙΟΥ	09:00			12:00				15:00
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1,2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 31	
							ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25	
							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 27	
							ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26	
						ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 28, 29		

ΔΕΥΤΕΡΑ 28 ΙΟΥΛΙΟΥ		09:00 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 30	12:00 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 30						15:00 ΣΥΣΤΗΜ. ΑΥΤΟΜ. ΡΥΘΜ. ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦ. Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 29 ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 2
									ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 31
									ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 23
									ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 32, 33
ΤΡΙΤΗ 29 ΙΟΥΛΙΟΥ				15:00 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		09:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
ΤΕΤΑΡΤΗ 30 ΙΟΥΛΙΟΥ							12:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	09:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 26	15:00 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
								ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 25	
								ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ I Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 31	
								ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 23	
ΠΕΜΠΤΗ 31 ΙΟΥΛΙΟΥ			12:00 ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			15:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			09:00 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28
	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ			09:00 ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ III Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	12:00 ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II Κτ. Χ.Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29				

Αθήνα, 4 Ιουνίου 2014

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α. Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ