

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2021

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι
Ακαδημαϊκό Έτος 2021 - 2022
ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Ο Κ Τ Ω Β Ρ Ι Ο Σ 2021						
Τρίτη	12/10	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	MED1149	Ο Ρόλος της Βιολογίας στην Ιατρική	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	14/10	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	MED1149	Εξέλιξη και Ποικιλομορφία των Κυττάρων—Πρότυποι Οργανισμοί Μελέτης Βιολογικών διεργασιών	Κ. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	19/10	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	Π1, 1 MED779	Φωτονικό και ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο—Ανοσοϊστοχημία—Ανοσοφθορισμός	Ε. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	21/10	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	2, MED737	Χημική Σύσταση των κυττάρων	Μ. Ρουμπελάκη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	26/10	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	4, MED1149	Δομή και λειτουργία των πρωτεϊνών Ι	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Ν Ο Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 2021						
Τρίτη	02/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	4, MED1149	Δομή και λειτουργία των πρωτεϊνών ΙΙ	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	04/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	Π4, 3-5, MED737	Τεχνικές μελέτης των πρωτεϊνών	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	09/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	3, MED737	Παραγωγή Ενέργειας στα Κύτταρα Ι	Μ. Ρουμπελάκη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Πέμπτη	11/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	14, MED737	Παραγωγή Ενέργειας στα Κύτταρα II	Μ. Ρουμπελάκη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	18/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	11 MED1149	Κυτταρική Μεμβράνη & Μεμβρανική Μεταφορά I	Χ. Κυρούση	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	23/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	12 MED1149	Κυτταρική Μεμβράνη & Μεμβρανική Μεταφορά II	Χ. Κυρούση	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	25/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	16 MED302	Κυτταρική Επικοινωνία I	Μ. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	30/11	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	16 MED302	Κυτταρική Επικοινωνία II	Μ. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Δ Ε Κ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 2021						
Πέμπτη	02/12	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	15 MED	Κυτταρικά Οργανίδια: Μορφολογία – Σύσταση – Λειτουργία	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	16/12	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	15 MED779	Ενδοκυττάρια Διαμερίσματα & Μεταφορά	Ε. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	21/12	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	17 MED850	Κυτταροσκελετός I	Κ. Παύλου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	23/12	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	17 MED850	Κυτταροσκελετός II	Κ. Παύλου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Ι Α Ν Ο Υ Α Ρ Ι Ο Σ 2022						
Τρίτη	11/01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	20, MED737	Βλαστικά κύτταρα & Κυτταρική Διαφοροποίηση	Μ. Ρουμπελάκη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	13/01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	18 MED302	Έλεγχος Κυτταρικού Κύκλου & Απόπτωση	Μ. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τρίτη	18/01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	20 MED779	Πολυκυτταρική Οργάνωση ιστών & οργάνων - I	Ε. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Πέμπτη	20/01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	20 MED779	Πολυκυτταρική Οργάνωση ιστών & οργάνων - II	Ε. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

Οδηγίες Παρακολούθησης διαλέξεων:

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].

Οι διαλέξεις του μαθήματος «Βιολογία Ι», θα γίνουν διαζώσης, σύμφωνα με τα μέτρα αποφυγής διάδοσης του κορωνοϊού COVID – 19, που ορίζονται στην υπ' αριθ. 119847/ΓΔ6 ΚΥΑ, όπως αυτή δημοσιεύτηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ 4406/24-09-2021 τ.Β') και τις οδηγίες της Εθνικής Επιτροπής προστασίας Δημόσιας Υγείας έναντι του κορωνοϊού COVID – 19, όπως αυτές επικαιροποιούνται και εξειδικεύονται με τις σχετικές οδηγίες του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) και κοινοποιούνται με εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Συμμετέχουν μόνο φοιτητές που πληρούν υποχρεωτικά μια από τις ακόλουθες προϋποθέσεις: **α)** έχουν ολοκληρώσει προ τουλάχιστον δεκατεσσάρων (14) ημερών τον εμβολιασμό για κορωνοϊό COVID-19, **β)** έχουν ολοκληρώσει προ τουλάχιστον δεκατεσσάρων (14) ημερών τον εμβολιασμό για κορωνοϊό COVID-19 με μία (1) δόση εμβολίου λόγω νόσησής τους από κορωνοϊό COVID-19, **γ)** έχουν νοσήσει από κορωνοϊό COVID-19 και έχει παρέλθει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των είκοσι (20) ημερών και μικρότερο των εκατόν ογδόντα (180) ημερών από την ημερομηνία διάγνωσής τους ως θετικού κρούσματος κατόπιν διεξαγωγής εργαστηριακού ελέγχου, ή **δ)** έχουν διαγνωσθεί αρνητικοί είτε σε εργαστηριακό έλεγχο για κορωνοϊό COVID-19 με τη μέθοδο PCR που έχει διενεργηθεί με τη λήψη στοματοφαρυγγικού ή ρινοφαρυγγικού επιχρίσματος, είτε σε εξέταση ταχείας ανίχνευσης αντιγόνου κορωνοϊού COVID-19 (rapid test). Ο εργαστηριακός έλεγχος νόσησης διενεργείται δύο (2) φορές εβδομαδιαίως έως σαράντα οχτώ (48) ώρες πριν από την Τρίτη και την Παρασκευή αντίστοιχα. Οι φοιτητές θα πρέπει υποχρεωτικά να έχουν μαζί τους, είτε πιστοποιητικό εμβολιασμού ή νόσησης, είτε αρνητικό αποτέλεσμα εξέτασης, σύμφωνα με τα παραπάνω.

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει μαζί του τα απαραίτητα δεν θα του επιτρέπεται η είσοδος στο αμφιθέατρο/εργαστήριο.

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). Εάν 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

Οι φοιτητές θα πρέπει να είστε στον χώρο τουλάχιστο 20-30 λεπτά νωρίτερα (π.χ. 7.30 - 7.45) προκειμένου να γίνει ο σχετικός έλεγχος.