

## Ανακοίνωση αναφορικά με την «Πτυχιακή Εργασία»

Όλοι/ες οι φοιτητές/τριές του 4<sup>ου</sup> έτους Σπουδών, παρακαλούνται να πραγματοποιήσουν άμεσα αίτημα εγγραφής στην e-class του μαθήματος «Πτυχιακή Εργασία».

Όλοι/ες οι φοιτητές/τριές έως και την Τετάρτη 01/02/2023, θα πρέπει να αποστείλουν μήνυμα στην e-class του μαθήματος “ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ”, όπου θα αναφέρουν:

- Εάν επιθυμούν ή όχι να πραγματοποιήσουν πτυχιακή εργασία (σε περίπτωση που κάποιος/α δεν επιθυμεί να πραγματοποιήσει πτυχιακή εργασία θα πρέπει να παρακολουθήσει 2 μαθήματα επιλογής).
- Εάν την πτυχιακή εργασία θα την πραγματοποιήσουν σε συνεργασία με άλλον/η συμφοιτητή/τρια ή θα την πραγματοποιήσουν μόνοι τους (σε περίπτωση συνεργασίας με άλλον/η φοιτητή/τρια θα πρέπει να αναφερθούν τα στοιχεία του συμφοιτητή/τριας τους).
- Βάσει των επιθυμητών γνωστικών πεδίων ανάθεσης πτυχιακών εργασιών ανά μέλος ΔΕΠ που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα (Πίνακας 1), οι φοιτητές/τριές να επιλέξουν με σειρά προτεραιότητας 3 μέλη ΔΕΠ που επιθυμούν να επιβλέψουν την πτυχιακή τους εργασία.

Στον παρακάτω πίνακα αναφέρονται τα επιθυμητά γνωστικά πεδία ανάθεσης πτυχιακών εργασιών ανά μέλος ΔΕΠ του Τμήματος:

*Πίνακας 1: Επιθυμητά γνωστικά πεδία ανάθεσης πτυχιακών εργασιών ανά μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.*

<b>Μέλος ΔΕΠ:</b>	<b>Επιθυμητά γνωστικά πεδία ανάθεσης πτυχιακών εργασιών:</b>
Γκρίλιας Παναγιώτης	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τραυματισμοί σε ατομικά και ομαδικά αθλήματα.</li><li>• Κινησιοθεραπεία-Θεραπευτική άσκηση.</li><li>• Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης Αρθρώσεων.</li><li>• Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία.</li><li>• Αποκατάσταση-Ομάδα Αποκατάστασης.</li></ul>
Κυριακίδου Μαρία	<ul style="list-style-type: none"><li>• Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία (Νεογνού, Βρέφους, Νηπίου).</li><li>• Νευρολογική Φυσικοθεραπεία (Ενηλίκων &amp; Παιδιών).</li></ul>
Λύρος Επαμεινώνδας	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κλινική Νευρολογία [Νευρολογικές παρεμβάσεις (θεραπευτικής και αποκατάστασης), με έμφαση στις φυσικοθεραπευτικές μεθόδους στα νευρολογικά νοσήματα].</li></ul>
Μαραζιώτη Αντωνία	<ul style="list-style-type: none"><li>• Φυσικοθεραπευτική παρέμβαση και καρκίνος.</li><li>• Φυσιολογία της άσκησης (Βιοδείκτες).</li></ul>
Παπαγιάννης Γεώργιος	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κλινική Εμβιομηχανική.</li><li>• Κλινική Κινησιολογία.</li></ul>
Χρηστάκου Άννα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κλινική Φυσικοθεραπεία.</li><li>• Φυσικοθεραπεία σε διαταραχές σκελετικών μυών.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσικοθεραπεία σε οξείες/χρόνιες κακώσεις και σύνδρομα μυοσκελετικού συστήματος κλινικών πληθυσμών.</li> </ul>
Χύτας Δημήτριος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία.</li> <li>• Ορθοπαιδικές κακώσεις και παθήσεις: Αντιμετώπιση-Αποκατάσταση.</li> </ul>

Επιπρόσθετα, όλοι/ες οι φοιτητές/τριές καλούνται να μελετήσουν τον κανονισμό πτυχιακής εργασίας, ο οποίος είναι αναρτημένος στην ενότητα έγγραφα της e-class του μαθήματος Πτυχιακή Εργασία.

### **Η Επιτροπή Πτυχιακής Εργασίας,**

Γκρίλιας Παναγιώτης

Παπαγιάννης Γεώργιος

Χύτας Δημήτριος