



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
289/3/26.05.2026**

Θέμα: Προγραμματισμός Κατατακτηρίων Εξετάσεων Ακαδημαϊκού έτους 2026-2027 Τμήματος Φυσικοθεραπείας.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 13/2000 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (ΦΕΚ 12/Α'/1-2-2000) όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις των Π.Δ. 138/2002 (ΦΕΚ 113/Α/2002), Π.Δ. 118/2003 (ΦΕΚ 102/Α/2003) & Π.Δ. 221/2006 (ΦΕΚ 222/Α/2006) που αφορούν στην ίδρυση τμημάτων και υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/07.05.2019 τ Α') «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21.7.2022 τ Α') «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα των άρθρων 16, 76,223 και 454, όπως ισχύουν.
5. Την υπ' αριθ. 89/1/27.4.2026 Απόφαση Συμβουλίου Διοίκησης περί αποδοχή παραίτησης Πρύτανη κ. Αθανάσιου Κατσή και ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων Πρύτανη στην κ. Ζυγά Σοφία Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας του Τμήματος Νοσηλευτικής, ως αρχαιότερο μέλος Δ.Ε.Π. πρώτης Βαθμίδας που έχει αναδειχθεί ως εσωτερικό μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΦΕΚ 560/27.4.2026/Υ.Ο.Δ.Δ.).
6. Την υπ' αριθ. 9648/28.4.2026 Πράξη της Ασκούσας αρμοδιότητες Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με θέμα «Ανασυγκρότηση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026» ΑΔΑ:9Ρ7Η469Β7Δ-1ΦΗ.
7. Το άρθρο 74 «Θέματα εισαγωγής στην τριτοβάθμια εκπαίδευση» του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α'114/04.08.2020).
8. Τις διατάξεις της εγκυκλίου αρ. πρωτ. 135234/Ζ1/24-10-2025 του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, με θέμα «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 78Α του ν. 4957/2022 (Α' 141) περί κατατάξεων σε Τμήματα ή Μονοτμηματικές Σχολές των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
9. Τις διατάξεις του άρθρου 131 του Ν.5224/2025 (ΦΕΚ Α' 142/05.08.2025) με το οποίο προστέθηκε στο Ν. 4957/2022 (Α' 141) το άρθρο 78Α.



10. Την υπ. αριθ. 43083/Ζ1/06-04-2026 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 2040/τ.Β'/08-04-2026) « Κατάταξη υποψηφίων σε Τμήματα ή Μονομηματικές Σχολές Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
11. Το απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικοθεραπείας (Συνεδρίαση 15η/04.05.2026).
12. Τη διεξαχθείσα συζήτηση κατά την 289η συνεδρίαση της Συγκλήτου (26-05-2026).

Αποφασίζει

Εγκρίνει τη διεξαγωγή κατατακτήριων εξετάσεων για το Τμήμα Φυσικοθεραπείας στα παρακάτω μαθήματα και με την αναφερόμενη εξεταστέα ύλη.

I. Εισήγηση για τα τρία (3) Μαθήματα εξέτασης και Ύλη κατατακτηρίων εξετάσεων

Τα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα για εισαγωγή υποψηφίων φοιτητών με Κατατακτήριες εξετάσεις στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας το ακαδ. έτος 2026-2027, ορίζονται ως ακολούθως:

- 1. Φυσιολογία**
- 2. Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων**
- 3. Βιοφυσική Ανθρώπινου Σώματος**

Η ύλη των εξεταζόμενων μαθημάτων καθορίζεται ως κάτωθι:

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

I. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

- Βασικές Αρχές Κυτταρικής Βιολογίας: Δομή και λειτουργία των κυττάρων, κυτταρικά οργανίδια, γενετική πληροφορία (DNA, RNA) και πρωτεϊνοσύνθεση, κυτταρική μεμβράνη και διακίνηση μορίων μέσω μεμβρανών (παθητική μεταφορά και ενεργητική μεταφορά, διευκολυνόμενη διάχυση).
- Φυσιολογία Αίματος: Λειτουργίες και σύσταση αίματος, πλάσμα, ερυθρά αιμοσφαίρια (δομή ερυθρών, παραγωγή ερυθρών, καταστροφή ερυθρών, αιμοσφαιρίνη), αιματοκρίτης, ομάδες αίματος και παράγοντας Rhesus, λευκά αιμοσφαίρια (πολυμορφοπύρρηνα, μονοκύτταρα, λεμφοκύτταρα), λευκοκυτταρικός τύπος.
- Φυσιολογία Νευρικού Συστήματος: Νευρώνες και νευρογλοιακά κύτταρα, δυναμικά μεμβράνης (κατανομή ιόντων, δυναμικό ηρεμίας και δυναμικό ενέργειας), κατώφλι πυροδότησης, ανερέθιστη περίοδος, νόμος του όλου ή τίποτα, συνάψεις και νευροδιαβιβαστές. Κρανιακές μήνιγγες, εγκεφαλονωτιαίο υγρό, αιματοεγκεφαλικός



φραγμός. Εγκέφαλος (εγκεφαλικό στέλεχος, παρεγκεφαλίδα, διεγκέφαλος, τελικός εγκέφαλος. Κρανιακά νεύρα.

- Φυσιολογία σκελετικών μυών: Δομή και οργάνωση σκελετικών μυών, μηχανισμός μυϊκής συστολής του σκελετικού μυός, κινητική μονάδα, μυϊκός τόνος, μυϊκή τετανία, μυϊκός κάματος, παραγωγή τάσης στο μυ, ισοτονική και ισομετρική συστολή, χρήση ενέργειας στη μυϊκή δραστηριότητα, τύποι σκελετικών μυϊκών ινών.
- Φυσιολογία Αναπνευστικού Συστήματος: Δομή και οργάνωση του αναπνευστικού συστήματος (άνωτερη και κατώτερη αναπνευστική οδός, βρόγχοι, βρογχιόλια, κυψελίδες), επιφανειοδραστικός παράγοντας, αναπνευστική μεμβράνη, αερισμός και μηχανική των πνευμόνων, μηχανικό έργο της αναπνοής, όγκοι και χωρητικότητες πνευμόνων, ανατομικός νεκρός χώρος κυψελιδικός αερισμός, ανταλλαγή αερίων και μερικές πιέσεις αερίων, μεταφορά οξυγόνου, μεταφορά διοξειδίου του άνθρακα.
- Φυσιολογία Καρδιάς: Βασικά στοιχεία ανατομικής και ιστολογίας, τύποι καρδιακών μυϊκών ινών, ερεθισματαγωγό σύστημα της καρδιάς, διέγερση της καρδιάς, δυναμικά ενέργειας κόλπων και κοιλιών, συστολή μυοκαρδίου, καρδιακή παροχή, θρέψη και αιμάτωση της καρδιάς.
- Φυσιολογία Αγγειακού Συστήματος: Αρτηρίες, αρτηρίδια, τριχοειδή, φλεβίδια, φλέβες, φλεβική επιστροφή αίματος στην καρδιά, συστηματική και πνευμονική κυκλοφορία του αίματος, μηχανισμοί ρύθμισης καρδιαγγειακής λειτουργίας.
- Φυσιολογία Πεπτικού Συστήματος: Δομή και οργάνωση του πεπτικού συστήματος, στοματική κοιλότητα, οισοφάγος, στόμαχος, λεπτό και παχύ έντερο, πάγκρεας, ήπαρ, χοληδόχος κύστη, πέψη και απορρόφηση θρεπτικών συστατικών (υδατάνθρακες, λιπίδια, πρωτεΐνες
- Φυσιολογία Νεφρικού Συστήματος: Δομή και οργάνωση του ουροποιητικού συστήματος (νεφροί, νεφρώνας, φλοιώδεις και παραμυελώδεις νεφρώνες), βασικές νεφρικές διεργασίες, μεταφορά, αποθήκευση και αποβολή ούρων.
- Φυσιολογία Ενδοκρινικού Συστήματος: Φύση ορμονών, ορμόνες πρόσθιου και οπίσθιου λοβού της υπόφυσης, ορμόνες θυρεοειδικού αδένος, ορμόνες παγκρέατος, ορμόνες φλοιού των επινεφριδίων.

Συνιστώμενη βιβλιογραφία Φυσιολογίας

- Φυσιολογία του Ανθρώπου για Επιστήμες Υγείας. Γεώργιος Ι. Πανουτσόπουλος. 2020. Εκδόσεις Δίσιγμα.
- Φυσιολογία του Ανθρώπου. Dee Unglaub Silverthorn. 2018. Εκδόσεις: Broken Hill Publishers LTD

II. ANATOMIA ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΟΡΓΑΝΩΝ

Νευρικό σύστημα

- Κεντρικό νευρικό σύστημα : Ημισφαίρια και λοβοί - Εγκεφαλικά κέντρα - Σύνδεσμοι ημισφαιρίων - Παρεγκεφαλίδα - Προμήκης - Νωτιαίος μυελός - Μήνιγγες εγκεφάλου και



νωτιαίου μυελού - Αγγεία εγκεφάλου-Εξάγωνο του Willis. - Φλεβώδεις κόλποι. - Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (Ε.Ν.Υ). Παραγωγή και κυκλοφορία του Ε.Ν.Υ.

- **Περιφερικό νευρικό σύστημα** :Εγκεφαλικές συζυγίες και νωτιαία νεύρα. - Πλέγματα (Αυχενικό-Βραχιόνιο-Οσφυϊκό-Ιερό-Αιδοϊκό-Κοκκυγικό).
- **Φυτικό ή αυτόνομο νευρικό σύστημα** (Συμπαθητικό-Παρασυμπαθητικό) - Πυραμιδική οδός-Εξωπυραμιδικό κινητικό σύστημα - Τελικές κινητικές πλάκες - Μυϊκή άτρακτος - Τελική κινητική οδός - Αισθητήρια όργανα δέρματος - Οδός επικριτικής και πρωτοπαθούς αισθητικότητας - Όργανα γεύσης και όσφρησης-Μεταχιακό σύστημα

Αισθητήρια όργανα

- Οφθαλμός με επικέντρωση στους μυς του οφθαλμού και τα οφθαλμοκινητικά νεύρα
- Όργανα ακοής και ισορροπίας (έσω, μέσο και έξω αυτί, όργανα ισορροπίας, αιθουσαίες οδοί και κύτταρα)

Αναπνευστικό σύστημα

- Ανώτερο αναπνευστικό (Ρίνα, ρινική και στοματική μοίρα του φάρυγγα, λάρυγγας,)
- Κατώτερο αναπνευστικό (Πνεύμονες, τραχεία, βρόγχοι και διακλαδώσεις, κυψελίδα, υπεζωκότας, κλπ) - Αγγείωση πνευμόνων

Κυκλοφορικό σύστημα

- Καρδιά - Αγγεία - Λεμφοφόρο ή λεμφικό σύστημα.
- Κοιλιακή και θωρακική αορτή

Πεπτικό σύστημα

- Φάρυγγας, Οισοφάγος, Στόμαχος, Λεπτό έντερο, Παχύ έντερο
- Ήπαρ, Πάγκρεας, Σπλήνας.
- Πυλαία κυκλοφορία

Ουροποιητικό σύστημα

- Νεφροί – νεφρική πύελος – ουρητήρες -ουροδόχος κύστη - ουρήθρα (ανδρική-γυναικεία)

Γεννητικό σύστημα

- Γεννητικό σύστημα άρρενος. Περιγραφή των έξω και έσω γεννητικών οργάνων του άνδρα.
- Γεννητικό σύστημα θήλεος. Περιγραφή των έξω και έσω γεννητικών οργάνων της γυναίκας.
- Μαστός.

Σύστημα ενδοκρινών αδένων

- Υπόφυση, Υποθάλαμος, Θυρεοειδής αδένας

Συνιστώμενη βιβλιογραφία Ανατομίας Νευρικού Συστήματος & Οργάνων

- Εγχειρίδιο Περιγραφικής Ανατομικής. Platzner, Fritsch, Kuhnel, Kahle, Frotscher
Εκδόσεις: Broken Hill Publishers LTD
- Κλινική Ανατομία. Moore K.L. Εκδόσεις: Broken Hill Publishers LTD
- Κλινική Ανατομική. Snell Richard. Εκδόσεις: Κ. & Ν. ΛΙΤΣΑΣ Ο.Ε.

III. ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

- Έργο και ισχύς στο ανθρώπινο σώμα.



- Βιολογική μηχανική: Μύες και δυνάμεις στο ανθρώπινο σώμα.
- Φυσική του ανθρώπινου σκελετού. Δομή, σύσταση και αντοχή των οστών.
- Μέτρηση οστικών αλάτων του σώματος.
- Μηχανική των ρευστών. Πίεση στο ανθρώπινο σώμα. Εφαρμογές στο καρδιαγγειακό σύστημα και την αιμοδυναμική.
- Θερμότητα. Βασικοί νόμοι και εφαρμογές. Κατάσταση της ύλης. Διάδοση θερμότητας.
- Ακτινοβολία μελανού σώματος. Θερμική ακτινοβολία.
- Θερμογραφία. Εφαρμογές θερμών και ψυχρών.
- Ταλαντώσεις και κύματα. Ήχοι και υπέρηχοι. Διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές.
- Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία. Πηγές φωτός. Βασικές αρχές των Laser.
- Συστήματα Laser. Ιδιότητες ακτινοβολίας.
- Αλληλεπίδραση φωτός-ιστού. Εφαρμογές των Laser στην Ιατρική και στην Φυσικοθεραπεία. Ασφάλεια χρήσης και λειτουργίας συστημάτων Laser.
- Προστασία από την ακτινοβολία Laser.
- Ηλεκτρικές και μαγνητικές ιδιότητες. Βιοδυναμικά. Διέγερση νεύρων και μυών.
- Ηλεκτρικά σήματα από το σώμα. Ηλεκτρική Διαθερμία

Συνιστώμενη βιβλιογραφία Βιοφυσικής Ανθρώπινου Σώματος

- Herman, I. (2009). Φυσική του ανθρώπινου σώματος. Αθήνα: Εκδόσεις Πασχαλίδης.
- Cameron, J. R, Skofronick, J. D., & Grant, R. M. (2002). Φυσική του Ανθρώπινου Σώματος. Αθήνα: Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε.
- Alain Y. Belanger, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ.ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ, Εκδότης: ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ
- Donald A. Neumann (Επιμ., Μεταφ.:Τσέπης Ηλίας), Κινησιολογία του Μυοσκελετικού Συστήματος, Εκδότης: Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε

II. Κατηγορίες υποψηφίων

Οι κατηγορίες υποψηφίων με δικαίωμα κατάταξης στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ορίζονται ως ακολούθως:

(α) Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι, Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών (Α.Ε.Α.), Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων

(Τ.Ε.Ι.) και της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.),

(β) πτυχιούχοι ιδρυμάτων της αλλοδαπής, που είναι ενταγμένα στο Εθνικό Μητρώο

Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής του Διεπιστημονικού



Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) του άρθρου 304 του ν. 4957/2022,

(γ) πτυχιούχοι παραρτημάτων - Νομικών Προσώπων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Ν.Π.Π.Ε.),
(δ) κάτοχοι πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και άλλων Υπουργείων.

Εξαιρεί από το δικαίωμα κατάταξης στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας το ακαδ. έτος 2026-2027 την κατηγορία:

(ε) κάτοχοι πιστοποιητικού της παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022, σύμφωνα με το οποίο πιστοποιείται η κατοχή τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) πιστωτικών μονάδων (ECTS).

III. Εισήγηση για εξάμηνο κατάταξης επιτυχόντων

Ως εξάμηνο κατάταξης των επιτυχόντων των ανωτέρω (Β) Κατηγοριών υποψηφίων, ορίζεται **το Γ' Εξάμηνο** του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.

IV. Εισαγωγή αποφοίτων ΣΑΕΚ μέσω κατατακτηρίων εξετάσεων και εξάμηνο κατάταξης επιτυχόντων

Οι απόφοιτοι των Σχολών Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Α.Ε.Κ. ή πρώην Ι.Ε.Κ.) που είναι κάτοχοι Διπλώματος Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων ή ισότιμου τίτλου, δύνανται να καταταχθούν στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας από το ακαδ. έτος 2026-2027, μετά από επιτυχή εξέταση στις Κατατακτήριες εξετάσεις σε ποσοστό 5% επί του ετήσιου αριθμού των εισακτέων κάθε ακαδημαϊκού έτους στο Τμήμα.

Ως Διπλώματα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης τα οποία θεωρούνται συναφή με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ορίζονται τα ακόλουθα:



1. ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ
2. ΒΟΗΘΟΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
3. ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
4. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ – ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
5. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ
6. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
7. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
8. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ
9. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
10. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
11. ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ
12. ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
13. ΒΟΗΘΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΜΕΤΡΙΑΣ
14. ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ-ΒΡΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
15. ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
16. ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
17. ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ-ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ
18. ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ

Εξάμηνο κατάταξης των επιτυχόντων της Κατηγορίας Αποφοίτων από Σ.Α.Ε.Κ. (ή πρώην Ι.Ε.Κ.) , ορίζεται το Α' Εξάμηνο του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.

Η Ασκούσα Αρμοδιότητες Πρύτανη

**Σοφία Ζυγά
Καθηγήτρια**

