

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 305	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Υπολογιστικό Κέντρο	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 304	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 302
Δ	9-10	ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑ / Ε	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜ.ΜΗΧ. /Ε	ΣΧΕΔ. ΧΗΜ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Ι/Θ	ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦ. ΜΑΖΑΣ /Θ
Ε	10-11	>>	>>	>>	>>
Υ	11-12	>>	>>	ΦΥΣ. ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΙΙ/ Α	ΣΧΕΔ.ΧΗΜ.ΕΓΚΑΤΑΣΤ./Θ
Τ	12-1	ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑ / Α	>>	>>	>>
Ε	1-2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ/Θ	>>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΝΙΚΗ /ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
Ρ	2-3	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ/Α	>>	>>	>>
Α	3-4	ΙΣΟΖΥΓΙΑ ΜΑΖΑΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ /Θ	>>	>>	>>
	4-5		>>	>>	>>
	5-6				

**ΤΜΗΜΑΧΗΜΙΚΩΝΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018**

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 305	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 303	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 304	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 302
	9-10	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ/Θ	ΕΦΑΡΜ.ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ/Θ	ΔΥΝΑΜ. ΠΡΟΣΟΜ. ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ/Θ	ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦ. ΜΑΖΑΣ /Α
Τ	10-11	>>	>> /Α	>>	>>
Ρ	11-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ / Θ	ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ/Θ	>>	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΜΗΧΑΝ. /Θ
Ι	12-1	>>	ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι/Α	ΦΥΣ. ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΙΙ/Θ	>>
Τ	1-2	>>	ΤΕΧΝ. ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/Θ	>>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
Η	2-3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Η/Υ /Α*	>>	>>	>>
	3-4	>>	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ /Θ		>>
	4-5		>>/Α		>>
	5-6				
	6-7				

* Εργ.Πληροφ., Πτέρυγα Τοπογράφων

**ΤΜΗΜΑΧΗΜΙΚΩΝΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018**

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	2° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 305	4° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 303	6° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 304	8° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 302
Τ	9-10	ΦΥΣ. ΧΗΜΕΙΑ Ι/Θ	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ/Θ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛ. ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ /Θ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΜΗΧΑΝ. /Α
Ε	10-11	>> /Α	>> /Α	>> / Α	>> /Ε
Τ	11-12	ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑ / Ε	ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι/Θ	ΣΧΕΔ. ΧΗΜ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Ι/Θ	ΣΧΕΔ.ΧΗΜ.ΕΓΚΑΤΑΣΤ./Α
Α	12-1	>>	>> /Α	ΔΥΝΑΜ. ΠΡΟΣΟΜ. ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ /Α	>>
Ρ	1-2	>>	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ /Θ	>>	ΣΧΕΔ.ΧΗΜ.ΕΓΚΑΤΑΣΤ./Ε
Τ	2-3	>>	>>/Α		ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
Η	3-4	>>			>>
	4-5	>>			>>
	5-6				

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	2° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 305	4° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 303	6° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 304	8° ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 302
Π	9-10	ΦΥΣ. ΧΗΜΕΙΑ Ι/Θ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι/Θ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛ. ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ /Θ	ΕΡΓ. ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΙΙ
Ε	10-11	>>	>>	>> /Θ	>>
Μ	11-12	ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑ / Θ	ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ/Θ	>> /Α	>>
Π	12-1	>>	ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ/Α	ΣΧΕΔ. ΧΗΜ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Ι/Α	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
Τ	1-2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Η/Υ/ Θ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜ. ΜΗΧ./Θ	>>	>>
Η	2-3	ΙΣΟΖΥΓΙΑ ΜΑΖΑΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ /Θ	>>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΝΙΚΗ /ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	>>
	3-4	>> / Α		>>	
	4-5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ/Ενισχυτική Διδασκαλία		>>	
	5-6	>>			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 305	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 303	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 304	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ Αίθουσα 302
Π	9-10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ/Α	ΤΕΧΝ. ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ /Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ /Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
Α	10-11	>>	>> /Α	>>/Α	>>
Ρ	11-12	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ/Ε	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ /Θ	>>	>>
Α	12-1	>>	>>/Α	>>	>>
Σ	1-2	ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑ / Ε			>>
Κ	2-3	>>			
Ε	3-4	>>			
Υ	4-5				
Η					

Η Επιτροπή Ακαδημαϊκού Ημερολογίου

Ασημοπούλου Α.

Χατζηδούκας Χ.

Μουτάφη Ε.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ *, **	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ	2-5	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ & ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ	8	302
	2-5	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	6,8	304
	3-6	ΜΕΤΑΛΛΟΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	6,8	Εργ. Ανοργ. Χημ.
	4-7	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4,6	301
	2-5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	6,8	303
ΤΡΙΤΗ	10-11	ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ¹	6,8	Εργ. ΤΧΕ
	1-4	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ & ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	6,8	302
	2-3	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΝΕΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	6,8	Εργ. Οργ. Χημ
	3-6	ΕΙΣ. ΥΠΟΛΟΓ. ΑΝΑΛ. ΣΤΗ ΧΜ ΜΕ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	6,8	Ν.Υπολογιστικό Κέντρο
	3-6	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΗ ΥΛΗ	6,8	303
	3-5	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ	6,8	Ν.Υπολογιστικό Κέντρο
	3-6	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4,6	304 / Εργ. Οργαν. Χημ.
ΤΕΤΑΡΤΗ	2-5	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	6,8	Κτίρ. Νομικής, Υπολ. Κ. ?
	2-5	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	6,8	303
	3-6	ΚΒΑΝΤΟΦΥΣΙΚΗ	4,6	301
	2-5	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΩΤΙΕΣ, ΕΚΡΗΞΕΙΣ Κ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΞΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ	6,8	Ν.Υπολογιστικό Κέντρο
	2-5	ΕΛ. ΔΙΑΣΠ. ΠΟΙΟΤ. & ΑΠΟΘ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ	8	304
	4-7	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	4,6	Εργ. Ανόργ. Χημ.
	2-5	ΜΕΘ. ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓ. ΠΕΡΙΒ. ΣΥΣΤΗΜ.	6,8	Εργ. Περιβαλλοντικής Μηχ.

¹**Παρατήρηση:** Η ώρα και ημέρα του μαθήματος θα συναποφασιστεί με τον διδάσκοντα ώστε να μην συμπίπτει με υποχρεωτικά μαθήματα.

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ *, **	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ
ΠΕΜΠΤΗ	2-5	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6,8	302/ Εργ. Οργαν. Χημ.
	3-6	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	4,6	303
	12-3	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	8	301
	2-5	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	6,8	304
	3-6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (CAD-3D)-ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	6,8	Ν.Υπολογ. Κέντρο
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9-11	ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	6,8	Εργ. ΤΧΕ
	9-11	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΝΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	6,8	Εργ. Οργ. Χημ
	12-3	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	6,8	304
	11-2	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	4,6,8	303
	11-2	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	4,6,8	301
	1-4	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4,6,8	Ν.Υπολογ. Κέντρο

* η κατανομή των ωρών θα γίνει σε συνεννόηση του διδάσκοντα με τους ενδιαφερόμενους φοιτητές

** σε περιπτώσεις μαθημάτων που απαιτείται 4ωρη εβδομαδιαία διδασκαλία για κάλυψη της ύλης, οι επιπλέον ώρες θα καθοριστούν από τον διδάσκοντα σε συνεννόηση με τους ενδιαφερόμενους φοιτητές

*** όσα μαθήματα γενικής επιλογής προσφέρονται σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, αλλά δεν φαίνονται στο ωρολόγιο πρόγραμμα, θα γίνουν σε ώρες που θα συμφωνήσουν οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές απευθείας με τον υπεύθυνο διδάσκοντα.

Η Επιτροπή Ακαδημαϊκού Ημερολογίου

Ασημοπούλου Α.

Χατζηδούκας Χ.

Μουτάφη Ε.