

ΤΕΙ – ΑΘΗΝΑΣ

Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Φυσικοθεραπείας

α/α	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ανατομία Ι	ΜΓΥ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
2.	Α' Βοήθειες	ΜΓΥ	Υ	2x3=6	2x1=2	4	8x15=120	4
3.	Φυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	4x3=12	2x1=2	6	14x15=210	6
4.	Πληροφορική στις Επιστήμες Υγείας	ΜΓΥ	Υ	2x3=6	2x1=2	4	8x15=120	4
5.	Κινησιολογία Ι	ΜΕΥ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
	Σύνολο			14	10	24	52x15=780	26

α/α	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ανατομία ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	5,5
2.	Παθοφυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	3x3=9		3	9x15=135	5
3.	Τεχνικές Μάλαξης	ΜΕΥ	Υ	3x3=6	2x1=2	5	11x15=165	5,5
4.	Νευροφυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	3x3=9		3	9x15=135	4,5
5.	Φυσικά Μέσα	ΜΕΥ	Υ	2x3=6	2x1=2	4	8x15=120	4
6.	Κινησιολογία ΙΙ	ΜΕΥ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	5,5
	Σύνολο			17	8	25	59x15=885	30

α/α	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Στοιχεία Διαγνωστικής Απεικόνισης	ΜΕΥ	Υ	2x3=6		2	6 x15=90	3
2.	Παθολογία	ΜΓΥ	Υ	4x3=12		4	12x15=180	6
3.	Νευρολογία	ΜΓΥ	Υ	3x3=9		3	9x15=135	4
4.	Κινησιοθεραπεία	ΜΕΥ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	5
5.	Βιολογική Μηχανική – Εργονομία	ΜΕΥ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	5
6.	Ορθοπαιδική	ΜΓΥ	Υ	4x3=12		4	12x15=180	6
	Σύνολο			19	4	23	61x15=915	29

α/α	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση	ΜΕΥ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	5
2.	Μέθοδοι & Τεχνικές Νευρομυϊκής Επανεκπαίδευσης	ΜΕ	Υ	2x3=6	2x1=2	4	8x15=120	4
3.	Φυσικοθεραπεία στο Κυκλοφορικό	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
4.	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
5.	Ξένη Γλώσσα- Ορολογία	ΜΕΥ	Υ	2 x3=6		2	6x15=90	3
6.	Ηλεκτροθεραπεία	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
	Σύνολο			16	10	26	58x15=870	30

α/α	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Τεχνικές Κινητοποίησης & Θεραπευτικοί Χειρισμοί	ΜΕ	Υ	2x3=6	2x1=2	4	8x15=120	5
2.	Φ/Θ σε Κακώσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
3.	Φ/Θ Νευρολογικών Παθήσεων Παιδών	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
4.	Κλινική Άσκηση σε Καρδιοαναπνευστικές Παθήσεις	ΜΕ	Υ	2x3=6	6x1=6	8	12x15=180	7
5α	Χειρουργική	ΜΕΥ	Υ	2x3=6		2	6x15=90	3
5β	Φαρμακολογία							
6α	Βιοηθική και Δεοντολογία στη Φ/Θ	ΔΟΝΑ	Υ	2x3=6		2	6x15=90	3
6β	Ψυχολογία στην Υγεία							
	Σύνολο			14	12	26	54x15=810	30

Από τα δύο μαθήματα 5α, 5β επιλογής, επιλέγεται ένα μάθημα.

Από τα δύο μαθήματα 6α, 6β επιλογής, επιλέγεται ένα μάθημα.

α/α	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	Υ	2x3=6	2x1=2	4	8x15=120	5
2.	Φ/Θ σε παθήσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
3.	Φ/Θ Νευρολογικών Παθήσεων Ενηλίκων	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
4.	Κλινική Άσκηση σε Μυοσκελετικές Κακώσεις & Παθήσεις	ΜΕ	Υ	2x3=6	7x1=7	9	13x15=195	7
5.	Ιατρική Αποκατάσταση	ΜΕΥ	Υ	2x3=6		2	6x15=90	3
6α	Εργοφυσιολογία	ΜΕΥ	ΕΥ	2x3=6		2	6x15=90	3
6β	Βιοφυσική							
	Σύνολο			14	13	27	55x15=825	30

Από τα δύο μαθήματα 6α, 6β επιλογής, επιλέγεται ένα μάθημα.

α/α	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Προσαρμοσμένη Κινητική Αγωγή	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	6
2.	Φ/Θ σε Ειδικές Πληθυσμιακές Ομάδες	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	7
3.	Φυσικοθεραπεία στον Αθλητισμό	ΜΕ	Υ	3x3=9	2x1=2	5	11x15=165	7
4.	Κλινική Άσκηση σε Νευρολογικές Παθήσεις	ΜΕ	Υ	2x3=6	7x1=7	9	13x15=195	7
5α	Βιοστατιστική	ΜΕΥ	ΕΥ	2x3=6		2	6x15=90	3
5β	Διοίκηση Μικρών Επιχειρήσεων							
	Σύνολο			13	13	26	52x15=780	30

Από τα δύο μαθήματα 5α και 5β επιλογής, επιλέγεται ένα μάθημα.

α/α	Η' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Πτυχιακή Εργασία						500	20
2.	Πρακτική Άσκηση						250	10
	Σύνολο						750	30