



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ-ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
3^ο ΧΛΜ ΠΕΘ ΛΑΜΙΑΣ-ΑΘΗΝΩΝ, ΛΑΜΙΑ 35132 ΤΗΛ.: 2231060176-177, email: g-physio@uth.gr

Πληροφορίες: Κ. Καπράνα

ΛΑΜΙΑ 10-4-2020
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 285

ΠΡΑΞΗ

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας Καθηγητής κ. Νικόλαος Στριμπάκος, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 32 και 72 του Ν. 4009/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Τις διατάξεις του Ν. 4589/2019 Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις,
3. Την αριθμ. Φ.5/89656/Β3/13.8.2007 Υπουργική Απόφαση «Εφαρμογή του Συστήματος μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων».
4. Την απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 215/17-5-2019 συνεδρίαση της, σύμφωνα με την οποία εγκρίθηκε το Πρόγραμμα Εξομοίωσης, το οποίο μπορούν να παρακολουθούν οι φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών Φυσικοθεραπείας, οι οποίοι έχουν ολοκληρώσει τις απαραίτητες προϋποθέσεις για τη λήψη του πτυχίου τους και επιθυμούν να ενταχθούν στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας, προκειμένου να λάβουν πανεπιστημιακό τίτλο σπουδών.
5. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην αριθμ. 3/14-5-2019 σύμφωνα με την οποία καθορίστηκαν τα μαθήματα του

Προγράμματος Σπουδών Φυσικοθεραπείας τα οποία θα ληφθούν υπόψη για τη λήψη του πτυχίου.

6. Την απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 228/31-1-2020 συνεδρίαση της, με την οποία εγκρίθηκε η αντιστοίχιση/αναγνώριση των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών φυσικοθεραπείας

Αποφασίζουμε

α) Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών Φυσικοθεραπείας, τα οποία αναγνωρίζονται και λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη πτυχίου του Τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι τα κάτωθι:

Πρόγραμμα Σπουδών Φυσικοθεραπείας			Τμήμα Φυσικοθεραπείας	
Α ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS			ECTS
ΦΑ1 Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	7	ΦΑ1 Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος		6
ΦΑ2 Ανατομία Νευρικού Σ. & Οργάνων	7	ΦΑ2 Ανατομία Νευρικού Σ. & Οργάνων		6
ΦΑ3 Γενική Κινησιολογία	7	ΦΑ3 Κλινική Κινησιολογία Ι		6
ΦΑ4 Φυσιολογία του Ανθρώπου	6	ΦΑ4 Φυσιολογία		6
ΦΑ5 Τεχνικές Μάλαξης	3	ΦΒ3 Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης		4
	30			28
Β ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΒ1 Παθολογία	6	ΦΒ1 Παθολογία		6
ΦΒ2 Ειδική Κινησιολογία	8	ΦΒ2 Κλινική Κινησιολογία ΙΙ		6
ΦΒ3 Νευροφυσιολογία	3	ΦΑ5 Νευροφυσιολογία		4
ΦΒ4 Ορθοπαιδική	6	ΦΒ4 Ορθοπαιδική		5
ΦΒ6 Εμβιομηχανική	4	ΦΒ5 Κλινική Εμβιομηχανική		6
	27			27
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΓ1 Νευρολογία	6	ΦΓ1 Νευρολογία		6
ΦΓ2 Κινησιοθεραπεία	6	ΦΓ2 Κινησιοθεραπεία		6
ΦΓ3 Αναπνευστική Φ/θ	5	ΦΓ3 Αναπνευστική Φ/θ		6
ΦΓ4 Φ/θ Καρδιοαγγειακών Παθήσεων	5	ΦΓ4 Φ/θ Καρδιοαγγειακών Παθήσεων		4.5
ΦΓ5 Κλινική Εργοφυσιολογία	4	ΦΓ5 Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης		3.5
ΦΓ6 Φυσικά Μέσα Ι	4	ΦΕ5 Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία		4
	30			30
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΔ1 Κλιν. Καρδιοαναπνευστική Φ/θ	10	ΦΔ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος Ι		7

Πρόγραμμα Σπουδών Φυσικοθεραπείας			Τμήμα Φυσικοθεραπείας	
			ΦΕ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος II	7
ΦΔ2	Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων	5	ΦΔ2 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	5
ΦΔ3	Ειδ. Τεχνικές Κινητοποίησης	5	ΦΔ3 Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	5
ΦΔ4	Φυσικά Μέσα II	5	ΦΔ4 Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	4
ΦΔ5	Αρχές Νευροαποκατάστασης	5	ΦΔ5 Αρχές Νευροαποκατάστασης	4
		30		32
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΕ1	Κλιν Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων	8	ΦΕ2 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	7
ΦΕ2	Φ/θ Μυοσκελετικών Κακώσεων	7	ΦΕ3 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	5
ΦΕ3	Φ/θ Νευρολογικών Παθ. Ενηλίκων	6	ΦΕ4 Νευρολογική Φ/Θ Ενηλίκων	5
ΦΕ5	Μεθοδολογία Έρευνας	3	ΦΖ4 Μεθοδολογία Έρευνας - Βιοστατιστική	5
ΦΕ6	Βιοστατιστική – Οικ. Υγείας	3		
		27		22
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΣΤ1	Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Κακώσεων	7	ΦΣΤ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	7
ΦΣΤ2	Φ/θ Παιδιατρικών Νευρολ. Παθ.	6	ΦΣΤ3 Παιδιατρική Νευρολογική Φ/Θ	5
ΦΣΤ3	Αθλητική Φ/θ	5	ΦΣΤ4 Αθλητική Φ/θ	5
ΦΣΤ4	Φ/θ Αξιολόγηση	6	ΦΔ6 Φ/Θ Αξιολόγηση Κλινικός Συλλογισμός	5
		24		22
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΖ1	Κλινική Φ/θ Νευροαποκατάσταση	13	ΦΣΤ2 Κλινική Νευρολογική Φ/Θ I	7
			ΦΖ1 Κλινική Νευρολογική Φ/Θ II	7
ΦΖ3	Ομαδική Θ.Α.– Ειδ Πληθυσμοί	4	ΦΖ3 Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	6
ΦΖ4	Βιοηθική & Δεοντολογία	5	ΦΓ6 Βιοηθική και Δεοντολογία	4
		22		24
Η ΕΞΑΜΗΝΟ				
	Πληροφορική στην Υγεία	3	ΦΗ2 Πληροφορική στην Υγεία - Ηλεκτρονική Υγεία	4
ΖΗ2	Πρακτική Άσκηση	10	ΦΗ1 Πρακτική Άσκηση	10
ΣΥΝΟΛΟ μονάδων ECTS που αναγνωρίζονται :203				199

β) Τα επιπλέον μαθήματα, τα οποία θα πρέπει να παρακολουθήσουν οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα σπουδών Φυσικοθεραπείας, προκειμένου να λάβουν πτυχίο του Τμήματος Φυσιοθεραπείας είναι τα κάτωθι:

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
1	ΦΖ2	Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	ΜΕ	6
1	ΦΖ5	Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	ΜΓΥ	3
1	ΦΕΧ4	Φαρμακολογία	ΜΕΠ/ΜΓΥ	3
1	ΦΕΧ6	Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης	ΜΕΠ/ΜΕΥ	3
1	ΦΕΧ8	Διαχείριση Κλινικών Περιστατικών	ΜΕΠ/ΜΕΥ	3
1	ΦΕΧ3	Α΄ Βοήθειες	ΜΓΥ	3
2	ΦΣΤ5	Επικοινωνιακές Δεξιότητες στις Επιστήμες Υγείας	ΜΕΥ	3
2	ΦΗ3	Εργονομία - Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	ΜΕΥ	6
2	ΦΕΕ6	Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΜΓΥ	5
2	ΦΕΕ3	Εργοθεραπεία	ΜΓΥ	3
2	ΦΕΕ7	Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	ΜΓΥ	5
Σύνολο μονάδων ECTS επιπλέον πανεπιστημιακής εξομοίωσης:				43

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

*

Καθηγητής Νικόλαος Στριμπάκος

*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο του τμήματος

Εσωτερική Διανομή:

- Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Υποθέσεων
- Σχολή Επιστημών Υγείας
- Τμήμα Φυσικοθεραπείας
- Πίνακας Ανακοινώσεων-Ιστοσελίδα Τμήματος