



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΑΘΗΝΑΣ (ΤΕΙ-Α)**

Σχολή Επαγγελματιών Υγείας
και Πρόνοιας

Τμήμα Φυσικοθεραπείας



Συνοπτικό Πρόγραμμα Σπουδών

Εφαρμογή: Σεπτέμβριος 2009 – Αύγουστος 2013
(Συμβούλιο Τ.Ε.Ι. 21/27-5-2009 & 32/9-9-2009)
(Γ.Σ. Τμήματος Φ/Θ: 7/17-12-2010 & 1/5-2-2013)

Γνωστικό Αντικείμενο

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Φυσικοθεραπείας αφορά στην φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση και αποκατάσταση δυσλειτουργιών και κακώσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών οι οποίες προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα. Βασικός σκοπός και στόχος του προγράμματος σπουδών είναι η ανάπτυξη της κριτικής σκέψης για την κατάλληλη επιλογή και σωστή εφαρμογή των ενδεικνυόμενων επιστημονικών μεθόδων, τεχνικών και μέσων για την πρόληψη, αντιμετώπιση και αποκατάσταση των παραπάνω παθολογικών καταστάσεων.

Δομή Σπουδών

Η διάρκεια των σπουδών στο τμήμα φυσικοθεραπείας είναι οκτώ (8) εξάμηνα. Κατά τη διάρκεια των επτά (7) πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις, εκπόνηση εργασιών και σεμινάρια. Το όγδοο εξάμηνο περιλαμβάνει την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας, ενώ κατά τη διάρκεια του πραγματοποιείται και η εξάμηνη (6 ημερολογιακοί μήνες ή 26 εβδομάδες, 1040 ώρες συνολικά) πρακτική άσκηση στο επάγγελμα σε Δημόσια Νοσηλευτικά Ιδρύματα.

Διεύθυνση: Μητροδώρου 24, ΤΚ: 10441, Αθήνα
Τηλέφωνο Γραμματείας: +302105385870
Fax: +302105385674
Ιστοσελίδα: <http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/>
e-mail: teiaphysio@teiath.gr

Συνοπτικό Πρόγραμμα Σπουδών

	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ανατομία Ι	ΜΓΥ	Υ	3	2	5	165	7
2.	Α' Βοήθειες	ΜΓΥ	Υ	2	2	4	120	5
3.	Φυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	4	2	6	210	7
4.	Πληροφορική στις Επιστήμες Υγείας	ΜΓΥ	Υ	2	2	4	120	5
5.	Κινησιολογία Ι	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	6
	Σύνολο			14	10	24	780	30

	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ανατομία ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	3	2	5	165	6
2.	Παθοφυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	3		3	135	5
3.	Τεχνικές Μάλαξης	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	5
4.	Νευροφυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	3		3	135	4
5.	Φυσικά Μέσα	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	120	4
6.	Κινησιολογία ΙΙ	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	6
	Σύνολο			17	8	25	885	30

	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Στοιχεία Διαγνωστικής Απεικόνισης	ΜΕΥ	Υ	2		2	90	3
2.	Παθολογία	ΜΓΥ	Υ	4		4	180	6
3.	Νευρολογία	ΜΓΥ	Υ	3		3	135	5
4.	Κινησιοθεραπεία	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	5
5.	Βιολογική Μηχανική – Εργονομία	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	5
6.	Ορθοπαιδική	ΜΓΥ	Υ	4		4	180	6
	Σύνολο			19	4	23	915	30

	Δ ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	5
2.	Μέθοδοι και Τεχνικές Νευρομυϊκής Επανεκπαίδευσης	ΜΕ	Υ	2	2	4	120	4
3.	Φυσικοθεραπεία στο Κυκλοφορικό Σύστημα	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	6
4.	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	6
5.	Ξένη Γλώσσα- Ορολογία	ΜΕΥ	Υ	2		2	90	3
6.	Ηλεκτροθεραπεία	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	6
	Σύνολο			16	10	26	870	30

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

Από τα δύο μαθήματα 5α - 5β επιλογής, επιλέγεται το ένα μάθημα.
Από τα δύο μαθήματα 6α - 6β επιλογής, επιλέγεται το ένα μάθημα.

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

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

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

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

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

ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΙΣ

ΚΜ: Κατηγορία μαθήματος, [**ΔΟΝΑ:** Διοικητικές, Οικονομικές, Ανθρωπιστικές Σπουδές, **ΜΓΥ:** Μάθημα Γενικής Υποδομής, **ΕΥ:** Μάθημα Ειδικής Υποδομής, **ΜΕ:** Μάθημα Ειδικότητας]

ΕΜ: Είδος μαθήματος, **Υ:** Υποχρεωτικό

Θ: Θεωρία - ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα,

Ε: Εργαστήριο - ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα,

ΦΕ: Φόρτος εργασίας / εβδομάδα

ΠΜ: Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)