

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024
(2^η ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ)

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΚΩΔ. ΜΑΘΗΜ.
1	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	2/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α11 NEW ΡΗΑ Υ 111
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	22/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α12 NEW ΡΗΑ Υ 116
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	26/1 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α13 NEW ΡΗΑ Υ 114
4	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	8/2 ΠΕΜΠΤΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α14 NEW ΡΗΑ Υ 124
5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	29/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α15 NEW ΡΗΑ Υ 113
6	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι	5/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	13.30-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α16 NEW ΡΗΑ Υ 117
7	ΦΥΣΙΚΗ *	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/2	8.00-11.00	ΑΙ1, ΑΙ2, ΑΙ3, Ε1	ΡΗΑ Υ 112
8	ΒΟΤΑΝΙΚΗ	24/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 115
9	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α21 NEW
10	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	29/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α22 NEW ΡΗΑ Υ 123
11	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	25/1 ΠΕΜΠΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α23 NEW ΡΗΑ Υ 125
12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	12/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α24 NEW ΡΗΑ Υ 122
13	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	12/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α25 NEW
14	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	16/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Α26 NEW ΡΗΑ Υ 126
15	ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 121
16	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	5/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β11 NEW ΡΗΑ Υ 212
17	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	31/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β12 NEW ΡΗΑ Υ 211
18	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	22/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β13 NEW ΡΗΑ Υ 214
19	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	9/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β14 NEW
20	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	25/1 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β15 NEW ΡΗΑ Υ 216
21	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	9/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 213
22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 215
23	ΒΙΟΘΕΙΚΗ – ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	8/2 ΠΕΜΠΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β21 NEW
24	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ	13/2 ΤΡΙΤΗ	09.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β22 NEW
25	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β23 NEW
26	ΦΥΣΙΚΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	14/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β24 NEW ΡΗΑ Υ 223
27	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙV	16/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Β25 NEW ΡΗΑ Υ 226
28	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	16/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 221
29	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 222
30	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΝΕΤΙΚΗ	13/2 ΤΡΙΤΗ	09.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 224
31	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	12/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Υ 225

32	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	9/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15.00-18.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C11 NEW
33	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C12 NEW
34	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	23/1 ΤΡΙΤΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C13 NEW PHA Y 312
35	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	6/2 ΤΡΙΤΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C14 NEW
36	ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	26/1 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C15 NEW PHA Y 313
37	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	6/2 ΤΡΙΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	PHA Y 311
38	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	14/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA Y 314
39	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	7/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	PHA Y 315
40	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ-ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	14/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C21 NEW
41	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι	29/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	PHA C22 NEW PHA Y 324
42	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ Ι	25/1 ΠΕΜΠΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ, Ε1	PHA C23 NEW PHA Y 321
43	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	5/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C24 NEW PHA Y 325
44	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	16/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA C25 NEW
45	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	23/1 ΤΡΙΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	PHA Y 322
46	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	6/2 ΤΡΙΤΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA Y 323
47	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	26/1 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15.00-18.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA D11 NEW PHA Y 415
48	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	7/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA D12 NEW PHA Y 416
49	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ ΙΙ	22/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PH D13 NEW PHA Y 412
50	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	1/2 ΠΕΜΠΤΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA D14 NEW
51	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV	13/2 ΤΡΙΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	PHA Y 413
52	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA Y 414
53	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ – ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	PHA D21 NEW PHA Y 424
54	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	6/2 ΤΡΙΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	PHA D22 NEW PHA Y 429
55	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	12/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA D23 NEW PHA Y 426
56	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	24/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA D24 NEW PHA Y 421
57	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	7/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	PHA D25 NEW
58	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	9/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15.00-18.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA Y 428
59	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	8/2 ΠΕΜΠΤΗ	09.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA E12 NEW PHA Y 521
60	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	31/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA E13 NEW PHA Y 512
61	ΦΑΡΜΑΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	24/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-12.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA E14 NEW PHA YE 525
62	ΒΙΟΗΘΙΚΗ-ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	8/2 ΠΕΜΠΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	PHA YE 511
63	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ (ΠΑΛΙΟ ΠΠΣ)	23/1 ΤΡΙΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	PHA Y 515
64	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	31/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	Ε1, ΑΙ4, ΑΦΑΡΜ	PHA E22 NEW PHA Y 522
65	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	23/1 ΤΡΙΤΗ	18.00-20.00	ΑΦΑΡΜ	PHA E23 NEW

* Το μάθημα ΦΥΣΙΚΗ (PHA Y 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.