

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ 2020-21 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΞΑΜΗΝΟ Α'

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΑΙΘ	ΤΡΙΤΗ	ΑΙΘ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΑΙΘ	ΠΕΜΠΤΗ	ΑΙΘ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΑΙΘ
9-10	Γενική Βιολογία (Εργαστήριο Α' Τμήμα, ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ-ΠΟΥΛΟΣ- ΘΕΟΔΩΡΟΥ)	EM					Βιοστατιστική (Παράδοση, ΓΝΑΡΔΕΛΗΣ- ΚΑΤΣΕΛΗΣ- ΒΛΑΧΟΣ) (https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/hgnardellis/32U5WUJD)	εξ αποστ τασε ως		
10-11										
11-12	Γενική Βιολογία (Εργαστήριο Β' Τμήμα, ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ-ΠΟΥΛΟΣ- ΘΕΟΔΩΡΟΥ)	EM								
12-13					Ξένη Γλώσσα Ι (Θεωρία)	εξ αποστ ασεως				
13-14	Γενική Βιολογία (Εργαστήριο Γ' Τμήμα, ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ-ΠΟΥΛΟΣ- ΘΕΟΔΩΡΟΥ)	EM								
14-15										
15-16	Γενική Βιολογία (Διάλεξη, ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ-ΠΟΥΛΟΣ- ΘΕΟΔΩΡΟΥ) (https://eclass.upatras.gr/courses/AS146/)	εξ αποστ ασεως	Γενική Χημεία (Διάλεξη, ΜΠΕΚΙΑΡΗ) (https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/bbekiari/JT9T115X)				Ωκεανογραφία (Παράδοση, ΚΛΑΔ ΑΣ- ΡΑΜΦΟΣ) (https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/aramfos/WX69XQD0)	εξ αποστ τασε ως	Γεωπονικές Επιστήμες (Παράδοση, ΘΕΟΔΩΡΟΥ- ΡΑΜΦΟΣ- ΒΙΔΑΛΗΣ) (https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/kvidalis/RVVZO76R)	εξ αποστ ασεως
16-17										
17-18										

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ'

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΑΙΘ	ΤΡΙΤΗ	ΑΙΘ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΑΙΘ	ΠΕΜΠΤΗ	ΑΙΘ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΑΙΘ
9-10			Μικροβιολογία (Εργ. Α Ομ., ΠΟΥΛΟΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	ΕΜ	Συγκριτική Ανατομία - Φυσιολογία ζωικών οργανισμών (ΕΡΓ. Α ΟΜ., ΚΑΝΛΗΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	ΕΜ			Βιοχημεία (ΕΡΓ. Α ΟΜ. ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ- ΠΟΥΛΟΣ)	ΕΜ
10-11								Ανάλυση δεδομένων (ΦΡ. Α ΟΜ., ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ- ΚΑΤΣΕΛΗΣ-ΒΛΑΧΟΣ)		
11-12	Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (ΦΡΟΝ. Α ΟΜ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ- ΤΣΙΦΟΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ)	ΚΑ	Μικροβιολογία (Εργ. Β Ομ., ΠΟΥΛΟΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	ΕΜ	Συγκριτική Ανατομία - Φυσιολογία ζωικών οργανισμών (ΕΡΓ. Β ΟΜ., ΚΑΝΛΗΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	ΕΜ			Βιοχημεία (ΕΡΓ. Β ΟΜ. ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ- ΠΟΥΛΟΣ)	ΕΜ
12-13								Ανάλυση δεδομένων (ΦΡ Β ΟΜ., ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ- ΚΑΤΣΕΛΗΣ-ΒΛΑΧΟΣ)		
13-14	Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (ΦΡΟΝ. Β ΟΜ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ- ΤΣΙΦΟΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ)	ΚΑ	Μικροβιολογία (Εργ. Γ Ομ., ΠΟΥΛΟΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	ΕΜ	Συγκριτική Ανατομία - Φυσιολογία ζωικών οργανισμών (ΕΡΓ. Γ ΟΜ., ΚΑΝΛΗΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	ΕΜ			Βιοχημεία (ΕΡΓ. Γ ΟΜ. ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ- ΠΟΥΛΟΣ)	ΕΜ
14-15										
15-16							Ανάλυση δεδομένων (Παράδοση, ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ- ΚΑΤΣΕΛΗΣ-ΒΛΑΧΟΣ)	εξ αποστ ασεως	Βιοχημεία (Παράδοση, ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ- ΠΟΥΛΟΣ)	εξ αποστασεως
16-17	Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (Παράδοση, ΘΕΟΔΩΡΟΥ- ΤΣΙΦΟΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ)	εξ αποστ ασεω ς	Μικροβιολογία (Παράδοση, ΠΟΥΛΟΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	εξ απ οστ ασε ως	Συγκριτική Ανατομία - Φυσιολογία ζωικών οργανισμών (Παράδοση, ΚΑΝΛΗΣ- ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	εξ αποστασε ως				
17-18										Οικολογία, (Παράδοση, Βιδάλης- Κατσέλης)
18-19										
19-20										

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Δ	ΑΙΘΟΥΣΑ Δ
ΠΡ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΡΟΒΟΛΩΝ
ΕΠΔΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΠΔΟ
ΕΧ	ΕΡΓ. ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΜ	ΕΡΓ. ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ
ΕΕΟ	ΕΡΓ. ΕΦΑΡΜ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΦ	ΕΡΓ.ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
ΕΒ	ΕΡΓ. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΙ	ΕΡΓ. ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΠΛ	ΕΡΓ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ

Σύμφωνα με το σχέδιο εκπαιδευτικής λειτουργίας υπό τις τρέχουσες υγειονομικές συνθήκες, **οι διαλέξεις όλων των μαθημάτων, θα γίνουν εξ αποστάσεως** τις ώρες και μέρες που αναγράφονται στο ωρολόγιο πρόγραμμα.

Οι **εργαστηριακές ασκήσεις** του μαθημάτων θα γίνουν **δια ζώσης** σύμφωνα με τις οδηγίες που θα σας δοθούν από τα μέλη του Διδακτικού Προσωπικού που έχει αναλάβει την διδασκαλία του μαθήματος.

Οι **Φοιτητές του Α εξαμήνου** ακολουθούν τους συνδέσμους που δίνονται στο πρόγραμμα

Οι **φοιτητές του Γ εξαμήνου** εγγράφονται στο **open eclass** στα αντίστοιχα μαθήματα και οι διδάσκοντες θα μεριμνήσουν μέσω αυτής της πλατφόρμας για την αποστολή συνδέσμων δια τις διαλέξεις καθώς και για **την οργάνωση των ομάδων εργαστηρίων**