

|             | 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.