



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Το **Περιεχόμενο σπουδών** του Τμήματος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, που περιλαμβάνει την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα.

Το προτεινόμενο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πατρών σκοπό έχει να ακολουθήσει τα βασικά χαρακτηριστικά της πανεπιστημιακής εκπαίδευσης ενισχύοντας την προαγωγή της γνώσης και την ανάπτυξη της έρευνας, ενώ ταυτόχρονα παρέχει μία ολοκληρωμένη και τεκμηριωμένη θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση στους φοιτητές Φυσικοθεραπείας. Η απόκτηση υψηλού επιπέδου κατάρτισης βάσει των διεθνών εξελίξεων και απαιτήσεων προάγει την επιστήμη της Φυσικοθεραπείας και διαμορφώνει επαγγελματίες που μπορούν να σταδιοδρομήσουν σε ένα παγκόσμιο περιβάλλον.

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας λειτουργεί, μέχρι τώρα, με ένα σύγχρονο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών (ΠΠΣ) 240 πιστωτικών μονάδων (ECTS), το οποίο είναι αναγνωρισμένο και απόλυτα συμβατό με τις απαιτήσεις των επίσημων φυσικοθεραπευτικών συλλόγων όλων των ανεπτυγμένων χωρών εντός και εκτός Ευρώπης. Το τρέχον πρόγραμμα έχει αναμορφωθεί δύο φορές μέχρι σήμερα, το 2010 (για τα ακαδ. έτη 2010-2011 έως και 2017-2018), και το 2018 (για τα ακαδ. έτη 2018-2019).

Συνοπτική περιγραφή προγράμματος σπουδών

Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος (ΠΠΣ) του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πατρών, αποτελείται από **οκτώ (8) εξάμηνα** φοίτησης, περιλαμβάνοντας μαθήματα που συγκεντρώνουν **διακόσιες σαράντα (240) πιστωτικές μονάδες (ECTS)**, καταμεμημένες ισόποσα σε όλα τα εξάμηνα φοίτησης (30 ECTS ανά εξάμηνο σπουδών).

Ο συνολικός αριθμός μαθημάτων του ΠΠΣ είναι **πενήντα τέσσερα (54)**, και αφορούν δύο κατηγορίες μαθημάτων, Υποχρεωτικά μαθήματα και Μαθήματα Επιλογής.

Υποχρεωτικά μαθήματα για πτυχίο: 38 μαθήματα, τα οποία χωρίζονται στις εξής επιμέρους κατηγορίες μαθημάτων α) Γενικής Υποδομής: 11, β) Ειδικής Υποδομής: 8 & γ) Ειδικότητας: 19.

Μαθήματα Επιλογής για πτυχίο: 16 σύνολο (εκ των οποίων επιλέγουν οι φοιτητές 7 ή 8, ανάλογα με το εάν επιλέξουν Πτυχιακή Εργασία ή 2 μαθήματα αντ' αυτής).

Παρακάτω απεικονίζεται συνοπτικός πίνακας μαθημάτων ΠΠΣ (Πίν. 1) με κατανομή εβδομαδιαίας διδασκαλίας, πιστωτικών (ECTS) και διδακτικών μονάδων.

Πίνακας 1. Συνοπτική περιγραφή μαθημάτων ΠΠΣ Τμήματος Φυσικοθεραπείας.

Εξάμηνο	Αριθμός Μαθημάτων	Ώρες διδασκαλίας /εβδομάδα					Ανά εξάμηνο		ΠΜ (ECTS)
		Θεωρία	Φροντιστήριο	Εργαστήριο	Κλινική	Σύνολο	Φόρτος εργασίας	ΔΜ	
A	6	16	1	4	-	21	860	19	30
B	6	13	2	4	-	19	840	17	30
Γ	6	14	1	1	5	21	810	18	30
Δ	6	13	1	2	9	25	810	19,5	30
Ε	6	12	2	1	7	22	790	18	30
ΣΤ	5	10	2	-	12	24	760	18	30
Z	6	12	1	2	7	22	780	17,5	30
H	4 ή 5	8	-	-	40	48	790	28	30
Σύνολο	45 ή 46	98	10	14	80	202	6440	155	240

ΔΜ = διδακτικές μονάδες, ΠΜ = πιστωτικές μονάδες (ECTS)

**Πρόγραμμα Μαθημάτων του ΠΠΣ Τμήματος Φυσικοθεραπείας
(ακαδ. έτος 2019-2020)**

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙ- ΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_101	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	-	2	-	4	1,5	6
ΡΤΗ_102	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΟΡΓΑΝΩΝ	3	-	-	-	3	1,5	5
ΡΤΗ_103	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	3	-	-	-	3	1,5	5
ΡΤΗ_104	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΟΡΜΟΥ	2	1	2	-	4	1,5	6
ΡΤΗ_105	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗΣ- ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟ ΛΟΓΙΑ	3	-	-	-	3	1,5	4
ΡΤΗ_106	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ- ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΣΥΝΟΛΟ (21 Ώρες Διδασκαλίας)	16	1	4	0	19	-	30

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙ- ΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_201	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	3	1	-	-	4	1,5	6
ΡΤΗ_202	ΒΑΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_203	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_204	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΚΡΩΝ	2	1	2	-	4	1,5	7
ΡΤΗ_205	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	-	2	-	3	1,5	5
	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΣΥΝΟΛΟ (19 Ώρες Διδασκαλίας)	13	2	4	0	17	-	30

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_301	ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ-ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	3	1	-	-	4	1,5	6
ΡΤΗ_302	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_303	ΑΡΧΕΣ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3	-	-	-	3	1,5	5
ΡΤΗ_304	ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	-	1	1	3	1,5	5
ΡΤΗ_305	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	2	-	-	4	4	1,5	6
ΡΤΗ_306	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΣΥΝΟΛΟ (21 Ώρες Διδασκαλίας)	14	1	1	5	18	-	30

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_401	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	-	-	6	5	2,0	6
ΡΤΗ_402	ΑΡΧΕΣ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2	1	-	-	3	1,5	5
ΡΤΗ_403	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	3	-	1	1	4	1,5	6
ΡΤΗ_404	ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	-	-	1	2,5	1,5	4
ΡΤΗ_405	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	-	1	1	3	1,5	5
	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΣΥΝΟΛΟ (25 Ώρες Διδασκαλίας)	13	1	2	9	19,5	-	30

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙ- ΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_501	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι	2	1	-	6	6	2,0	8
ΡΤΗ_502	ΑΡΧΕΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2	1	-	-	3	1,5	5
ΡΤΗ_503	ΧΕΙΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	-	1	1	3	1,5	5
ΡΤΗ_504	ΠΑΘΟΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΣΥΝΟΛΟ (22 Ώρες Διδασκαλίας)	12	2	1	7	18	-	30

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙ- ΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_601	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ II	2	1	-	6	6	2,0	9
ΡΤΗ_602	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	1	-	6	6	2,0	9
ΡΤΗ_603	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ-ΚΑΚΩΣΕΙΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_604	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΣΥΝΟΛΟ (24 Ώρες Διδασκαλίας)	10	2	0	12	18	-	30

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙ- ΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_701	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	2	1	-	6	6	2,0	9
ΡΤΗ_702	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2	-	1	1	3	1,5	5
ΡΤΗ_703	ΑΝΑΠΗΡΙΑ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_704	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	-	1	-	2,5	1,5	4
ΡΤΗ_705	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΣΥΝΟΛΟ (22 Ώρες Διδασκαλίας)	12	1	2	7	17,5	-	30

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΡΤΗ_801	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	-	-	-	40	20	2,0	14
ΡΤΗ_802	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ – ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_803	ΠΟΝΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	2	-	-	-	2	1,0	4
	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ή 2 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	4	-	-	-	4	1,5	8
	ΣΥΝΟΛΟ (48 Ώρες Διδασκαλίας)	8	0	0	40	28	-	30

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Αναφέρονται αναλυτικά τα μαθήματα που ομαδοποιούνται ως: Γενικής Υποδομής, Ειδικής Υποδομής, Επιλογής, και Ειδικότητας. Επίσης, αναφέρονται οι μεταξύ των μαθημάτων αλληλεξαρτήσεις και τα προαπαιτούμενα μαθήματα για την Κλινική Πρακτική.

Μαθήματα Γενικής Υποδομής

Στον παρακάτω πίνακα (Πίν. 2) αναφέρονται τα 11 Μαθήματα Γενικής Υποδομής. Ως Γενικής Υποδομής ορίζονται τα μαθήματα τα οποία, αποτελούν την βάση της γνώσης για να μπορέσει ο φοιτητής μέσα από το πρόγραμμα σπουδών να συνεχίσει προς τα μαθήματα Ειδικής Υποδομής και Ειδικότητας που συγκροτούν την επιστημονική και κλινική υπόσταση του Φυσικοθεραπευτή. Στο συγκεκριμένο πρόγραμμα, τα μαθήματα αυτά είναι στο σύνολό τους Ιατρικού υποβάθρου σε βασικό επίπεδο.

Πίνακας 2. Μαθήματα Γενικής Υποδομής του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Κωδικός	ΜΑΘΗΜΑ (Εξάμηνο)
ΡΤΗ_101	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Α')
ΡΤΗ_102	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΟΡΓΑΝΩΝ (Α')
ΡΤΗ_103	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Α')
ΡΤΗ_106	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ –ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Α')
ΡΤΗ_201	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ -ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ (Β')
ΡΤΗ_202	ΒΑΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Β')
ΡΤΗ_203	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Β')
ΡΤΗ_301	ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ-ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ (Γ')
ΡΤΗ_302	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ (Γ')
ΡΤΗ_705	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ (Ζ')
ΡΤΗ_802	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ – ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Η')

Μαθήματα Ειδικής Υποδομής

Στον παρακάτω πίνακα (Πίν. 3) αναφέρονται τα 8 Μαθήματα Ειδικής Υποδομής του ΠΠΣ. Ως Ειδικής Υποδομής ορίζονται τα μαθήματα τα οποία, βασιζόμενα πάνω στις γνώσεις των μαθημάτων Γενικής Υποδομής, λειτουργούν ως «γέφυρες» για τα μαθήματα Ειδικότητας (λειτουργούν δηλαδή ως ενδιάμεσα στάδια στην πυραμίδα της γνώσης και των δεξιοτήτων του Φυσικοθεραπευτή).

Πίνακας 3. Μαθήματα Ειδικής Υποδομής του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Κωδικός	ΜΑΘΗΜΑ (Εξάμηνο)
---------	------------------

PTH_104	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΟΡΜΟΥ (Α')
PTH_105	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Α')
PTH_204	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΚΡΩΝ (Β')
PTH_306	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Γ')
PTH_504	ΠΑΘΟΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ (Ε')
PTH_703	ΑΝΑΠΗΡΙΑ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Ζ')
PTH_704	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ζ')
PTH_803	ΠΟΝΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ (Η')

Μαθήματα Επιλογής

Στον παρακάτω πίνακα (Πίν. 4) περιγράφονται τα 16 Μαθήματα Επιλογής του ΠΠΣ, τα οποία χωρίζονται σε δύο κατηγορίες: εκείνα που επιλέγονται κατά το Χειμερινό εξάμηνο, και εκείνα που επιλέγονται κατά το Εαρινό εξάμηνο σπουδών. Όλα τα μαθήματα επιλογής έχουν από 4 πιστωτικές μονάδες (ECTS) το καθένα, με εξαίρεση την Πτυχιακή Εργασία, η οποία έχει 8 ECTS. Ο φοιτητής, στα εξάμηνα φοίτησης όπου του δίνεται η δυνατότητα να παρακολουθήσει μάθημα Επιλογής, έχει τη δυνατότητα να επιλέξει από την αντίστοιχη κατηγορία όποιο μάθημα επιθυμεί, με μοναδική εξαίρεση την Πτυχιακή Εργασία, η οποία επιλέγεται μόνο στο τελευταίο (Η') εξάμηνο σπουδών.

Πίνακας 4. Μαθήματα Επιλογής του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Μαθήματα Επιλογής Χειμερινού Εξαμήνου								
ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
PTH_W01	ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	2	-	-	-	2	1,0	4
PTH_W02	ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
PTH_W03	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	-	-	-	2	1,0	4
PTH_W04	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
PTH_W05	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ – ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2	-	-	-	2	1,0	4
PTH_W06	ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
PTH_W07	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
Μαθήματα Επιλογής Εαρινού Εξαμήνου								

ΜΑΘΗΜΑ								
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ΔΜ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (ΣΒ)	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
		ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ			
ΡΤΗ_Σ01	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ02	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ03	ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΥΓΕΙΑΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ04	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΟΡΘΩΤΙΚΗ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ05	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ06	ΟΜΑΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΣΚΗΣΗΣ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ07	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΗ ΗΛΙΚΙΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ08	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	-	-	-	2	1,0	4
ΡΤΗ_Σ09	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ *	4	-	-	-	4	2,0	8

* Η πτυχιακή εργασία επιλέγεται μόνο στο τελευταίο (Η') εξάμηνο σπουδών και είναι το μόνο μάθημα με 8 ECTS που ισοδυναμεί σε 2 άλλα μαθήματα Επιλογής (στην περίπτωση που ο φοιτητής δεν την επιλέξει).

Μαθήματα Ειδικότητας

Στον παρακάτω πίνακα (Πίν. 5) αναφέρονται τα 19 Μαθήματα Ειδικότητας. Ως Μαθήματα Ειδικότητας ορίζονται τα μαθήματα τα οποία, βασιζόμενα πάνω στις γνώσεις των μαθημάτων Γενικής και Ειδικής Υποδομής, εμφυσούν τις συγκεκριμένες γνώσεις και δεξιότητες που χρειάζεται να έχει ένας φοιτητής για να μπορέσει να ασκήσει την ειδικότητα του Φυσικοθεραπευτή.

Πίνακας 5. Μαθήματα Ειδικότητας του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Κωδικός	ΜΑΘΗΜΑ (Εξάμηνο)
ΡΤΗ_205	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Β')
ΡΤΗ_303	ΑΡΧΕΣ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (Γ')
ΡΤΗ_304	ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Γ')
ΡΤΗ_305	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Γ')
ΡΤΗ_401	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Δ')
ΡΤΗ_402	ΑΡΧΕΣ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (Δ')

ΡΤΗ_403	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ (Δ')
ΡΤΗ_404	ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Δ')
ΡΤΗ_405	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Δ')
ΡΤΗ_501	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (Ε')
ΡΤΗ_502	ΑΡΧΕΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (Ε')
ΡΤΗ_503	ΧΕΙΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Ε')
ΡΤΗ_601	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΙ (ΣΤ')
ΡΤΗ_602	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (ΣΤ')
ΡΤΗ_603	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ-ΚΑΚΩΣΕΙΣ (ΣΤ')
ΡΤΗ_604	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ (ΣΤ')
ΡΤΗ_701	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (Ζ')
ΡΤΗ_702	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Ζ')
ΡΤΗ_801	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Η')

Αλληλεξάρτηση μαθημάτων (Αλυσίδες)

Στον Πίνακα 6 αναφέρονται τα προαπαιτούμενα και εξαρτώμενα μαθήματα του ΠΠΣ, τα οποία χωρίζονται σε 5 ομάδες. Λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος «Κλινική Πρακτική στη Φυσικοθεραπεία» (Η' εξαμήνου), κρίνεται αναγκαία προϋπόθεση να έχει περάσει επιτυχώς ο σπουδαστής όλα τα μαθήματα ειδικότητας μέχρι και το Ζ' εξάμηνο του ΠΠΣ (18 σύνολο), όπως αναγράφονται στον Πίνακα 5.

Πίνακας 6. Σχέση εξαρτώμενων και προαπαιτούμενων μαθημάτων του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.

Προαπαιτούμενα μαθήματα (Εξάμηνο)	Εξαρτώμενα μαθήματα (Εξάμηνο)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Φυσιολογία (Α') ▪ Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος (Α') ▪ Παθοφυσιολογία - Βασικές Αρχές Παθολογίας –(Β') 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φυσικοθεραπεία (Δ') ▪ Κλινική Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία Ι (Ε') ▪ Κλινική Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία ΙΙ (ΣΤ')
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κινησιολογία Κορμού (Α') ▪ Κινησιολογία Άκρων (Β') 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κλινική Διαχείριση Ασθενούς (Γ') ▪ Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φυσικοθεραπεία (Δ') ▪ Κλινική Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία Ι (Ε') ▪ Κλινική Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία ΙΙ (ΣΤ') ▪ Κλινική Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία (ΣΤ') ▪ Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων (Ζ') ▪ Κλινική Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση (Δ')
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κινησιοθεραπεία (Γ') 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κλινική Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία Ι (Ε')

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Οργάνων (Α') ▪ Νευρολογία (Γ') 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κλινική Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία (ΣΤ') ▪ Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων (Ζ')
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Όλα τα Μαθήματα Ειδικότητας μέχρι και το Ζ' εξάμηνο (βλ. παραπάνω) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κλινική Πρακτική στη Φυσικοθεραπεία (Η')

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κανόνες Δήλωσης Μαθημάτων

Ο συνολικός αριθμός μαθημάτων του ΠΠΣ είναι πενήντα τέσσερα (54), και αφορούν δύο κατηγορίες μαθημάτων, Υποχρεωτικά μαθήματα (38 μαθήματα) και Μαθήματα Επιλογής (16 μαθήματα). Τα Υποχρεωτικά μαθήματα δηλώνονται και πρέπει να παρακολουθηθούν επιτυχώς από όλους τους φοιτητές, ενώ από το σύνολο των 16 Μαθημάτων Επιλογής, ο φοιτητής υποχρεούται να δηλώσει και να φέρει εις πέρας τα 7 ή 8 μαθήματα (ανάλογα με το εάν επιλέξει Πτυχιακή Εργασία ή 2 μαθήματα αντ' αυτής στο τελευταίο εξάμηνο σπουδών).

Στο 1^ο (Α') Εξάμηνο δηλώνονται όλα τα μαθήματα του εξαμήνου, σύνολο 30 Πιστωτικών Μονάδων (ΠΜ ή ECTS), τα οποία αναγράφονται στο Πρόγραμμα Σπουδών.

Οι φοιτητές οφείλουν στην αρχή του **κάθε εξαμήνου** να δηλώσουν μαθήματα συνολικού αριθμού Πιστωτικών Μονάδων 30 που αντιστοιχούν στο εξάμηνο φοίτησής τους. Επίσης, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα στα οποία δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς, με συνολικό αριθμό επιπλέον ECTS μέχρι 30. Υποχρεωτικά, η δήλωση των μαθημάτων θα ξεκινά με τα μαθήματα των μικρότερων εξαμήνων στα οποία ο φοιτητής δεν έχει εξεταστεί επιτυχώς (π.χ. αν κάποιος φοιτητής οφείλει μαθήματα του Α', Γ', και Ε' εξαμήνου, υποχρεούται να δηλώσει πρώτα τα μαθήματα του Α' που χρωστάει, μετά του Γ' κ.ο.κ. μέχρι να συμπληρώσει τον ανώτερο αριθμό των ECTS που δικαιούται).

Στο Β, Δ, Ε, ΣΤ & Ζ Εξάμηνο ο φοιτητής επιλέγει Μαθήματα Επιλογής που αντιστοιχούν στο εξάμηνο φοίτησής του (χειμερινό ή εαρινό) μέχρι να συμπληρώσει τον αριθμό των 30 ECTS που απαιτούνται.

Στο 8^ο (Η') Εξάμηνο ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να δηλώνει την Πτυχιακή Εργασία (Μάθημα Επιλογής) ή 2 άλλα μαθήματα (αντ' αυτής) από τη λίστα μαθημάτων Επιλογής του Εαρινού Εξαμήνου.

Κατά την δήλωση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική η τήρηση των αλληλοεξαρτήσεων (προαπαιτούμενων - εξαρτώμενων) η οποία αναλύεται στον σχετικό Πίνακα 6.

Για την δήλωση της «Κλινικής Πρακτικής στη Φυσικοθεραπεία» είναι υποχρεωτική η επιτυχής παρακολούθηση των μαθημάτων Ειδικότητας μέχρι και το Ζ' Εξάμηνο (βλ. παραπάνω).

Αναλυτικότερα, ανά εξάμηνο, οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν:

- **Α' εξάμηνο:**

Υποχρεωτικά Μαθήματα 1 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ (ECTS)
ΣΥΝΟΛΟ:	30 ΠΜ

- **Β' εξάμηνο:**

Υποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} εξαμήνου:	26 ΠΜ
Ένα (1) Μάθημα Επιλογής Εαρινού Εξαμήνου:	4 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	30 ΠΜ

- **Γ' εξάμηνο:**

Υποχρεωτικά Μαθήματα 3 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
--	-------

Υποχρεωτικά Μαθήματα 1 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	60 ΠΜ
Δ' εξάμηνο:	
Υποχρεωτικά Μαθήματα 4 ^{ου} εξαμήνου:	26 ΠΜ
Ένα (1) Μάθημα Επιλογής Εαρινού Εξαμήνου:	4 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	60 ΠΜ
Ε' εξάμηνο:	
Υποχρεωτικά Μαθήματα 5 ^{ου} εξαμήνου:	22 ΠΜ (ECTS)
Δύο (2) Μαθήματα Επιλογής Χειμερινού Εξαμήνου:	8 ΠΜ (4+4)
Υποχρεωτικά Μαθήματα 1 ^{ου} & 3 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	60 ΠΜ
ΣΤ' εξάμηνο:	
Υποχρεωτικά Μαθήματα 6 ^{ου} εξαμήνου:	26 ΠΜ (ECTS)
Ένα (1) Μάθημα Επιλογής Εαρινού Εξαμήνου:	4 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} & 4 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	60 ΠΜ
Ζ' εξάμηνο:	
Υποχρεωτικά Μαθήματα 7 ^{ου} εξαμήνου:	26 ΠΜ (ECTS)
Ένα (1) Μάθημα Επιλογής Χειμερινού Εξαμήνου:	4 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 1 ^{ου} , 3 ^{ου} & 5 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	60 ΠΜ
Η' εξάμηνο:	
Υποχρεωτικά Μαθήματα 8 ^{ου} εξαμήνου:	22 ΠΜ (ECTS)
Επιλογή είτε Πτυχιακής Εργασίας, είτε δύο (2) άλλων Μαθημάτων Επιλογής Εαρινού Εξαμήνου:	8 ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα 2 ^{ου} , 4 ^{ου} & 6 ^{ου} εξαμήνου:	30 ΠΜ
ΣΥΝΟΛΟ:	60 ΠΜ

Κανόνες Αποφοίτησης

Προϋποθέσεις για τη λήψη πτυχίου είναι η φοίτηση 8 διδακτικών εξαμήνων, η επιτυχής παρακολούθηση των Υποχρεωτικών μαθημάτων (38 μαθήματα) καθώς και αριθμού μαθημάτων Επιλογής μέχρι την συμπλήρωση τουλάχιστον 240 μονάδων Πιστωτικών Μονάδων (ECTS). Συγκεκριμένα, από το σύνολο των 16 Μαθημάτων Επιλογής, ο φοιτητής υποχρεούται να δηλώσει και να φέρει εις πέρας τα 7 ή 8 μαθήματα (ανάλογα με το εάν έχει επιλέξει Πτυχιακή Εργασία ή 2 μαθήματα αντ' αυτής στο τελευταίο εξάμηνο σπουδών).

Σύνολο Μαθημάτων:	240 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων:	208 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής:	32 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 1ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ

Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 2ου Εξαμήνου:	26 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 2ου Εξαμήνου:	4 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 3ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 4ου Εξαμήνου:	26 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 4ου Εξαμήνου:	4 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 5ου Εξαμήνου:	22 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 5ου Εξαμήνου:	8 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 6ου Εξαμήνου:	26 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 6ου Εξαμήνου:	4 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 7ου Εξαμήνου:	26 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 7ου Εξαμήνου:	4 ΠΜ
Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων 8ου Εξαμήνου:	22 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων Επιλογής 8ου Εξαμήνου:	8 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 1ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 2ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 3ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 4ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 5ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 6ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 7ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ
Σύνολο Μαθημάτων 8ου Εξαμήνου:	30 ΠΜ

Αποστολή και Όραμα του Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Το **Τμήμα Φυσικοθεραπείας της Σχολής Αποκατάστασης Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών** αποτελεί μετεξέλιξη του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος σύμφωνα με τον νόμο 4610/07-05-2019. Λαμβάνοντας υπόψη τη δυναμική του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος, η λειτουργία του σε ένα πανεπιστημιακό ακαδημαϊκό περιβάλλον θα συνεισφέρει στην βελτίωση των παρεχόμενων ακαδημαϊκών και ερευνητικών δραστηριοτήτων του. Ως αυτοδύναμο Τμήμα, θα είναι σε θέση να οργανώσει όλους τους κύκλους σπουδών και η συνύπαρξή του, στο ίδιο οικοσύστημα, με άλλα Τμήματα και επιστήμονες του Πανεπιστημίου, θα οδηγήσει σε ανάπτυξη, εξωστρέφεια και διεπιστημονικές συνεργασίες.

Αποστολή του Τμήματος είναι η προαγωγή, ανάπτυξη και μετάδοση των γνώσεων στην επιστήμη της Φυσικοθεραπείας, με την κατάλληλη θεωρητική διδασκαλία, την ευρύτερη εργαστηριακή και κλινική πρακτική και την εφαρμοσμένη έρευνα, ώστε να παρέχει στους φοιτητές και πτυχιούχους τα απαραίτητα εφόδια, που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευσή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη ως Φυσικοθεραπευτές.

Στα πλαίσια της αποστολής του το Τμήμα Φυσικοθεραπείας:

- Παρακολουθεί τις διεθνείς εξελίξεις στον επιστημονικό, εκπαιδευτικό και επαγγελματικό τομέα

- Αναπτύσσει συνεργασίες με ανώτατα εκπαιδευτικά Ιδρύματα της χώρας και του εξωτερικού
- Διεξάγει εφαρμοσμένη έρευνα στο αντικείμενο της Φυσικοθεραπείας
- Συνεργάζεται με παραγωγικές μονάδες, εργασιακούς και άλλους φορείς, που έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο
- Χρησιμοποιεί σύγχρονες τεχνολογίες στην εκπαίδευση
- Αναπτύσσει στους σπουδαστές ικανότητες και δεξιότητες που θα τους καταστήσουν ικανούς και ανταγωνιστικούς σε εθνικό και διεθνές επίπεδο
- Παρακολουθεί τις όποιες εξελίξεις και αλλαγές (εκπαιδευτικές, οικονομικές και κοινωνικές) του γνωστικού αντικειμένου στο εθνικό και διεθνές περιβάλλον
- Βρίσκεται διαρκώς σε ετοιμότητα για να αποδεχθεί, αναλύσει και ενσωματώσει νέες απόψεις με στόχο πάντα τη διασφάλιση και βελτίωση της ποιότητας σπουδών στο Τμήμα.

Το **Όραμα του Τμήματος** περιλαμβάνει πέντε αλληλοεξαρτώμενες πτυχές:

1. Την παροχή υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης σε όλους τους τομείς της Φυσικοθεραπείας, η οποία να ακολουθεί τις σύγχρονες εξελίξεις και τάσεις της επιστήμης διεθνώς
2. Την παροχή και εφαρμογή υψηλού επιπέδου εργαστηριακής και κλινικής έρευνας στους επιστημονικούς τομείς που δραστηριοποιείται το Τμήμα
3. Την παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών επικεντρωμένη στους φοιτητές
4. Την παροχή δευτέρου (επίπεδο μεταπτυχιακού) και τρίτου (επίπεδο διδακτορικού) κύκλου σπουδών στη Φυσικοθεραπεία
5. Την διασύνδεση και συνεργασία του Τμήματος με φορείς της τοπικής κοινωνίας

Στρατηγικοί Στόχοι του Τμήματος

Οι Στρατηγικοί Στόχοι του Τμήματος βρίσκονται σε αντιστοιχία με την Αποστολή και το Όραμά του και αναπτύσσονται σε τρεις άξονες: Εκπαίδευση, Έρευνα και Διασύνδεση με την Κοινωνία-Εξωστρέφεια. Επιγραμματικά παρατίθενται οι στόχοι:

- Πιστοποίηση προπτυχιακού προγράμματος σπουδών και συνεχής διασφάλιση της ποιότητας όλων των υπηρεσιών του Τμήματος
- Βελτίωση της αναλογίας διδασκόντων προς φοιτητές για την βελτίωση της ποιότητας της παρεχόμενης εκπαίδευσης
- Ενίσχυση του υποστηρικτικού ανθρώπινου δυναμικού του Τμήματος σε τεχνικό και ειδικό διδακτικό προσωπικό
- Άμεση λειτουργία του δευτέρου και τρίτου κύκλου σπουδών του Τμήματος, με στόχο αφ' ενός την ενίσχυση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, και αφ' ετέρου την παραγωγή υψηλού επιπέδου έρευνας
- Διεκδίκηση εθνικών και διεθνών ερευνητικών προγραμμάτων
- Ανάπτυξη προγραμμάτων δια βίου εκπαίδευσης
- Προαγωγή της εξωστρέφειας του Τμήματος μέσω συνεργασίας με εκπαιδευτικά ιδρύματα της Ελλάδας και του εξωτερικού
- Ενίσχυση δραστηριοτήτων διασύνδεσης με το κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον, μέσω συνεργασίας με παραγωγικούς φορείς και δυνατότητας επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων

- Προφορά υπηρεσιών φυσικοθεραπείας σε ειδικούς πληθυσμούς μέσω συνεργασιών με φορείς στο χώρο της υγείας και στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων
- Βελτίωση των υπαρχόντων κτιριακών υποδομών και αναβάθμιση του εργαστηριακού και ερευνητικού εξοπλισμού καθώς και της βιβλιοθήκης του Τμήματος

Προσδοκώμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα του Τμήματος

Μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων του ΠΠΣ, οι απόφοιτοι θα είναι σε θέση να:

- διαθέτουν το βασικό υπόβαθρο των επιστημών υγείας και αποκατάστασης
- εξοικειωθούν με την προσέγγιση οποιουδήποτε ασθενούς σύμφωνα με τα σύγχρονα κριτήρια βιοηθικής – δεοντολογίας, καθώς και την ανάπτυξη της σχέσης φυσικοθεραπευτή- ασθενούς
- αξιολογούν ένα ευρύ φάσμα παθήσεων και τραυματισμών με τη χρήση σύγχρονων επιστημονικών τεκμηρίων και αναπτύσσοντας την κριτική τους σκέψη να είναι σε θέση να επιλέγουν τα καταλληλότερα θεραπευτικά μέσα και μεθόδους Φυσικοθεραπείας
- πραγματοποιούν μια σωστά δομημένη φυσική εξέταση με βάση το ιστορικό της πάθησης και τα πιο πρόσφατα επιστημονικά δεδομένα, επιλέγοντας αξιόπιστα και έγκυρα μέσα αξιολόγησης, και βάσει κλινικού συλλογισμού να σχεδιάζουν ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα παρέμβασης για την αντιμετώπιση των συμπτωμάτων και την λειτουργική αποκατάσταση του ασθενούς
- αναγνωρίζουν και να κατανοούν την επίδραση των προδιαθεσικών και επιβαρυντικών παραγόντων στις διάφορες παθήσεις
- εφαρμόζουν ολοκληρωμένα φυσικοθεραπευτικά προγράμματα για κακώσεις και παθήσεις, που να είναι ασφαλή, κατάλληλα και εξειδικευμένα για την κάθε κλινική περίπτωση
- γνωρίζουν την λειτουργία των μονάδων υγείας όπου νοσηλεύονται ασθενείς με μυοσκελετικές, νευρολογικές, καρδιοαναπνευστικές κ.α. παθήσεις και κακώσεις, καθώς και τον ρόλο κάθε επαγγελματία υγείας της διεπιστημονικής ομάδας αποκατάστασης
- αξιολογούν ερευνητικά και σύγχρονα βιβλιογραφικά δεδομένα αναφορικά με την αποκατάσταση των ασθενών με σκοπό να τα προσαρμόζουν στον σχεδιασμό της φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης και έρευνας

Περιγραφή του Πτυχιούχου του Τμήματος και Επαγγελματικά προσόντα του Φυσικοθεραπευτή

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Φυσικοθεραπείας φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο «Φυσικοθεραπευτές» ή «Φυσιοθεραπευτές» και με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορούν αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με ιατρούς μετά από σχετική ιατρική διάγνωση, για την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων συγγενών και επίκτητων καθώς και τραυματικών βλαβών στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα, να προβαίνουν σε φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση του ασθενούς, να επιλέγουν, να οργανώνουν και να εκτελούν με ασφάλεια τις φυσικοθεραπευτικές πράξεις, που για κάθε περίπτωση ενδείκνυνται (ΦΕΚ 222/17-09-2003).

Ειδικότερα, ο πτυχιούχος του Τμήματος είναι ικανός να προβαίνει και εκτελεί τις φυσικοθεραπευτικές πράξεις μετά από γραπτή διάγνωση του ιατρού και τις σχετικές οδηγίες του και πιο ειδικά να:

- Αποκαθιστά τον ασθενή χρησιμοποιώντας ύστερα από Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση τα κατάλληλα, αποδοτικότερα και ασφαλέστερα ειδικά μέσα, μεθόδους και τεχνικές, όπως η κινησιοθεραπεία, οι ειδικές τεχνικές κινητοποίησης, η αύξηση και μείωση της θερμοκρασίας, ο ηλεκτρικός ερεθισμός, η

βιοανάδραση, η αναστολή του πόνου, η εργονομική εκπαίδευση του ασθενή και η βελτίωση της μυϊκής λειτουργικής ικανότητας

- Αξιολογεί την πρόοδο ή τη στασιμότητα της κατάστασης του ασθενούς και τροποποιεί το πρόγραμμα αποκατάστασής του,
- Εκτελεί ερευνητικά προγράμματα που προάγουν την επιστήμη της Φυσικοθεραπείας,
- Σχεδιάζει και εφαρμόζει προγράμματα πρόληψης και αποκατάστασης δυσλειτουργιών, που η Φυσικοθεραπεία επιλέγεται να αντιμετωπίσει, σε άτομα, ομάδες και κοινότητες, σχολεία και επαγγελματικούς χώρους,
- Εφαρμόζει τους κανόνες δεοντολογίας του γνωστικού αντικείμενου,
- Εκπαιδεύει και υποστηρίζει τον ασθενή και την οικογένειά του, με σκοπό τη λειτουργική του ανεξαρτησία.

Οι πτυχιούχοι Φυσικοθεραπευτές έχουν δικαίωμα απασχόλησης ως :

- Στελέχη του Δημόσιου και του ευρύτερου Δημόσιου τομέα όπως αυτό προσδιορίζεται από τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά,
- Στελέχη του Ιδιωτικού τομέα, με σχέση εξαρτημένης εργασίας ή με άλλη μορφή εργασιακής σχέσης,
- Ελεύθεροι επαγγελματίες σε ιδιωτικό Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας ή σε κατ' οίκον επισκέψεις ασθενών,
- Μπορούν δε να ιδρύουν ιδιωτικά εργαστήρια Φυσικοθεραπείας κατά τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας

Τα **επαγγελματικά δικαιώματα** των πτυχιούχων του τμήματος Φυσικοθεραπείας έχουν θεσπιστεί βάσει του Προεδρικού Διατάγματος 90/95 (ΦΕΚ 53/8-3-95) και ακολουθούν την κείμενη νομοθεσία. Επιπρόσθετα, το επίσημο επαγγελματικό όργανο και φορέας διεκδίκησης και διασφάλισης των επαγγελματικών δικαιωμάτων του κλάδου, ο Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών, αναβαθμίστηκε σε Ν.Π.Δ.Δ. με το νόμο 3599/2007.

Παρακολούθηση και Επικαιροποίηση του ΠΠΣ

Ο έλεγχος και ο σχεδιασμός του ΠΠΣ θα υποστηρίζεται από τις παρακάτω δομές:

(α) **Επιτροπή Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.** Θα αποτελείται από μέλη ΔΕΠ και θα έχει ως ρόλο την εισήγηση προς τη Συνέλευση του Τμήματος βελτιωτικών αλλαγών στο προπτυχιακό πρόγραμμα και στον οδηγό σπουδών, την προετοιμασία της πιστοποίησης του ΠΠΣ, τη μελέτη της αποτελεσματικότητας του ΠΠΣ, και την διαμόρφωση του ωρολογίου προγράμματος και του προγράμματος εξετάσεων.

(β) **Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης.** Θα αποτελείται από μέλη ΔΕΠ και θα χρησιμοποιεί διάφορες πηγές όπως:

- τις εκθέσεις εξωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος καθώς και άλλων συναφών Τμημάτων της Ελλάδας και του εξωτερικού,
- τις ετήσιες εκθέσεις εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος,
- Τις οδηγίες της Παγκόσμιας Συνομοσπονδίας Φυσικοθεραπευτών (WCPT) (<https://www.wcpt.org/education/Entry-level-physical-therapy-education-programmes>), καθώς και του Ευρωπαϊκού Τμήματος της WCPT (ER-WCPT), σχετικά με τα προγράμματα σπουδών στην Φυσικοθεραπεία (<http://www.erwcpt.eu/education>)
- Τις εξελίξεις της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας

- Τη γνώμη αποφοίτων, συναφών επιστημονικών οργανώσεων, συλλόγων και εργοδοτών που δραστηριοποιούνται σε σχετικούς κλάδους, αναφορικά με το βαθμό επίτευξης των μαθησιακών αποτελεσμάτων

Όλες αυτές οι πληροφορίες θα μελετώνται εκτενώς από την Επιτροπή Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και την ΟΜΕΑ του Τμήματος με μοναδικό σκοπό την επικαιροποίηση του ΠΠΣ και την προσαρμογή του στις νέες συνθήκες που επικρατούν στην αγορά εργασίας και στην επιστημονική κοινότητα του γνωστικού αντικειμένου της Φυσικοθεραπείας.