

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΚΩΔ. ΜΑΘΗΜ.
1	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	2/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ A11 NEW</b> ΡΗΑ Y 111
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	22/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ A12 NEW</b> ΡΗΑ Y 116
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	26/1 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ A13 NEW</b> ΡΗΑ Y 114
4	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	8/2 ΠΕΜΠΤΗ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ A14 NEW</b> ΡΗΑ Y 124
5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	29/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ A15 NEW</b> ΡΗΑ Y 113
6	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ I	5/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ A16 NEW</b> ΡΗΑ Y 117
7	ΦΥΣΙΚΗ *	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/2	<b>8.00-11.00</b>	<b>AI1, AI2, AI3, E1</b>	ΡΗΑ Y 112
8	ΒΟΤΑΝΙΚΗ	24/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 115
9	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ A21 NEW
10	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I	29/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ A22 NEW ΡΗΑ Y 123
11	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	25/1 ΠΕΜΠΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ A23 NEW ΡΗΑ Y 125
12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	12/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ A24 NEW ΡΗΑ Y 122
13	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I	12/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ A25 NEW
14	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II	2/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ A26 NEW ΡΗΑ Y 126
15	ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 121
16	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II	5/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ B11 NEW</b> ΡΗΑ Y 212
17	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	31/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ B12 NEW</b> ΡΗΑ Y 211
18	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	22/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ B13 NEW</b> ΡΗΑ Y 214
19	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	9/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ B14 NEW</b>
20	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ III	25/1 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>ΡΗΑ B15 NEW</b> ΡΗΑ Y 216
21	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I	9/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 213
22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 215
23	ΒΙΟΘΙΚΗ – ΑΡΧΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	8/2 ΠΕΜΠΤΗ	15.00-18.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ B21 NEW
24	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ	13/2 ΤΡΙΤΗ	09.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ B22 NEW
25	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	15/2 ΠΕΜΠΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ B23 NEW
26	ΦΥΣΙΚΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	14/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ B24 NEW ΡΗΑ Y 223
27	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΟΡΟΛΟΓΙΑ IV	16/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ B25 NEW ΡΗΑ Y 226
28	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	16/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 221
29	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 222
30	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΝΕΤΙΚΗ	13/2 ΤΡΙΤΗ	09.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 224
31	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	12/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	9.00-12.00	ΑΦΑΡΜ	ΡΗΑ Y 225

32	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	9/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15.00-18.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA C11 NEW</b>
33	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA C12 NEW</b>
34	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	23/1 ΤΡΙΤΗ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA C13 NEW</b> PHA Y 312
35	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	6/2 ΤΡΙΤΗ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA C14 NEW</b>
36	ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	26/1 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA C15 NEW</b> 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	E1, AI4, 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	E1, AI4, 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, E1	PHA C23 NEW PHA Y 321
43	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	5/2 ΔΕΥΤΕΡΑ	15.00-18.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	PHA C24 NEW PHA Y 325
44	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	16/2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9.00-12.00	E1, AI4, 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	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	PHA Y 323
47	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	26/1 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15.00-18.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA D11 NEW</b> PHA Y 415
48	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	7/2 ΤΕΤΑΡΤΗ	9.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA D12 NEW</b> PHA Y 416
49	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ ΙΙ	22/1 ΔΕΥΤΕΡΑ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PH D13 NEW</b> PHA Y 412
50	ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	1/2 ΠΕΜΠΤΗ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA D14 NEW</b>
51	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV	15/2 ΤΡΙΤΗ	12.00-15.00	ΑΦΑΡΜ	PHA Y 413
52	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1/2 ΠΕΜΠΤΗ	9.00-12.00	E1, AI4, 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	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	PHA D23 NEW PHA Y 426
56	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	24/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	E1, AI4, 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	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	PHA Y 428
59	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	8/2 ΠΕΜΠΤΗ	09.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA E12 NEW</b> PHA Y 521
60	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	31/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	12.00-15.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA E13 NEW</b> PHA Y 512
61	ΦΑΡΜΑΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	24/1 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-12.00	E1, AI4, ΑΦΑΡΜ	<b>PHA E14 NEW</b> 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	E1, AI4, 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 class του μαθήματος για να δηλώσουν συμμετοχή στην εξέταση, να παραλάβουν απαραίτητες πληροφορίες, κ.α.