
	<p style="text-align: center;">ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ (ΤΕΙ-Α)</p> <p style="text-align: center;">Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας</p> <p style="text-align: center;">Τμήμα Φυσικοθεραπείας</p>	
---	---	---

Συνοπτικό Πρόγραμμα Σπουδών
Εφαρμογή: Οκτώβριος 2000 – Ιούλιος 2009
(ΓΣ Τμήματος ΦΘ: 2/14-6-2000 & Συμβούλιο ΙΤΕ: 11-9-2000)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Φυσικοθεραπείας καλύπτει αφενός την φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση δυσλειτουργιών και κακώσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών οι οποίες προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα, και αφετέρου τη σωστή εφαρμογή κατάλληλων επιστημονικών μεθόδων και μέσων για την πρόληψη, αντιμετώπιση και αποκατάσταση των παραπάνω παθολογικών καταστάσεων.

ΔΟΜΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

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) πρακτική άσκηση στο επάγγελμα σε Δημόσια Νοσηλευτικά Ιδρύματα.

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

Συνοπτικό Πρόγραμμα Σπουδών

Εφαρμογή: Οκτώβριος 2000 – Ιούλιος 2009

α/α	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ανατομία	ΜΓΥ	Υ	4	2	6	14x15=210	7
2.	Α' Βοήθειες	ΜΓΥ	Υ	1	2	3	5x15=75	5
3.	Υγιεινή - Επιδημιολογία	ΔΟΝΑ	Υ	2		2	6x15=90	4
4.	Δεοντολογία - Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕΥ	Υ	2		2	6x15=90	4
5.	Ψυχολογία	ΔΟΝΑ	Υ	2		2	6x15=90	5
6.	Κινησιολογία Ι	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
	Σύνολο			13	6	19	45x15=675	30

α/α	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Φυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	4	2	6	14x15=210	6
2.	Παθολογία	ΜΓΥ	Υ	4		4	12x15=180	6
3.	Χειρουργική	ΜΓΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	4
4.	Βιοφυσική	ΜΓΥ	Υ	2		2	6x15=90	4
5.	Τεχνικές Μάλαξης	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
6.	Κινησιολογία ΙΙ	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
	Σύνολο			16	8	24	56x15=840	30

α/α	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ορθοπαιδική	ΜΓΥ	Υ	4		4	12x15=180	6
2.	Νευρολογία	ΜΓΥ	Υ	4		4	12x15=180	6
3.	Διαγνωστική Απεικόνιση	ΜΕΥ	Υ	2		2	6x15=90	3
4.	Βιολογική Μηχανική - Εργονομία	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
5.	Φυσικά Μέσα - Ηλεκτροθεραπεία Ι	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
6.	Κινησιοθεραπεία	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
	Σύνολο			16	6	22	54x15=810	30

α/α	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Νευροφυσιολογία	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
2.	Μέθοδοι & Τεχνικές Νευρομυϊκής Επανεκπαίδευσης	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
3.	Φυσικοθεραπεία στο Αναπνευστικό Σύστημα	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
4.	Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
5.	Εργοφυσιολογία	ΜΕΥ	Υ	2		2	6 x15=90	5
6.	Φυσικά Μέσα - Ηλεκτροθεραπεία ΙΙ	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
	Σύνολο			12	10	22	46x15=690	30

α/α	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ξένη Γλώσσα - Ορολογία	ΜΕΥ	Υ	2		2	6x15=90	4
2.	Φ/Θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα Ι	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
3.	Φ/Θ Νευρολογικών Παθήσεων Ι	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
4.	Ειδική Φυσική Αγωγή	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
5.	Κλινική Άσκηση Ι	ΜΕ	Υ	2	8	10	14x15=210	6
6.	Φ/Θ στο Κυκλοφορικό Σύστημα	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
	ΣΥΝΟΛΟ			12	16	28	52x15=780	30

α/α	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Ιατρική Αποκατάσταση	ΜΕΥ	Υ	2		2	6x15=90	5
2.	Φ/Θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα II	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
3.	Φ/Θ Νευρολογικών Παθήσεων II	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
4.	Βιοστατιστική	ΜΓΥ	Υ	2		2	6x15=90	5
5.	Κλινική Άσκηση II	ΜΕ	Υ	2	12	14	18x15=270	10
	ΣΥΝΟΛΟ			10	16	26	46x15=690	30

α/α	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	ΦΕ	ΠΜ
1.	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
2.	Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
3.	Φ/Θ στον Αθλητισμό	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
4.	Κλινική Άσκηση III	ΜΕ	Υ	2	12	14	18x15=270	10
5.	Φυσικοθεραπεία και Ηλικία	ΜΕ	Υ	2	2	4	8x15=120	5
	Σύνολο			10	20	30	50x15=750	30

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

Συνοπτικές

ΚΜ = Κατηγορία μαθήματος
 ΕΜ = Είδος μαθήματος
 Θ = Θεωρία
 Ε = Εργαστήριο
 ΦΕ = Φόρτος Εργασίας
 ΠΜ = Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)