

Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2022

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι
Ακαδημαϊκό Έτος 2022 - 2023
ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Ο Κ Τ Ω Β Ρ Ι Ο Σ 2022						
Τρίτη	04/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	MED1149	Ο Ρόλος της Βιολογίας στην Ιατρική	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	06/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	MED1953	Εξέλιξη και Ποικιλομορφία των Κυττάρων - Πρότυποι Οργανισμοί Μελέτης Βιολογικών διεργασιών	Κ. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	11/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Π1, 1 MED1951	Φωτονικό και ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο - Ανοσοϊστοχημεία – Ανοσοφθορισμός	Θ. Αλυσσάφη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	13/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	2, MED1953	Χημική Σύσταση των κυττάρων	Κ. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	18/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	4, MED1951	Δομή και λειτουργία των πρωτεϊνών Ι	Θ. Αλυσσάφη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	20/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Π4, 3-5, MED737	Τεχνικές μελέτης των πρωτεϊνών	Κ. Παύλου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	25/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	4, MED1951	Δομή και λειτουργία των πρωτεϊνών ΙΙ	Θ. Αλυσσάφη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	27/10	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	3, MED1952	Παραγωγή Ενέργειας στα Κύτταρα Ι	Ν. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

Ν Ο Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 2022						
Τρίτη	01/11	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	14, MED1952	Παραγωγή Ενέργειας στα Κύτταρα II	N. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	03/11	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	11 MED1952	Κυτταρική Μembrάνη & Μembrανική Μεταφορά I	N. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	08/11	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	12 MED1149	Κυτταρική Μembrάνη & Μembrανική Μεταφορά II	N. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	10/11	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	16 MED302	Κυτταρική Επικοινωνία I	M. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	22/11	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	16 MED302	Κυτταρική Επικοινωνία II	M. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	24/11	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	15 MED1953	Κυτταρικά Οργανίδια: Μορφολογία – Σύσταση – Λειτουργία	K. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	29/11	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	15 MED1951	Ενδοκυττάρια Διαμερίσματα & Μεταφορά	Θ. Αλυσάφη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Δ Ε Κ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 2022						
Πέμπτη	01/12	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	17 MED850	Κυτταροσκελετός I	K. Παύλου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	06/12	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	17 MED850	Κυτταροσκελετός II	K. Παύλου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	20/12	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	20, MED737	Βλαστικά κύτταρα & Κυτταρική Διαφοροποίηση	M. Ρουμπελάκη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	22/12	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	18 MED1952	Έλεγχος Κυτταρικού Κύκλου & Απόπτωση	N. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Ι Α Ν Ο Υ Α Ρ Ι Ο Σ 2023						
Τρίτη	10/01	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	20 MED779	Πολυκυτταρική Οργάνωση ιστών & οργάνων - I	E. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	12/01	08 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	20 MED779	Πολυκυτταρική Οργάνωση ιστών & οργάνων - II	E. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

Στη δεύτερη στήλη παρατίθενται οι αριθμοί των αντίστοιχων κεφαλαίων από το βιβλίο ή/και το αντίστοιχο συμπληρωματικό υλικό από το eclass [**Π**= παράρτημα στο βιβλίο, **MED**= μάθημα από το eclass].

Οδηγίες Παρακολούθησης Διαλέξεων:

Συστήνεται η χρήση προστατευτικής μάσκας υψηλής αναπνευστικής προστασίας (FFP2 ή KN95) ή εναλλακτικά διπλής μάσκας, καθ' όλη τη διάρκεια του μαθήματος.

Εάν κάποιος φοιτητής επιθυμεί να προσέλθει σε χώρους του Ιδρύματος για συμμετοχή στην εκπαιδευτική διαδικασία, εργασία ή άλλον σκοπό, συστήνεται να το αποφύγει εάν διαπιστώνει ότι δεν αισθάνεται καλά ή εκδηλώνει κάποιο σύμπτωμα σχετιζόμενο με τον covid -19 (π.χ. βήχα, πυρετό, δύσπνοια, αιφνίδια εκδήλωση ανοσμίας, αγευσίας ή δυσγευσίας).

Εαν η αδιαθεσία ή τα συμπτώματα επιμένουν, συστήνεται ο προληπτικός εργαστηριακός (rapid test ή PCR) ή αυτοδιαγνωστικός έλεγχος (self test), ακόμη και εάν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία εμβολιασμού για COVID-19.

Εάν κάποιος φοιτητής διαγνωστεί ως επιβεβαιωμένο κρούσμα κατόπιν υποβολής σε εργαστηριακό έλεγχο (rapid test ή PCR), οφείλει να ενημερώσει τον Ε.Ο.Δ.Υ. και το Ίδρυμα, εφόσον είχε παραβρεθεί σε χώρους του Ιδρύματος εντός των τελευταίων επτά (7) ημερών από την ημέρα που διαγνώστηκε ως θετικό κρούσμα. Η ενημέρωση προς το Ίδρυμα πραγματοποιείται μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση covid@uoa.gr. Για πρόσθετες πληροφορίες, διατίθεται η τηλεφωνική γραμμή 210-3689677, η οποία θα λειτουργεί από Δευτέρα έως Παρασκευή κατά τις ώρες 8:00 έως 16:00.

Εκ του Εργαστηρίου