

Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2021

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Ι
 Χειμερινό Εξάμηνο 2021 – 2022

ΑΣΚΗΣΗ 1^η

«Το φωτονικό μικροσκόπιο: μέθοδοι παρατήρησης του κυττάρου»

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ			ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΩΡΑ
Πέμπτη	16-12-2021	<u>7^η Ομάδα</u>	1450202100240	1450202100242	1450202100243	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ	11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰
			1450202100241	1450202100245	1450202100246		
			1450202100244	1450202100248	1450202100249		
			1450202100247	1450202100251	1450202100252		
			1450202100250	1450202100254	1450202100255		
			1450202100253	1450202100061	1450202100110		
			1450202100256	1450202100219	1450202100220		
			1450202100213	1450202100228	1450202100229		
			1450202100224	1450202100142	1450202000206		
			1450202100231				

Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ: Μ. Γαζούλη, Καθηγήτρια
 Υπεύθυνο Μέλος Ε.ΔΙ.Π: Κυριακή Παύλου
 Επιστημονικός Συνεργάτης: Ευαγγελία Λεγάκη

ΑΣΚΗΣΗ 2^η

«Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών»

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ			ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΩΡΑ
Παρασκευή	17-12-2021	<u>7^η Ομάδα</u>	1450202100240 1450202100241 1450202100244 1450202100247 1450202100250 1450202100253 1450202100256 <i>1450202100110</i> <i>1450201900265</i> <i>1450202100228</i>	1450202100242 1450202100245 1450202100248 1450202100251 1450202100254 <i>1450202100072</i> <i>1450202100148</i> <i>1450202100208</i> <i>1450202100229</i>	1450202100243 1450202100246 1450202100249 1450202100252 1450202100255 <i>1450202100086</i> <i>1450202100030</i> <i>1450202100219</i> <i>1450202100233</i>	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ	11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰

Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ: Μ. Ρουμπελάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Μέλος Ε.ΔΙ.Π: Κυριακή Παύλου

Επιστημονικός Συνεργάτης: Ευαγγελία Λεγάκη

ΑΣΚΗΣΗ 3^η

«Ανοσο-ενζυμικές μεθοδολογίες: μέθοδος ELISA»

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ			ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΩΡΑ
Τρίτη	21-12-2021	7^η Ομάδα	1450202100240 1450202100241 1450202100244 1450202100247 1450202100250 1450202100253 1450202100256 <i>1450202100051</i> <i>1450202100110</i> <i>1450202100214</i> <i>1450202100219</i>	1450202100242 1450202100245 1450202100248 1450202100251 1450202100254 <i>1450202100163</i> <i>1450202000206</i> <i>1450202100225</i> <i>1450202100228</i> <i>1450202100229</i> <i>1450202100231</i>	1450202100243 1450202100246 1450202100249 1450202100252 1450202100255 <i>1450202100233</i>	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ	11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰

Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ: Μ. Ρουμπελάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Μέλος Ε.ΔΙ.Π: Κυριακή Παύλου

Επιστημονικός Συνεργάτης: Ευαγγελία Λεγάκη

Οι ασκήσεις γίνονται:

Αίθουσα εργαστηρίων Ιστολογίας – Εμβρυολογίας, κτήριο 4, 1^{ος} όροφος

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- **Η άσκηση στα εργαστήρια της Βιολογίας είναι υποχρεωτική και αποτελεί προϋπόθεση για την συμμετοχή στις εξετάσεις: «Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις έχουν μόνο όσοι έχουν ασκηθεί κανονικά στα εργαστήρια ή έχουν κάνει αναγνώριση εργαστηρίων».**

- **Οι ασκήσεις θα γίνουν δια ζώσης**, 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

- **Οι φοιτητές θα πρέπει να είστε στον χώρο τουλάχιστο 10' λεπτά νωρίτερα προκειμένου να γίνει ο σχετικός έλεγχος.**
- Ο ανώτατος αριθμός των φοιτητών στην αίθουσα καθορίζεται με τέτοιο τρόπο ώστε υποχρεωτικά να εξασφαλίζεται η διατήρηση απόστασης προς κάθε κατεύθυνση μεταξύ των φοιτητών. **Δεν υπάρχει δικαίωμα απουσίας, δεν επιτρέπεται αμοιβαία ανταλλαγή και δεν επιτρέπεται αλλαγή ομάδας, παρά μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μόνο κατόπιν συνεννόησης με την γραμματεία του Εργαστηρίου.**
- Μάσκες θα είναι διαθέσιμες στο εργαστήριο προς χρήση από φοιτητές και διδάσκοντες.
- Οι φοιτητές **είναι απαραίτητο** να έχουν μαζί τους ποδιά, τετράδιο σημειώσεων και γραφική ύλη.
- Στην αίθουσα θα υπάρχει αλκοολούχο αντισηπτικό διάλυμα, αλλά συστήνεται στους φοιτητές να έχουν στην κατοχή τους και το δικό τους αλκοολούχο αντισηπτικό διάλυμα.

Εκ του Εργαστηρίου