



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΑΘΗΝΑ 2024**

## ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: **41**

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: **41**

- Σύνολο διδακτικών ωρών/εβδομάδα: **216**
- Σύνολο διδακτικών ωρών στα 4 έτη σπουδών (μη συμπεριλαμβανομένων των εξετάσεων): **2.808**
- Αριθμός θεωρητικών ωρών/εβδομάδα: **120 (68,4%)**
- Σύνολο θεωρητικών διδακτικών ωρών στα 4 έτη σπουδών (μη συμπεριλαμβανομένων των εξετάσεων): **1560**
- Αριθμός εργαστηριακών ωρών/εβδομάδα (μη συμπεριλαμβανομένης της πρακτικής άσκησης): **56 (31,6%)** από τις οποίες οι **24** ώρες είναι Κλινική Εκπαίδευση
- Σύνολο εργαστηριακών ωρών στα 4 έτη σπουδών (μη συμπεριλαμβανομένων των εξετάσεων αλλά ούτε και της πρακτικής άσκησης): **728** από τις οποίες οι **312** ώρες είναι Κλινική Εκπαίδευση
- Πρακτική Άσκηση Υποχρεωτική με διάρκεια **704 ώρες** (4 μήνες x 22 ημέρες x 8 ώρες)
- Αριθμός ωρών Πρακτικής Άσκησης ανά εβδομάδα: **40** (5 ημέρες x 8 ώρες)

Συνολικός φόρτος εργασίας **7.200 ώρες**

ECTS: **240** (1 ECTS αντιστοιχεί με 30 ώρες φόρτου εργασίας)

Συντελεστές βαρύτητας:

- 2: Πτυχιακή εργασία, πρακτική άσκηση και τα μαθήματα των Κλινικών Εκπαιδεύσεων
- 1.5: Μεικτά μαθήματα
- 1: Αμειγώς θεωρητικά μαθήματα

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

#### • ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

- ΜΓΥ: Μαθήματα Γενικού Υπόβαθρου: 19 (εκ των οποίων 8 επιλογής)
- ΜΕΥ: Μαθήματα Ειδικού Υπόβαθρου: Πέντε (5)
- ΜΕ: Μαθήματα Ειδικότητας: 23 (εκ των οποίων ένα επιλογής)

#### • ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

- Μαθήματα Επιλογής: 22 (10 από το Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 4 από το Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, 6 από το Τμήμα Μαιευτικής και 2 από το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής).

### ΜΓΥ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ: 19

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ I
2. ΑΝΑΤΟΜΙΑ II
3. Α ΒΟΗΘΕΙΕΣ
4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
5. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I
6. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II
7. ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

8. ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
9. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ
10. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
11. ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑ ΦΘ)
12. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑ ΦΘ)
13. ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑ ΦΘ)
14. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑ ΦΘ)
15. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑ ΦΘ)
16. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ)
17. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ(ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ)
18. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ(ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ)

**ΜΕΥ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ: 5**

1. ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I
2. ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II
3. ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ
4. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ της ΕΡΕΥΝΑΣ
5. ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

**ΜΕ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ: 22**

1. ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
2. ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ στη ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
3. ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
4. ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ
5. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
6. ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
7. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ I
8. ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΥΡΟΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ
9. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ σε ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ
10. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ σε ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
11. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ II
12. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
13. ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
14. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ
15. ΚΙΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
16. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ III
17. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ σε ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΩΝ
18. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ σε ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
19. ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ και ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ στη ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
20. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ σε ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ
21. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ/ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΦΘ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ)
- 22.** ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ στη ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ 4 ΜΗΝΕΣ)
- 23.** ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ στη ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ: 22 (ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ 4)****ΟΜΑΔΑ Α (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ)**

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>	<b>ΤΜΗΜΑ</b>
1. ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΜΓΥ	ΦΘ
2. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΜΓΥ	ΦΘ
3. ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ	ΦΘ
4. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	ΜΓΥ	ΦΘ
5. ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ – ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΔΟΝΑ	ΦΘ
6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΟΝΑ	ΦΘ
7. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Γ ΕΞ.	ΜΓΥ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
8. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΟΝΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
9. ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ – ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΔΟΝΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
10. ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΔΟΝΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

**ΟΜΑΔΑ Β (ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ)**

11. ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΟΝΑ	ΦΘ
12. ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΔΟΝΑ	ΦΘ
13. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ	ΦΘ
14. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ/ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΦΘ	ΜΕ	ΦΘ
15. ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΔΟΝΑ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
16. ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΔΟΝΑ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
17. ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	ΔΟΝΑ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
18. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
19. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΜΓΥ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
20. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	ΔΟΝΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
21. ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΔΟΝΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
22. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	ΔΟΝΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

α/α		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		ΣΥΝΟΛΟ		ΦΕ*	Π.Μ*	ΣΕΛ
		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ			ΩΡΕΣ*	Φ.Ε*	ΩΡΕΣ*	Φ.Ε*	ΩΡΕΣ*	ΦΕ*			
Α*	Β*	ΜΑΘΗΜΑ	Κ.Μ	ΚΩΔ*									
<b>Α ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
1	1	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	ΜΓΥ		3	160	-	-	3	160	160	5	8
2	2	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ		3	160	-	-	3	160	160	5	12
3	3	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ – ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	ΜΕΥ		3	150	2	60	5	210	210	7	16
4	4	Α ΒΟΗΘΕΙΕΣ	ΜΓΥ		3	140	-	-	3	140	140	5	23
5	5	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ και ΒΙΟΗΘΙΚΗ	ΜΕΥ		3	140	-	-	3	140	140	5	27
6	6	ΚΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΟΜΑΔΑ Α			3	90	-	-	3	90	90	3	234,238
<b>ΣΥΝΟΛΟ Α ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>18</b>	<b>840</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Β ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
7	7	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ	ΜΓΥ		3	135			3	135	135	5	32
8	8	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ – ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	ΜΕΥ		3	135	2	45	5	180	180	6	36
9	9	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ		3	135			3	135	135	4	43
10	10	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	ΜΓΥ		3	135			3	135	135	4	48
11	11	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΜΓΥ		3	135			3	135	135	5	52
12	12	ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ στη ΦΘ	ΜΕ		3	135	2	45	5	180	180	6	58
<b>ΣΥΝΟΛΟ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>18</b>	<b>810</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Γ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
13	13	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ		3	135			3	135	135	5	64
14	14	ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΜΕ		3	135	2	45	5	180	180	6	69
15	15	ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	ΜΕ		3	135	2	45	5	180	180	5	76
16	16	ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΜΕ		3	135	2	45	5	180	180	6	83
17	17	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΕ		3	135	-		3	135	135	5	88
18	18	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΜΓΥ		3	90	-		3	90	90	3	94
<b>ΣΥΝΟΛΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>18</b>	<b>765</b>	<b>6</b>	<b>135</b>	<b>24</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Δ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
19	19	ΦΘ σε ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	ΜΕ		3	135	2	45	5	180	180	6	100
20	20	ΚΙΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΜΕ		3	135	2	45	5	180	180	6	107
21	21	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ Φ/Θ	ΜΕ		3	120	2	45	5	165	165	5	113
22	22	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΘ	ΜΕ		3	120	2	45	5	165	165	5	119
23	23	ΦΘ σε ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ΜΕ		3	105		-	3	105	105	4	124
24	24	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ της ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΥ		3	105		-	3	105	105	4	129
<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>18</b>	<b>720</b>	<b>8</b>	<b>180</b>	<b>26</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	

α/α		ΜΑΘΗΜΑΤΑ			ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		ΣΥΝΟΛΟ		ΦΕ*	Π.Μ*	ΣΕΛ
Α*	Β*	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ			ΩΡΕΣ*	Φ.Ε*	ΩΡΕΣ*	Φ.Ε*	ΩΡΕΣ*	ΦΕ*			
		ΜΑΘΗΜΑ	Κ.Μ	ΚΩΔ									
<b>Ε ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
25	25	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ι	ΜΕ		3	135	6	90	9	225	225	10	136
26	26	ΦΘ σε ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΜΕ		3	150	2	45	5	195	195	6	143
27	27	ΦΘ σε ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	ΜΕ		3	150	2	45	5	195	195	5	150
28	28	ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΥΡΟΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	ΜΕ		3	150	2	45	5	195	195	6	157
29	29	ΚΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΟΜΑΔΑ Α			3	90	-	-	3	90	90	3	
<b>ΣΥΝΟΛΟ Ε ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>15</b>	<b>675</b>	<b>12</b>	<b>225</b>	<b>27</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
30	30	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΙ	ΜΕ		3	120	12	180	15	300	300	10	163
31	31	Φ/Θ σε ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΣ ΠΑΙΔΩΝ	ΜΕ		3	150	2	45	5	195	195	6	172
32	32	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ στη Φ/Θ	ΜΕ		3	90	2	45	5	135	135	5	178
33	33	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΜΕ		3	135	2	45	5	180	180	6	186
34	34	ΚΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΟΜΑΔΑ Β			3	90	-	-	3	90	90	3	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>15</b>	<b>585</b>	<b>18</b>	<b>315</b>	<b>33</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
35	35	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΙΙ	ΜΕ		3	180	6	90	9	270	270	10	196
36	36	Φ/Θ στη ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ	ΜΕ		3	180	-		3	180	180	6	208
37	37	Φ ΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΜΕ		3	130	-		3	130	130	4	214
38	38	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΥ		3	160	-		3	160	160	5	219
39	39	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΓΥ		3	160	-		3	160	160	5	223
<b>ΣΥΝΟΛΟ Ζ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>15</b>	<b>810</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Η ΕΞΑΜΗΝΟ</b>													
40	40	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ Φ/Θ	ΜΕ	Π1-8010	-	-	40+	704	40+	704	704	23	230
		ΚΑΤ ΕΠΙΛΟΓΗΝ											
41	41	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΕ		3	196	-	-	3	196	196	7	270
42	42	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΦΘ	ΜΕ		3	196	-	-	3	150	196	7	273
<b>ΣΥΝΟΛΟ Η ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>3</b>	<b>196</b>	<b>40</b>	<b>704</b>	<b>43</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΠΣ ανα Εβδομάδα</b>					<b>120</b>	<b>----</b>	<b>96</b>	<b>---</b>	<b>216</b>	<b>---</b>	<b>-----</b>	<b>----</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΠΣ*</b>					<b>1560</b>	<b>5401</b>	<b>1248</b>	<b>1799</b>	<b>2808</b>	<b>7200</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	

\*Α: αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων

\*ΩΡΕΣ: την εβδομάδα

\*Β: αριθμός μαθημάτων για τη λήψη πτυχίου

\* Φ.Ε.: φόρτος εργασίας το εξάμηνο

\*Π.Μ.: πιστωτικές μονάδες

\*ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΠΣ: σύνολο ωρών/ΦΕ/ΠΜ στα 4 έτη σπουδών χωρίς το συνυπολογισμό της πρακτικής άσκησης στις ώρες διδασκαλίας