



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ **ΝΕΟ** ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝ-ΦΕΒ 2024

Σχετικά με το **ΝΕΟ** πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2024 σας ενημερώνω:

1. Τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος Φαρμακευτικής ομόφωνα έχουν αποδεχθεί πως εκτός των ειδικών περιπτώσεων που περιλαμβάνει η από 31/1/2024 απόφαση της Συγκλήτου (φοιτητές Erasmus, διπλωματικές, μεταπτυχιακές και διδακτορικές παρουσιάσεις) είναι τεχνικά αδύνατο να διασφαλισθεί το **αδιάβλητο** των εξετάσεων με τη χρήση εξ αποστάσεως εξεταστικών μεθόδων.
2. Το παρόν πρόγραμμα θα υλοποιηθεί υπό την αυστηρή προϋπόθεση πως οι πάσης φύσεως λειτουργίες του Τμήματος θα επανέλθουν στην **κανονικότητα** την Πέμπτη 8/2/2024.
3. Σε αντίθετη περίπτωση την ίδια ημέρα, Πέμπτη 8/2/2024 θα συνεδριάσει η Συνέλευση του Τμήματος Φαρμακευτικής και θα **υλοποιήσει** την από 31/1/2024 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, για μεταφορά της εξέτασης των μαθημάτων (των οποίων παρεμποδίστηκε η εξέταση) στην εξεταστική του Ιουνίου 2024.
4. Οφείλω να εκφράσω τις θερμές ευχαριστίες μου σε όλους τους διδάσκοντες (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ) του Τμήματός μας για την ουσιαστική συνεισφορά τους στην τροποποίηση του προγράμματος της τρέχουσας εξεταστικής και την **πλήρη** διαθεσιμότητά τους την οποία μου παρείχαν.

Σωτήρης Στ. Νικολαρόπουλος

Καθηγητής
Πρόεδρος Τμήματος Φαρμακευτικής
Σχολή Επιστημών Υγείας
Πανεπιστήμιο Πατρών

	Πέμπτη 8/2	Παρασκευή 9/2	Σάββατο 10/2	Δευτέρα 12/2	Τρίτη 13/2	Τετάρτη 14/2	Πέμπτη 15/2	Παρασκευή 16/2	Σάββατο 17/2
08:00-10:00	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ *				ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II	
10:30-12:30	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II + ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ II	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ I	ΜΟΡ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΝΕΤΙΚΗ + ΜΟΡ. ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΩΜΑΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	ΦΑΡΜΑΚ. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ II
13:00-15:00	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (new) + ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I (old)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I (new) + ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (old)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ IV	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I + ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ-ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ + ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ + ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ IV	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ III
15:30-17:30	ΒΙΟΗΘΙΚΗ-ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (old + new)		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (old + new)	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ – ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ + ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ I
18:00-20:00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ			ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ				ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	

A-ΦΑΡΜ

E1, A14, AΦΑΡΜ

* Το μάθημα ΦΥΣΙΚΗ (ΡΗΑ Υ 112) για τους φοιτητές του Τμήματος Φαρμακευτικής εξετάζεται μαζί με το μάθημα ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ του Τμήματος Ιατρικής.

Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το μάθημα στο progress (ή στη Γραμματεία για τους παλαιότερους) θα πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις που θα βγουν στο eclass του μαθήματος για να δηλώσουν συμμετοχή στην εξέταση, να παραλάβουν απαραίτητες πληροφορίες, κ.α.