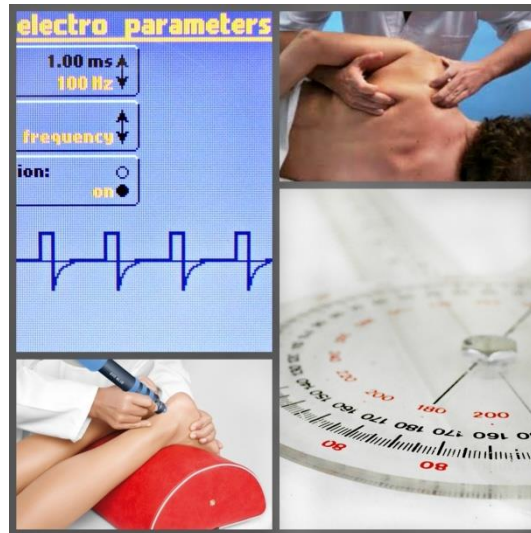


Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Αθήνας
Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας

Τμήμα Φυσικοθεραπείας



Πρόγραμμα Σπουδών

Αθήνα, Απρίλιος 2017

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Αθήνας
Σχολή Επαγγελματών Υγείας & Πρόνοιας

Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Πρόγραμμα Σπουδών

Έγκριση Προγράμματος Σπουδών:
15/10-4-13 & 27/11-7-13 αποφάσεις Συνέλευσης ΤΕΙ Αθήνας

Επικαιροποίηση Προγράμματος Σπουδών:
12/5-4-2017 απόφαση Συνέλευσης ΤΕΙ Αθήνας

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Αθήνας
Σχολή Επαγγελματών Υγείας & Πρόνοιας

Τμήμα Φυσικοθεραπείας

**Πρόγραμμα Σπουδών
Περιγραφή Μαθημάτων**

Διεύθυνση: Μητροδώρου 24, ΤΚ: 10441, Αθήνα
Τηλέφωνο Γραμματείας: +302105387485
Fax: +302105147232
Ιστοσελίδα: <http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/>
e-mail: teiaphysio@teiath.gr

α/α	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	Κωδικός	ΠΜ
1	Ανατομία Ι	ΜΓΥ	Υ	3	2	5	N2-1010	6
2	Α' Βοήθειες	ΜΓΥ	Υ	2	2	4	N2-1020	4
3	Φυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	3	2	5	N2-1030	6
4	Πληροφορική στις Επιστήμες Υγείας	ΔΟΝΑ	Υ	3		3	N2-1040	4
5	Κινησιολογία Ι	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	N2-1050	6
6	Βιοφυσική	ΜΕΥ	Υ	3		3	N2-1060	4
	Σύνολο			17	8	25		30

α/α	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	Κωδικός	ΠΜ
1	Ανατομία ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	3	2	5	N2-2010	6
2	Παθοφυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	3		3	N2-2020	4
3	Ορθοπαιδική	ΜΓΥ	Υ	4		4	N2-2030	5
4	Νευροφυσιολογία	ΜΓΥ	Υ	3		3	N2-2040	4
5	Φυσικά Μέσα στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	N2-2050	5
6	Κινησιολογία ΙΙ	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	N2-2060	6
	Σύνολο			19	6	25		30

α/α	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	Κωδικός	ΠΜ
1	Τεχνικές Μάλαξης	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	N2-3010	5
2	Μέθοδοι & Τεχνικές Νευρομυϊκής Επανεκπαίδευσης	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-3020	5
3	Νευρολογία	ΜΓΥ	Υ	3		3	N2-3030	5
4	Κινησιοθεραπεία	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-3040	5
5	Ηλεκτροθεραπεία	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-3050	5
6	Παθολογία	ΜΓΥ	Υ	3		3	N2-3060	5
	Σύνολο			18	8	26		30

α/α	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	Κωδικός	ΠΜ
1	Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικές Παθήσεις Ενηλίκων	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-4010	6
2	Κλινική Εργοφυσιολογία	ΜΕΥ	Υ	3		3	N2-4020	4
3	Βιολογική Μηχανική - Εργονομία	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	N2-4030	5
4	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-4040	5
5	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση-Κλινικός Συλλογισμός	ΜΕ	Υ	3		3	N2-4050	5
6	Φυσικοθεραπεία σε Κακώσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-4060	5
	Σύνολο			18	8	26		30

α/α	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	Κωδικός	ΠΜ
1	Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	N2-5010	5
2	Φυσικοθεραπεία σε Παθήσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-5020	6
3	Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-5030	6
4	Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Αναπνευστικών Παθήσεων	ΜΕ	Υ	3	8	11	N2-5040	9
5α	Βιοστατιστική	ΜΕΥ	ΕΥ	2		2	N2-5A10	4
5β	Φαρμακολογία	ΜΕΥ					N2-5B10	
	Σύνολο			13	14	27		30

Σημείωση:

Από τα έξι (6) μαθήματα επιλογής τα οποία προσφέρονται στο Ε', Στ' και Ζ' Εξάμηνο οι φοιτητές θα πρέπει να επιλέξουν τα τέσσερα (4).

α/α	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	Κωδικός	ΠΜ
1	Φυσικοθεραπεία σε Ειδικές Πληθυσμιακές Ομάδες	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-6010	6
2	Ξένη Γλώσσα - Ορολογία	ΔΟΝΑ	Υ	3		3	N2-6020	5
3	Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικές Παθήσεις Παίδων	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-6030	6
4	Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Κακώσεων & Παθήσεων	ΜΕ	Υ	3	8	11	N2-6040	9
5α	Βιοηθική και Δεοντολογία στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕΥ	ΕΥ	2		2	N2-6A10	4
5β	Ψυχολογία στην Υγεία	ΔΟΝΑ					N2-6B10	
	Σύνολο			14	12	26		30

α/α	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σύνολο	Κωδικός	ΠΜ
1	Προσαρμοσμένη Φυσική Δραστηριότητα	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	N2-7010	5
2	Φυσικοθεραπεία στον Αθλητισμό	ΜΕ	Υ	3	2	5	N2-7020	6
3	Τεχνικές Κινητοποίησης και Θεραπευτικοί Χειρισμοί	ΜΕ	Υ	2	2	4	N2-7030	6
4	Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Νευρολογικών Παθήσεων	ΜΕ	Υ	3	8	11	N2-7040	9
5α	Χειρουργική	ΜΓΥ	ΕΥ	2		2	N2-7A10	4
5β	Στοιχεία Διαγνωστικής Απεικόνισης	ΜΕΥ					N2-7B10	
	Σύνολο			13	14	27		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

Συμβολισμοί:

ΚΜ = Κατηγορία Μαθήματος: [**ΔΟΝΑ** = Μαθήματα Διοίκησης - Οικονομίας - Ανθρωπιστικών Επιστημών, **ΜΓΥ** = Μαθήματα Γενικής Υποδομής, **ΜΕΥ** = Μαθήματα Ειδικής Υποδομής, **Ε** = Μαθήματα Ειδικότητας]

ΕΜ = Είδος Μαθήματος: [**Υ** = Υποχρεωτικό, **ΕΥ** = Επιλογής Υποχρεωτικό]

Θ = Θεωρία, **Ε** = Εργαστήριο, **ΦΕ** = Φόρτος Εργασίας, **ΠΜ** = Πιστωτικές Μονάδες

ΤΕΙ Αθήνας - Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Γενικά Χαρακτηριστικά και Περιγραφικά Στοιχεία του Προγράμματος Σπουδών

1. ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 42 (από τα οποία τα Υποχρεωτικά είναι 40)

Ειδικότερα, καταχωρούνται 36 Υποχρεωτικά Μαθήματα + 6 Μαθήματα Επιλογής (από τα οποία 4 Υποχρεωτικά) + Πτυχιακή Εργασία και Πρακτική Άσκηση.

2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- A. ΔΟΝΑ = 3 (Μαθήματα Διοίκησης - Οικονομίας - Ανθρωπιστικών Σπουδών)
- B. ΜΓΥ = 10 (Μαθήματα Γενικής Υποδομής - Υποχρεωτικά)
- Γ. ΜΕΥ = 13 (Μαθήματα Ειδικής Υποδομής - Υποχρεωτικά)
- Δ. ΜΕ = 16 (Μαθήματα Ειδικότητας - Υποχρεωτικά)
- Ε. Πτυχιακή Εργασία

Μεταξύ των αναφερόμενων μαθημάτων υπάρχουν 6 Μαθήματα Επιλογής (ΔΟΝΑ: 2 + ΜΕΥ: 4), από τα οποία τα 4 είναι Υποχρεωτικά.

Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων = 40 + Πτυχιακή Εργασία

Σύνολο Προσφερόμενων Μαθημάτων = 42 + Πτυχιακή Εργασία

3. ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ των ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΔΟΝΑ + ΜΓΥ = 13 (30,9%)

ΜΕΥ + ΜΕ = 29 (69,1%)

4. ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: 112 Θ + 70 Ε = 182

5. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- i. Σύνολο διδακτικών ωρών: 182
- ii. Μέσος όρος διδακτικών ωρών (των 7 εξαμήνων): 26
- iii. Ώρες θεωρίας: 112
- iv. Ώρες εργαστηρίου: 70
- v. Αναλογία θεωρητικών ωρών επί του συνόλου: 61,5%
- vi. Αναλογία εργαστηριακών ωρών επί του συνόλου: 38,5%
- vii. Φόρτος εργασίας: 6090 + Πτυχιακή Εργασία και Πρακτική Άσκηση = 6840
- viii. Λόγος φόρτου εργασίας (εκτός Πτυχιακής Εργασίας και Πρακτικής Άσκησης) / σύνολο διδακτικών ωρών: $6090 \div 182 = 33,5$
- ix. Σύνολο Πιστωτικών Μονάδων: 240

6. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

A. Μαθήματα ΔΟΝΑ (3)

1. Πληροφορική στις Επιστήμες Υγείας
2. Ξένη Γλώσσα - Ορολογία
3. Ψυχολογία στην Υγεία

B. Μαθήματα Γενικής Υποδομής, ΜΓΥ (10)

1. Ανατομία I
2. Πρώτες Βοήθειες
3. Ανατομία II
4. Φυσιολογία
5. Παθολογία
6. Ορθοπαιδική
7. Νευροφυσιολογία
8. Παθοφυσιολογία
9. Νευρολογία
10. Χειρουργική

Γ. Μαθήματα Ειδικής Υποδομής, ΜΕΥ (13)

1. Κινησιολογία I
2. Κινησιολογία II
3. Βιοφυσική
4. Φυσικά Μέσα στη Φυσικοθεραπεία
5. Τεχνικές Μάλαξης
6. Κλινική Εργοφυσιολογία
7. Βιολογική Μηχανική – Εργονομία
8. Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία
9. Προσαρμοσμένη Φυσική Δραστηριότητα
10. Στοιχεία Διαγνωστικής Απεικόνισης
11. Βιοστατιστική
12. Φαρμακολογία
13. Βιοηθική και Δεοντολογία στη Φυσικοθεραπεία

Δ. Μαθήματα Ειδικότητας ΜΕ (16)

1. Κινησιοθεραπεία
2. Ηλεκτροθεραπεία
3. Μέθοδοι & Τεχνικές Νευρομυϊκής Επανεκπαίδευσης
4. Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία
5. Φυσικοθεραπεία σε Κακώσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος
6. Τεχνικές Κινητοποίησης και Θεραπευτικοί Χειρισμοί
7. Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση-Κλινικός Συλλογισμός
8. Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικές Παθήσεις Παιδών
9. Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων
10. Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Αναπνευστικών Παθήσεων

11. Φυσικοθεραπεία σε Παθήσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος
12. Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικές Παθήσεις Ενηλίκων
13. Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Κακώσεων και Παθήσεων
14. Φυσικοθεραπεία σε Ειδικές Πληθυσμιακές Ομάδες
15. Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Νευρολογικών Παθήσεων
16. Φυσικοθεραπεία στον Αθλητισμό

Ε. Μαθήματα Επιλογής (6) - από τα οποία επιλέγονται τα 4

α) Μαθήματα Επιλογής - ΜΓΥ

1. Χειρουργική

β) Μαθήματα Επιλογής - ΜΕΥ

1. Στοιχεία Διαγνωστικής Απεικόνισης
2. Βιοστατιστική
3. Φαρμακολογία
4. Βιοηθική και Δεοντολογία στη Φυσικοθεραπεία

γ) Μαθήματα Επιλογής ΔΟΝΑ

1. Ψυχολογία στην Υγεία

7. ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ – ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. Αλυσίδα Μαθημάτων «Φυσικοθεραπεία Καρδιοαναπνευστικών Παθήσεων»

- 1.1. Παθοφυσιολογία
- 1.2. Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία
- 1.3. Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Αναπνευστικών Παθήσεων

2. Αλυσίδα Μαθημάτων «Φυσικοθεραπεία στις Μυοσκελετικές Κακώσεις και Παθήσεις»

- 2.1 Κινησιολογία II
- 2.2 Φυσικοθεραπεία σε Κακώσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος
- 2.3 Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Κακώσεων και Παθήσεων

3. Αλυσίδα Μαθημάτων «Φυσικοθεραπεία στις Νευρολογικές Παθήσεις»

- 3.1 Νευρολογία
- 3.2 Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικές Παθήσεις Ενηλίκων
- 3.3 Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Νευρολογικών Παθήσεων

