



ΕΙΣΗΓΗΣΗ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εισαγωγικά Στοιχεία

1.1 Ιστορικό ίδρυσης του Τμήματος	3
1.2 Περιεχόμενο Σπουδών του Τμήματος	3
1.3 Σκοπός & Στόχοι του Τμήματος	4
1.4 Επαγγελματικά Δικαιώματα	7

2. Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος

2.1 Γενική περιγραφή	9
2.2 Συνοπτική περιγραφή	9
2.3 Ειδική περιγραφή (ανά εξάμηνο σπουδών)	10
2.4 Σχέση εξαρτώμενων και προαπαιτούμενων μαθημάτων	15
2.5 Προαπαιτούμενα Μαθήματα Ειδικότητας για την Πρακτική Άσκηση ...	15
2.6 Μαθήματα εξομοίωσης	16

1. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1 Ιστορικό ίδρυσης του Τμήματος

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας δημιουργήθηκε με το Ν.4589/2019 «*Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλληνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις*» (ΦΕΚ 13/A' /29.01.2019) και ανήκει στη Σχολή Επιστημών Υγείας (ΣΕΥ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Είναι το δεύτερο Πανεπιστημιακό Τμήμα Φυσικοθεραπείας στον Ελλαδικό χώρο (το πρώτο δημιουργήθηκε το 2018 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής) και αποτελεί ένα από τα 38 Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Οι εγκαταστάσεις του βρίσκονται στη Λαμία, στο κτίριο της Σχολής Επιστημών Υγείας.

1.2 Περιεχόμενο Σπουδών του Τμήματος

Η Φυσικοθεραπευτική εκπαίδευση στην Ελλάδα παρέχεται από το 2018 και από τους δύο Τομείς της Ανώτατης Εκπαίδευσης (Πανεπιστημιακό και Τεχνολογικό Τομέα) με συγκεκριμένη αποστολή και περιεχόμενο σπουδών, καθώς το γνωστικό αντικείμενο της «Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας» έχει επαρκώς καθοριστεί. Συγκεκριμένα:

- **Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας** καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, με σκοπό την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιοαγγειακό σύστημα.
- **Αποστολή του Τμήματος Φυσικοθεραπείας** είναι η προαγωγή, ανάπτυξη και μετάδοση των γνώσεων στην Επιστήμη της Φυσικοθεραπείας, με την κατάλληλη θεωρητική διδασκαλία, την ευρύτερη εργαστηριακή, κλινική και πρακτική άσκηση και την εφαρμοσμένη έρευνα, ώστε να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια, που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

➤ **Οι πτυχιούχοι του Τμήματος** με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, αποκτούν τις απαραίτητες γνώσεις, ώστε να μπορούν με επάρκεια να προβαίνουν σε Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση του ασθενούς, να επιλέγουν, να οργανώνουν και να εκτελούν με ασφάλεια τις Φυσικοθεραπευτικές πράξεις, που για κάθε περίπτωση ενδείκνυνται.

Ο στόχος του νέου προγράμματος σπουδών στην Φυσικοθεραπεία μέσα από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας επιπλέον είναι:

- Η ενίσχυση της προαγωγής της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας στις συναφείς επιστημονικές περιοχές της φυσικοθεραπείας.
- Η δημιουργία υψηλού επιπέδου φυσικοθεραπευτών βάσει των Διεθνών προκαθορισμένων δεξιοτήτων όπως αυτές ορίζονται από την Παγκόσμια Συνομοσπονδία Φυσικοθεραπείας αλλά και τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, προς όφελος του κοινωνικού συνόλου και της δημόσιας υγείας.
- Η απόκτηση υψηλής επιστημονικής κατάρτισης για ερευνητική ή και ακαδημαϊκή σταδιοδρομία Φυσικοθεραπευτών στις ανταγωνιστικές συνθήκες που διαμορφώνονται στο σύγχρονο Ευρωπαϊκό και παγκόσμιο περιβάλλον.

1.3 Σκοπός & στόχοι του Τμήματος

Η Φυσικοθεραπεία, την οποία το Τμήμα υπηρετεί, είναι επιστήμη δυναμική, η οποία με συνεχώς αυξανόμενη έρευνα θεμελιώνει και αναθεωρεί τα ευρήματα που υποστηρίζουν την καθημερινή πρακτική της και το Τμήμα σκοπεύει στη θεωρητική, κλινική και πρακτική εκπαίδευση των φοιτητών του.

Στόχος του τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι η καλλιέργεια αναλυτικής και κριτικής σκέψης και η υποστήριξη των φοιτητών για ενεργό συμμετοχή στη διεργασία της μάθησης, η οποία αποτελεί μία συνεχή δια βίου εκπαίδευση, ώστε να μπορούν να εργασθούν ως αυτόνομοι επαγγελματίες ή ως μέλη της ομάδας υγείας και να μπορούν με επάρκεια να προβαίνουν σε Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση του ασθενούς.

Οι απόφοιτοι του τμήματος πρέπει να είναι γνώστες της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, ικανοί να προάγουν και να προστατεύουν την υγεία του ατόμου, να προλαμβάνουν, βελτιώνουν και να αποκαθιστούν παθολογικές καταστάσεις,

συγγενείς και επίκτητες, καθώς και τραυματικές βλάβες που προκαλούν διαταραχές σε διάφορα συστήματα του οργανισμού όπως π.χ. στο μυοσκελετικό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα. Οι πτυχιούχοι του τμήματος πρέπει να έχουν απόλυτη επιστημονική και πρακτική επάρκεια και μέσα σε ένα πλαίσιο κανόνων ηθικής να μπορούν να επιλέγουν, να οργανώνουν και να εκτελούν με ασφάλεια τις Φυσικοθεραπευτικές πράξεις, μετά από ενδελεχή Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση.

Το τμήμα στοχεύει στην εφαρμογή ενός δυναμικού και διαρκώς εξελισσόμενου προγράμματος σπουδών, σύγχρονο με την εξέλιξη της Επιστήμης, ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα στο χώρο της Υγείας και να ικανοποιεί το σκοπό της δημιουργίας εξειδικευμένων στελεχών. Αυτό το αναγκαίο πρόγραμμα σπουδών οφείλει να ενσωματώνει συνεχώς την παραγόμενη νέα γνώση, την οποία οφείλει να παράγει το Τμήμα.

Το τμήμα εκπαιδεύει τους φοιτητές του για να είναι σε θέση:

- να προσφέρουν την ενδεικνυόμενη Φυσικοθεραπεία σε ασθενείς που νοσηλεύονται σε δημόσια ή ιδιωτικά νοσηλευτήρια ή ιδρύματα,
- να προσφέρουν υπηρεσίες στην οικογένεια και στην κοινότητα όπου υπάρχει ασθενής ή άτομο με αναπηρίες,
- να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στην προαγωγή και στην αγωγή υγείας και ευημερίας του κοινού μέσω εκπαιδευτικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών,
- να εκπαιδεύσουν εργονομικά τον ασθενή ώστε να ελέγχει τα φορτία που εφαρμόζονται στις αρθρώσεις του κατά την διάρκεια των καθημερινών του δραστηριοτήτων,
- να συμβάλλουν στην εκπαίδευση του προσωπικού των επιστημάνων υγείας ώστε να μπορεί να υιοθετεί την καταλληλότερη κάθε φορά στάση για ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας,
- να παρέχουν συμβουλές και να εκπαιδεύουν τους ασθενείς στην αυτοεξυπηρέτηση.

Το τμήμα Φυσικοθεραπείας ακόμα εκπαιδεύει τους φοιτητές του:

- να σέβονται την αυτονομία των ασθενών & να εργάζονται με απόλυτη εχεμύθεια,
- να δίνουν επαρκείς πληροφορίες για την λειτουργική αικανότητα των ασθενών ώστε να μπορούν αυτοί να συναινέσουν στο προτεινόμενο σχήμα αποκατάστασης,
- να είναι γνώστες της ερευνητικής διεργασίας, με απόλυτο σεβασμό στα δικαιώματα των συμμετεχόντων, των ερευνητών και των συγγραφέων που χρησιμοποιούν τις πηγές τους,
- να μπορούν να αναπτύξουν ερευνητική δραστηριότητα με σκοπό την πρόοδο της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας,
- να είναι έτοιμοι να προσαρμόσουν τη φυσικοθεραπευτική πράξη στις καινούργιες συνθήκες της επιστήμης όπως αυτή διαμορφώνεται,

Σύμφωνα με την Παγκόσμια Συνομοσπονδία Φυσικοθεραπευτών (World Confederation for Physical Therapy, WCPT) η φυσικοθεραπεία παρέχει υπηρεσίες σε άτομα ώστε να καταφέρουν να αναπτύξουν, να διατηρήσουν, και να αποκαταστήσουν μέγιστη δύναμη και λειτουργική ικανότητα κατά την διάρκεια της ζωής τους. Η Φυσικοθεραπεία περιλαμβάνει την παροχή υπηρεσιών όταν δύναμη και λειτουργικότητα κινδυνεύουν από διαδικασίες όπως η γήρανση, η ασθένεια και ο τραυματισμός. Μέγιστη και λειτουργική κίνηση είναι η πεμπτουσία του τι σημαίνει να είσαι υγιής.

Η Φυσικοθεραπεία είναι μέρος του μεγαλύτερου συνόλου των επιστημών υγείας.

1.4 Επαγγελματικά δικαιώματα

Μέχρι το 2018 η εκπαίδευση της φυσικοθεραπείας στην Ελλάδα παρεχόταν μόνο από τον Τεχνολογικό Τομέα των ΑΕΙ της χώρας (TEI). Με την ίδρυση των νέων πανεπιστημιακών τμημάτων Φυσικοθεραπείας θα πρέπει να επικαιροποιηθεί η νομοθεσία για αποφυγή πιθανών προβλημάτων σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα των νέων πτυχιούχων.

Ο τίτλος του τμήματος είναι «Φυσικοθεραπεία» και το πρόγραμμα σπουδών αντιστοιχεί σε **αναγνωρισμένο επιστημονικό πεδίο με αναγνωρισμένα επαγγελματικά δικαιώματα** (ΠΔ90/1995, ΦΕΚ 53, τ. Α'). Τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του Τμήματος Φυσικοθεραπείας ορίζονται από το ως άνω Π.Δ., που προβλέπει ότι *οι απόφοιτοι αυτοί φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο «Φυσικοθεραπευτές ή Φυσιοθεραπευτές» και απασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με τους γιατρούς, μετά από σχετική ιατρική διάγνωση, με 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.*

Έχουν δικαίωμα απασχόλησης στο δημόσιο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, στον ιδιωτικό τομέα ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες, μπορούν δε να ιδρύσουν ιδιωτικά εργαστήρια Φυσικοθεραπείας κατά τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (Π.Δ.29/87). Η άσκηση του επαγγέλματος προϋποθέτει απόκτηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος, που χορηγείται από τις υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Επιπλέον, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Ν. 4316/2014 «*Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Φυσικοθεραπείας των Ανώτατων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της χώρας αξιολογούν, επιλέγουν και εκτελούν τις πράξεις φυσικοθεραπευτή, όπως αυτές προβλέπονται στο β.δ. 411/1972, το π.δ. 29/1987 και το π.δ. 90/1995, όπως ισχύουν, και περιέχονται κοστολογημένες στο Κεφάλαιο «Φυσικοθεραπείες» του π.δ. 157/1991, όπως ισχύει, σύμφωνα με γραπτή διάγνωση ή γνωμάτευση του θεράποντος ιατρού, στους χώρους όπου εργάζονται κατά την κείμενη νομοθεσία.*».

Τέλος, ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (WHO) ορίζει ως διακριτή επαγγελματική ειδικότητα τους Φυσικοθεραπευτές → «Physiotherapists, ISCO code 2264», με βάση τα International Standard Classification of Occupations (ISCO, 2008 revision), ενώ το επάγγελμα του Φυσικοθεραπευτή ανήκει στην World Health Professions Alliance (WHPA, 2010) ως αυτοδύναμο Επάγγελμα Υγείας.

2. Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος

2.1 Γενική Περιγραφή

1. Εξάμηνα : Οκτώ (8)
2. Σύνολο Προσφερόμενων Μαθημάτων : Πενήντα έξι (56)
- *Υποχρεωτικά Μαθήματα για πτυχίο* : Σαράντα έξι (46) ή Σαράντα επτά (47)
 - *Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου (ΜΓΥ)* : Εννέα (9)
 - *Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου (ΜΕΥ)* : Οκτώ (8)
 - *Μαθήματα Ειδικότητας (Ε)* : Είκοσι τρία (23)
 - *Προσφερόμενα Μαθήματα Επιλογής (ΜΕΠ)*: Δέκα έξι (16)
 - *Μαθήματα Επιλογής για πτυχίο* : Έξι (6) ή Επτά (7)
3. Διδακτικές Μονάδες
- | | |
|--------------|---------------------------|
| Σύνολο ΔΜ | : Διακόσιες σαράντα (240) |
| ΔΜ / εξάμηνο | : Τριάντα (30) |
4. Ωρες Διδασκαλίας
- | | |
|--------------|--|
| Σύνολο ΩΔ | : Διακόσιες τριάντα τέσσερεις (234) |
| ΩΔ / Εξάμηνο | : Είκοσι ένα έως τριάντα δύο (21 - 32) |

2.2 Συνοπτική Περιγραφή

α/α	Εξάμηνο	Αριθμός	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ				ECTS
		Μαθημάτων	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική	ΣΥΝΟΛΟ	
1	A	6	17	8	0	25	30
2	B	6	18	6	0	24	30
3	Γ	6	18	5	0	23	30
4	Δ	6	15	8	6	29	30
5	E	6	14	6	12	32	30
6	Στ	6	14	4	12	30	30
7	Z	6	15	1	6	22	30
8	H	4 ή 5	9	1	40	50	30
		46 ή 47	120	39	76	235	240

2.3 Ειδική Περιγραφή (ανά εξάμηνο σπουδών)

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Ασκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΑ1 Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	MΓΥ	3	2		5	6
ΦΑ2 Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων	MΓΥ	3	2		5	6
ΦΑ3 Κλινική Κινησιολογία I	MEY	3	2		5	6
ΦΑ4 Φυσιολογία	MΓΥ	3	2		5	6
ΦΑ5 Νευροφυσιολογία	MEY	3	-		3	4
ΦΑ Μάθημα Επιλογής		2	-	-	2	2
ΣΥΝΟΛΟ		17	8	0	25	30

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Ασκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΒ1 Παθολογία	MΓΥ	4	-		4	6
ΦΒ2 Κλινική Κινησιολογία II	MEY	3	2		5	6
ΦΒ3 Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης	ME	2	2		4	4
ΦΒ4 Ορθοπαιδική	MΓΥ	4	-		4	5
ΦΒ5 Κλινική Εμβιομηχανική	MEY	3	2		5	6
ΦΒ Μάθημα Επιλογής		2	-		2	3
ΣΥΝΟΛΟ		18	6	0	24	30

===== Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ =====

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Ασκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΓ1 Νευρολογία	MΓΥ	4	-		4	6
ΦΓ2 Κινησιοθεραπεία	ΜΕ	3	2		5	6
ΦΓ3 Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	3	2		5	6
ΦΓ4 Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων	ΜΕ	3	-		3	4,5
ΦΓ5 Κλινική Φυσιολογία της Ασκησης	ΜΕΥ	2	1		3	3,5
ΦΓ6 Βιοηθική & Δεοντολογία	MΓΥ	3	-		3	4
ΣΥΝΟΛΟ		18	5	0	23	30

===== Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ =====

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Ασκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΔ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος I	ΜΕ	2		6	8	7
ΦΔ2 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	ΜΕ	3	2		5	5
ΦΔ3 Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	ΜΕ	2	2		4	5
ΦΔ4 Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	ΜΕ	2	2		4	4
ΦΔ5 Αρχές Νευροαποκατάστασης	ΜΕ	3	-		3	4
ΦΔ6 Φυσικοθεραπεία Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός	ΜΕ	3	2		5	5
ΣΥΝΟΛΟ		15	8	6	29	30

===== Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ =====

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Ασκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΕ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος II	ME	2		6	8	7
ΦΕ2 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	ME	2		6	8	7
ΦΕ3 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ME	3	2		5	5
ΦΕ4 Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων	ME	3	2		5	5
ΦΕ5 Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία	ME	2	2		4	4
ΦΕ Μάθημα Επιλογής		2	-	-	2	2
ΣΥΝΟΛΟ		14	6	12	32	30

===== ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ =====

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Ασκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΣΤ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ME	2		6	8	7
ΦΣΤ2 Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία I	ME	2		6	8	7
ΦΣΤ3 Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ME	3	2		5	5
ΦΣΤ4 Αθλητική Φυσικοθεραπεία	ME	3	2		5	5
ΦΣΤ5 Επικοινωνιακές Δεξιότητες στις Επιστήμες Υγείας	MEY	2	-	-	2	3
ΦΣΤ Μάθημα Επιλογής		2	-	-	2	3
ΣΥΝΟΛΟ		14	4	12	30	30

===== Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ =====

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΖ1 Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II	ME	2		6	8	7
ΦΖ2 Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	ME	3	-		3	6
ΦΖ3 Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	ME	3	-		3	6
ΦΖ4 Μεθοδολογία Έρευνας - Βιοστατιστική	MEY	3	1		3	5
ΦΖ5 Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	MΓΥ	2	-		2	3
ΦΖ Μάθημα Επιλογής		2	-	-	2	3
ΣΥΝΟΛΟ		15	1	6	22	30

===== Η' ΕΞΑΜΗΝΟ =====

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΜΑΘΗΜΑ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΗ1 Πρακτική Άσκηση	ME			40	40	10
ΦΗ2 Πληροφορική στην Υγεία - Ηλεκτρονική Υγεία	MΓΥ	2	1		3	4
ΦΗ3 Εργονομία - Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	MEY	3	-		3	6
ΦΗ Μαθήματα Επιλογής		4	-	-	4	10
ΣΥΝΟΛΟ		9	1	40	50	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
Αγγλική Ιατρική Ορολογία	ΜΕΥ	2	-	-	2	2
Πληροφορική	ΜΓΥ	2	-	-	2	2
Α' Βοήθειες	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Φαρμακολογία	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Κλινική Διαιτολογία	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης	ΜΕΥ	2			2	3
Χειρουργική	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Διαχείριση Κλινικών Περιστατικών	ΜΕΥ	2			2	3

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
Παθοφυσιολογία	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Ψυχολογία στην Υγεία - Γνωσιακή Συμπεριφορική Θεραπεία	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Εργοθεραπεία	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Οικονομικά της Υγείας και Marketing	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
Πτυχιακή Εργασία	ΜΕ	4				10
Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΜΓΥ	2			2	5
Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	ΜΓΥ	2	-	-	2	5
Διαγνωστική Απεικόνιση	ΜΓΥ	2			2	3

2.4 Σχέση εξαρτώμενων και προαπαιτούμενων μαθημάτων

	Αλυσίδα Α	Αλυσίδα Β	Αλυσίδα Γ	Αλυσίδα Δ	Αλυσίδα Ε	Αλυσίδα ΣΤ
Προ- απαιτούμενο	Παθολογία	Φυσιολογία	Κινησιοθεραπεία	Ορθοπαιδική	Αρχές Νευροαποκατάσης	Αρχές Νευροαποκατάσης
Εξαρτώμενο	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων	Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
Εξαρτώμενο	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος I	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος II	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία I	Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II

2.5 Προαπαιτούμενα Μαθήματα Ειδικότητας για την Πρακτική Άσκηση

ΦΑ5 Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης

ΦΕ2 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I

ΦΓ2 Κινησιοθεραπεία

ΦΕ3 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II

ΦΓ3 Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία

ΦΕ4 Νευρολογική Φ/Θ Ενηλίκων

ΦΓ4 Φ/Θ Καρδιαγγειακών Παθήσεων

ΦΕ5 Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία

ΦΔ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος I

ΦΣΤ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II

ΦΔ2 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I

ΦΣΤ2 Κλινική Νευρολογική Φ/Θ I

ΦΔ3 Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης

ΦΣΤ3 Παιδιατρική Νευρολογική Φ/Θ

ΦΔ4 Κλινική Ηλεκτροθεραπεία

ΦΣΤ4 Αθλητική Φ/θ

ΦΔ5 Αρχές Νευροαποκατάστασης

ΦΖ1 Κλινική Νευρολογική Φ/Θ II

ΦΔ6 Φ/Θ Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός

ΦΖ2 Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις

ΦΕ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος II

ΦΖ3 Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς

2.6 Μαθήματα τα οποία θα προσφέρονται στους φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών Φυσικοθεραπείας του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας που επιθυμούν πανεπιστημιακή εξομοίωση.

Χειμερινό Εξάμηνο

ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
ΦΖ2 Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	ΜΕ	6
ΦΖ5 Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	ΜΓΥ	3
Φαρμακολογία	ΜΕΠ/ΜΓΥ	3
Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης	ΜΕΠ/ΜΕΥ	3
Διαχείριση Κλινικών Περιστατικών	ΜΕΠ/ΜΕΥ	3
Α΄ Βοήθειες	ΜΓΥ	3
ΣΥΝΟΛΟ		21

Εαρινό Εξάμηνο

ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
ΦΣΤ5 Επικοινωνιακές Δεξιότητες στις Επιστήμες Υγείας	ΜΕΥ	3
ΦΗ3 Εργονομία - Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	ΜΕΥ	6
Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΜΓΥ	5
Εργοθεραπεία	ΜΓΥ	3
Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	ΜΓΥ	5
ΣΥΝΟΛΟ		22

