

Αθήνα, 03 Φεβρουαρίου 2023

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΓΕΝΕΤΙΚΗ  
Ακαδημαϊκό Έτος 2022 - 2023  
ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Φ Ε Β Ρ Ο Υ Α Ρ Ι Ο Σ 2023						
Δευτέρα	20/02	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	6Α, 1Τ MED 113	Το γονιδίωμα του ανθρώπου	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τετάρτη	22/02	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	6Α,1Τ MED 113	Δομή χρωμοσωμάτων/κώδικας ιστονών	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Παρασκευή	24/02	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	6Α MED 1214	Αντιγραφή του DNA	Ν. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Μ Α Ρ Τ Ι Ο Σ 2023						
Τετάρτη	01/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	6Α MED 1214	Επιδιόρθωση βλαβών του DNA	Ν. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Παρασκευή	03/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	7Α MED 737	Ρύθμιση της έκφρασης γονιδίων I: Δομή και ρόλοι του RNA στο κύτταρο	Θ. Αλυσσάφη	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Δευτέρα	06/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	8Α MED 737	Ρύθμιση της έκφρασης γονιδίων II: Βασικοί μηχανισμοί Μεταγραφής	Θ. Αλυσσάφη	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Τετάρτη	08/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	8Α MED 737	Ρύθμιση της έκφρασης γονιδίων III: Μεταγραφικοί Παράγοντες	Θ. Αλυσσάφη	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Παρασκευή	10/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	7Α MED 113	Ρύθμιση της έκφρασης γονιδίων IV: Μετάφραση	Θ. Αλυσσάφη	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Δευτέρα	13/ 03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	4Τ MED 1214	Εφαρμογές τεχνολογιών Μοριακής Βιολογίας στη Γενετική I	Κ. Παύλου	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Τετάρτη	15/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	4Τ MED 1214	Εφαρμογές τεχνολογιών Μοριακής Βιολογίας στη Γενετική II	Κ. Γκούσκου	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Παρασκευή	17/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	---	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ	Ν. Λαγοπάτη (1 <sup>η</sup> ώρα) Θ. Αλυσσάφη (2 <sup>η</sup> ώρα)	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Δευτέρα	20/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	14Τ - 19Α MED 737	Αναπτυξιακή Γενετική I - Γαμετογένεση και Μείωση	Μ. Ρουμπελάκη	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Τετάρτη	22/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	14Τ MED 113	Αναπτυξιακή Γενετική II	Μ. Ρουμπελάκη	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Παρασκευή	24/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	5Τ MED 1214	Κυτταρογενετική I	Α. Ηλιόπουλος	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Δευτέρα	27/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	6Τ/MED 1214	Κυτταρογενετική II	Α. Ηλιόπουλος	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Τετάρτη	29/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	9Τ MED1149	Πληθυσμιακή γενετική I	Κ. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Παρασκευή	31/03	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	9Τ MED1149	Πληθυσμιακή γενετική II & Χαρτογράφηση γονιδίων που σχετίζονται με νοσήματα	Κ. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Α Π Ρ Ι Λ Ι Ο Σ 2023						
Δευτέρα	03/04	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	7Τ MED887	Πρότυπα μονογονιδιακής κληρονομής I	Μ. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τετάρτη	05/04	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	7Τ MED887	Πρότυπα μονογονιδιακής κληρονομής II	Μ. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Δευτέρα	07/04	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	8Τ MED1149	Γενετική της πολυπαραγοντικής κληρονομής I	Μ. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
<b>Δευτέρα</b>	<b>24/04</b>	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	8Τ MED1149	Γενετική της πολυπαραγοντικής κληρονομής II	Μ. Γαζούλη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
<b>Τετάρτη</b>	<b>26/04</b>	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	---	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ	Κ. Γκούσκου (1 <sup>η</sup> ώρα) Μ. Γαζούλη (2 <sup>η</sup> ώρα)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
<b>Παρασκευή</b>	<b>28/04</b>	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	12Τ MED 113	Μοριακή, Βιοχημική και Κυτταρική Βάση Γενετικών Νοσημάτων	Κ. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Μ Α Ι Ο Σ 2023						
Τετάρτη	03/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	11T MED 1149	Γενετική των αιμοσφαιρινοπαθειών I	Ε. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Παρασκευή	05/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	11T MED 1149	Γενετική των αιμοσφαιρινοπαθειών II	Ε. Παπανικολάου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Δευτέρα	08/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	16T MED887	Γενετική και γονιδιωματική του καρκίνου I	Ν. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τετάρτη	10/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	16T MED887	Γενετική και γονιδιωματική του καρκίνου II	Ν. Λαγοπάτη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Παρασκευή	12/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	13T	Εξατομικευμένη Ιατρική I: Ανοσογενετική και ανοσοθεραπεία	Θ. Αλυσάφη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Δευτέρα	15/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	17T/18T MED887	Εξατομικευμένη Ιατρική II: Φαρμακογενετική - Φαρμακογονιδιωματική	Δ. Σανούδου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τετάρτη	17/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	13T MED737	Εξατομικευμένη Ιατρική III: Κυτταρικές θεραπείες	Μ. Ρουμπελάκη	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Παρασκευή	19/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	13T MED1149	Εξατομικευμένη Ιατρική IV: Γονιδιακή θεραπεία	Α. Ηλιόπουλος	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Δευτέρα	22/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	12T MED 113	Διατροφογενετική και Διατροφή Ακριβείας	Κ. Γκούσκου	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
Τετάρτη	24/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	-----	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ	Α. Ηλιόπουλος (1 <sup>η</sup> ώρα) Ν. Λαγοπάτη (2 <sup>η</sup> ώρα)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΚΕΦ.	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
Παρασκευή	26/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	-----	Προγεννητική διάγνωση – Γενετική Συμβουλευτική	Π. Μακρυθανάσης (Εργ. Ιατρικής Γενετικής)	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>
Δευτέρα	29/05	08 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	-----	Κλινική Γενετική - Συγγενείς Ανωμαλίες	Π. Μακρυθανάσης (Εργ. Ιατρικής Γενετικής)	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>

[**A**] = κεφάλαιο από το σύγγραμμα των **Alberts et al.**

[**MED**] = υλικό από το «**e-class**».

[**T**] = κεφάλαια από το σύγγραμμα **Thompson & Thompson**.

[---] = θα δοθεί βιβλιογραφικό υλικό από τους διδάσκοντες

### **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, εάν διαπιστώνει ότι δεν αισθάνεται καλά ή εκδηλώνει κάποιο σύμπτωμα σχετιζόμενο με τον covid -19 (π.χ. βήχα, πυρετό, δύσπνοια, αιφνίδια εκδήλωση ανοσμίας, αγγεισίας ή δυσγευσίας), συστήνεται να το αποφύγει.

Εάν η αδιαθεσία ή τα συμπτώματα επιμένουν, συστήνεται ο προληπτικός εργαστηριακός (rapid test ή PCR), 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](mailto: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**