



## **Συνοπτικό Πρόγραμμα Σπουδών**

**Εφαρμογή: 1984 - Σεπτέμβριος 2000  
Νόμος 1404/1983**

### **ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

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 επτά (7) εξάμηνα. Κατά τη διάρκεια των έξι (6) πρώτων εξαμήνων οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις, εκπόνηση εργασιών και σεμινάρια. Το έβδομο 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: Μητροδώρου 24, ΤΚ: 10441, Αθήνα**  
**Τηλέφωνο Γραμματείας: +302105385870**  
**Fax: +302105385674**  
**Ιστοσελίδα: <http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/>**  
**e-mail: [teiaphysio@teiath.gr](mailto:teiaphysio@teiath.gr)**

## Συνοπτικό Πρόγραμμα Σπουδών

Εφαρμογή: Σεπτέμβριος 1983 - Σεπτέμβριος 2000

Νόμος 1404/1983

α/α	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	Κ	Δ	Ε	Σύνολο
1.	Ανατομία Ι	Υ	3	1	4
2.	Φυσιολογία Ι	Υ	3	1	4
3.	Κινησιολογία Ι	Υ	3	2	5
4.	Βιοφυσική	Υ	3	-	3
5.	Βιοχημεία	Υ	3	-	3
6.	Βιομετρία - Βιοστατιστική	Υ	3	-	3
7.	Ψυχολογία	Υ	2	-	2
8.	Κοινωνιολογία	Υ	2	-	2
9.	Στοιχεία Πληθυσμιακής Υγιεινής	Υ	2	-	2
10.	Φυσική Αγωγή Ι	Υ	-	4	4
	Σύνολο		24	8	32

α/α	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	Κ	Δ	Ε	Σύνολο
1.	Ανατομία ΙΙ	Υ	3	1	4
2.	Φυσιολογία ΙΙ	Υ	3	1	4
3.	Κινησιολογία	Υ	2	2	4
4.	Ορθοπαιδική	Υ	4	-	4
5.	Χειρουργική	Υ	3	-	3
6.	Νοσολογία Ι	Υ	2	-	2
7.	Ρευματολογία	Υ	2	-	2
8.	Μάλαξη Ι	Υ	1	2	3
9.	Φυσική Αγωγή ΙΙ	Υ		4	4
10.	Ξένη Γλώσσα Ι	Υ	2	1	3
	Σύνολο		22	11	33

α/α	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Κ	Δ	Ε	Σύνολο
1.	Κινησιολογία II	Υ	2	2	4
2.	Νευρολογία	Υ	4	-	4
3.	Παθοφυσιολογία	Υ	2	-	2
4.	Νοσολογία	Υ	2	-	2
5.	Φυσικοθεραπεία ΙΓ	Υ	2	4	6
6.	Φυσικοθεραπεία ΙΙΓ	Υ	2	4	6
7.	Φυσικοθεραπεία ΙΙΙ	Υ	2	3	5
8.	Μάλαξη ΙΙ	Υ	-	2	2
9.	Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση Ι	Υ	3	-	3
10.	Ξένη Γλώσσα ΙΙ	Υ	2	1	3
	<b>Σύνολο</b>		<b>21</b>	<b>16</b>	<b>37</b>

α/α	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Κ	Δ	Ε	Σύνολο
1.	Εργοφυσιολογία	Υ	2	-	2
2.	Ειδική Νευροφυσιολογία	Υ	2	-	2
3.	Υδροηλεκτροθεραπεία	Υ	2	6	8
4.	Φυσικοθεραπεία ΙΔ	Υ	2	2	4
5.	Φυσικοθεραπεία ΙΙΔ	Υ	2	2	4
6.	Αποκατάσταση Νευρολογικών Παθήσεων Ι	Υ	2	6	8
7.	Παιδιατρική	Υ	2	-	2
8.	Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση ΙΙ	Υ	3	-	3
9.	Ξένη Γλώσσα ΙΙΙ	Υ	2	1	3
10.	Στοιχεία Ακτινολογίας	Υ	2	-	2
	<b>Σύνολο</b>		<b>21</b>	<b>17</b>	<b>38</b>

α/α	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	Κ	Δ	Ε	Σύνολο
1.	Αποκατάσταση Νευρολογικών Παθήσεων II	Υ	2	4	6
2.	Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση III	Υ	2	-	2
3.	Κλινική Άσκηση I	Υ	4	24	28
4.	Ξένη Γλώσσα - Ορολογία	Υ	2	1	3
	Σύνολο		10	29	39

α/α	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Κ	Δ	Ε	Σύνολο
1.	Πρακτική Φυσικοθεραπεία	Υ	2	2	4
2.	Αθλητιατρική	Υ	2	2	4
3.	Κλινική Άσκηση II	Υ	4	22	26
4.	Σεμινάριο Τελειοφοίτων	Υ	3	-	3
	Σύνολο		11	26	37

α/α	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Κ	Δ	Ε	Σύνολο
1.	Πτυχιακή Εργασία	Υ			
2.	Πρακτική Άσκηση	Υ			
	Σύνολο				

### **Σύνολο Διδακτικών Ωρών**

Διδασκαλία : 109, Εργαστήρια : 107, Γενικό Σύνολο: 216

### **Συντομεύσεις**

Δ = Διδασκαλία, Ε = Εργαστήριο, Σ = Σύνολο, Κ = Κατηγορία Μαθήματος, Υ = Υποχρεωτικό Μάθημα.