

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2021-2022)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00	ΦΥΣΙΚΗ II	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	
10:00-11:00					
11:00-12:00		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	
12:00-13:00					ΓΑΛΛΙΚΑ II (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)
13:00-14:00					
14:00-15:00	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ)	ΓΑΛΛΙΚΑ II (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00			ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ)	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
19:00-20:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2021-2022)
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
08:00-09:00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)			
09:00-10:00												
10:00-11:00												
11:00-12:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ			
12:00-13:00												
13:00-14:00												
14:00-15:00							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)					
15:00-16:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ							
16:00-17:00												
17:00-18:00												
18:00-19:00			ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)								
19:00-20:00												
20:00-21:00												
									Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2021-2022)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (ΦΡΟΝΤ)	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ)
10:00-11:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II			
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00			ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ)				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Το μάθημα ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ θα πραγματοποιείται εβδομαδιαίως σε ώρα που θα οριστεί από το αντίστοιχο μέλος ΔΕΠ

ΜΑΘΗΜΑ 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Αν. Καθ. Δερμεντζής
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ)	XBΔ01	Επικ. Καθ. Λαδωμένου - Δρ. Μπακογιάννη - Δρ. Ευθυμίουπουλος
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	XBΔ013	Δρ. Μπέσης
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	XBΔ013	Καθ. Ταρχανίδης
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	XBΔ013	Επικ. Καθ. Μήττας
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	XBΔ013	Καθ. Μητκίδου
ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	XBΔ013	Αν. Καθ. Κόκκινος - Ζαχόπουλος Φ.
ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	XBΔ013	ΕΕΠ Ρούσση
4ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Αποστολίδου
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ28	Καθ. Αποστολίδου - ΕΤΕΠ Βυθούλκας - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Σπανός
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	XBΔ02	Καθ. Σπανός - Λέκτ. Χατζηχρήστου - Δρ. Παναγοπούλου
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Μητρόπουλος - Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	Σ3-2	Επικ. Καθ. Χάλαρης - ΕΔΙΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Τραντάκη - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	B14	Επικ. Καθ. Μαρμάνης
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	B14	ΕΕΠ Ρούσση
6ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΦΡΟΝΤ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ)	B32	Δρ. Πίτου
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	XBΔ01	Δρ. Πίτου
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	XBΔ01	Καθ. Μητκίδου - Λεκτ. Δημητρακούδη - Λέκτ. Λαζαρίδου
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΦΡΟΝΤ)	XBΔ013	Καθ. Μητκίδου
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	B14	Επικ. Καθ. Μήττας - ΕΕΠ Ρούσση
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		Μέλη ΔΕΠ
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)	B32	Δρ. Λάλου
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ)	XBΔ01	Δρ. Λάλου
ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		
Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει αλφαβητικά από τον υπεύθυνο Καθηγητή.		
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		
B12: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (1ος όροφος), B14: Αμφιθέατρο κτιρίου βιβλιοθήκης (Ισόγειο), B32: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (Ισόγειο), XBΔ01: Εργαστήριο Χημείας, XBΔ02: Εργαστήριο Ενόργανης Ανάλυσης, XBΔ013: Μικρό αμφιθέατρο, ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4): Εργαστήριο στο 4ο ΤΟΛ αριστερά, Σ3-2: Εργαστήριο Φυσικοχημείας		