

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)	ΕΑ			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)	ΕΑ			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)	ΕΑ			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
ΕΑ	ΕΡΓ. ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ
ΕΧ	ΕΡΓ. ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΜ	ΕΡΓ. ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ
ΕΕΟ	ΕΡΓ. ΕΦΑΡΜ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΦ	ΕΡΓ.ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
ΕΒ	ΕΡΓ. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΙ	ΕΡΓ. ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΜΤ	ΕΡΓ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΠΛ	ΕΡΓ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΕΝΥ	ΕΝΥΔΡΕΙΑ
ΕΓ	ΕΡΓ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

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**