



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

16 Απριλίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2166

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/46356/4245/817

Έγκριση ίδρυσης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική-Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης κατόπιν απόφασης πιστοποίησης της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης. (ΘΕΜΑ ΣΤ3 - Θέματα Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών).

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το ν.δ. 87/1973 «Περί ιδρύσεως Πανεπιστημίων εις Θράκην και εις Κρήτην» (Α' 159).
- 2) Τον ν. 3374/2005 «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος» (Α' 189).
- 3) Τα άρθρα 5 και 9 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131).
- 4) Τα άρθρα 76-78 του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση [Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024] - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες [Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972] και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
- 5) Την παρ. 4 του άρθρου 16 του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141) καθώς και τα άρθρα 79 «Επιτροπή μεταπτυχιακών σπουδών», 80 «Διαδικασία ίδρυσης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών», 81 «Όργανα διοίκησης ΠΜΣ-Σύνθεση», 82 «Αρμοδιότητες Οργάνων ΠΜΣ», 83 «Διδάσκοντες ΠΜΣ», 84 «Πόροι ΠΜΣ - Οικονομική διαχείριση», 85 «Οικονομική συνεργασία ΠΜΣ του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος», 86 «Δικαίωμα δωρεάν φοίτησης σε ΠΜΣ με τέλη φοίτησης - Υποτροφίες», 87 «Περιοδική αξιολόγηση των ΠΜΣ του ιδίου Τμήματος», 88 «Λοιπές διατάξεις για ΠΜΣ», 89 «Επαγγελματικά ΠΜΣ» καθώς και τις μεταβατικές διατάξεις του άρθρου 455.
- 6) Τον ν. 5094/2024 «Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου - Πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων πανεπιστημίων και άλλες διατάξεις» (Α' 39).
- 7) Το π.δ. 86/2013 «Συγχώνευση Τμημάτων, ίδρυση - συγκρότηση - ανασυγκρότηση Σχολών στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης» (Α' 124).
- 8) Την υπό στοιχεία 135557/Ζ1/1-11-2022 εγκύκλιο του Υ.ΠΑΙ.Θ.Α.
- 9) Το υπό στοιχεία ΔΠΘ/ΔΑΘ/ΤΜΣΕ/46352/3895/327/24-2-2026 (ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/46356/4245/817/24-2-2026) έγγραφο του Τμήματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και Έρευνας της Διεύθυνσης Ακαδημαϊκών Θεμάτων του Δ.Π.Θ., που αφορά στην έγκριση ίδρυσης και κανονισμού του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική-Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης κατόπιν απόφασης πιστοποίησης της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης.



10) Την υπό στοιχεία QA_2674/17-2-2026 (ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/45334/4153/812/20-2-2026) απόφαση Πιστοποίησης του Συμβουλίου Αξιολόγησης και Πιστοποίησης (Σ.Α.Π.) της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.).

11) Την υπ' αρ. 70/124/5-12-2024 απόφαση της Συγκλήτου του Δ.Π.Θ., που αφορά στην ίδρυση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική-Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

12) Την υπό στοιχεία ΔΠΘ/ΜΕΤΑΠΤ/26529/48/03-12-2024 (ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/26530/2415/531/3-12-2024) εισήγηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δ.Π.Θ., που αφορά στο παραπάνω θέμα.

13) Την υπό στοιχεία ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/225745/550/29-11-2024 (ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/25753/2352/510/29-11-2024) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δ.Π.Θ., που αφορά στην ίδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική - Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων».

14) Την υπό στοιχεία ΔΠΘ/ΔΔΚ/25927/2643/3-1-2023 (Υ.Ο.Δ.Δ. 4) διαπιστωτική πράξη εκλογής Πρύτανη και ορισμού τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Δ.Π.Θ.

15) Την υπό στοιχεία ΔΠΘ/ΠΡ/27669/1883/18-1-2023 (Β 267) πράξη του Πρύτανη του Δ.Π.Θ. που αφορά στον καθορισμό του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 15 του ν. 4957/2022 (Α' 141).

16) Την υπό στοιχεία ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/30816/2816/544/11-12-2025 πράξη του Πρύτανη περί ανασυγκρότησης της Συγκλήτου του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026.

17) Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ.

18) Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού του ιδρύματος ή του κρατικού προϋπολογισμού, αποφάσισε:

Α. Να επικυρώσει την υπ' αρ. 70/124/5-12-2024 απόφαση της Συγκλήτου με την οποία εγκρίθηκε η ίδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική-Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης μετά από την πιστοποίησή του με την υπό στοιχεία QA_2674/17-2-2026 (ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/45334/4153/812/20-2-2026) απόφαση Πιστοποίησης του Συμβουλίου Αξιολόγησης και Πιστοποίησης (Σ.Α.Π.) της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.).

Β. Να εγκρίνει την ίδρυση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική-Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, ως ακολούθως:

«Άρθρο 1

Γενικές διατάξεις

Το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική - Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» (Applied Bioinformatics - Biological Data Analysis), σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (Α' 141), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Άρθρο 2

Μεταπτυχιακός Τίτλος

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική - Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» (Applied Bioinformatics - Biological Data Analysis).

Άρθρο 3

Αντικείμενο - Σκοπός - Μαθησιακά αποτελέσματα

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική - Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» (Applied Bioinformatics - Biological Data Analysis) είναι η μεταπτυχιακή διδασκαλία μέσω διεπιστημονικών προσεγγίσεων και η πρακτική εκπαίδευση στον σχεδιασμό και στην εφαρμογή μεθόδων και εργαλείων βιοπληροφορικής και ανάλυσης βιολογικών δεδομένων.



Το παρόν Π.Μ.Σ. αποσκοπεί στην ανάδειξη, υποστήριξη και εις βάθος κατάρτιση επιστημόνων με απώτερο σκοπό τη σταδιοδρομία στην Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική και την Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων και συγκεκριμένα στους τομείς αιχμής που τα αντικείμενα αυτά καλύπτουν.

Τα μαθησιακά αποτελέσματα και τα προσόντα που αποκτώνται από την επιτυχή παρακολούθηση του Π.Μ.Σ. αποσκοπούν στην προετοιμασία των φοιτητών και φοιτητριών για την αγορά εργασίας όπου υπάρχει αυξημένη ανάγκη του συγκεκριμένου διεπιστημονικού αντικειμένου, καθώς και για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, αναπτύσσοντας την κριτική, αναλυτική, συνθετική τους ικανότητα, καθώς και την ικανότητα συγγραφής επιστημονικών κειμένων.

Άρθρο 4

Διάρκεια Λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2029-2030.

Άρθρο 5

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των Σχολών και Τμημάτων πρώτου κύκλου σπουδών, στα πεδία των Βιοεπιστημών, των Θετικών Επιστημών, των Επιστημών Υγείας, Φαρμακευτικής, Κτηνιατρικής, Πληροφορικής, Στατιστικής, Διατροφής και Διαιτολογίας, Γεωπονικών Επιστημών, ή Τμημάτων συναφούς γνωστικού αντικείμενου Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικείμενου.

Η αρμόδια Γραμματεία ελέγχει αν το ίδρυμα απονομής του τίτλου της αλλοδαπής ανήκει στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής και αν ο τύπος του τίτλου αυτού ανήκει στο Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής που είναι αναρτημένα στον ιστότοπο του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

Άρθρο 6

Τρόπος Επιλογής φοιτητών/τριων στο Πρόγραμμα

Η διαδικασία της επιλογής των μεταπτυχιακών φοιτητών περιλαμβάνει τρία στάδια:

- Α' στάδιο:

Υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης στην ηλεκτρονική διεύθυνση: bioinf@mbg.duth.gr

α. Αίτηση συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα.

β. Βιογραφικό σημείωμα στο οποίο να αναφέρονται αναλυτικά οι σπουδές τους, η διδακτική τους εμπειρία, η επιστημονική και κοινωνική τους δραστηριότητα.

γ. Αντίγραφο πτυχίου ή πτυχίων.

δ. Αναλυτική βαθμολογία.

ε. Πτυχίο κατοχής αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2.

στ. Δημοσιεύσεις και κάθε είδους επιστημονική/ερευνητική συγγραφική δραστηριότητα (εφόσον υπάρχουν).

η. Αποδεικτικά λοιπών δραστηριοτήτων και προσόντων, σε περίπτωση που υπάρχουν (π.χ. πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ, δεύτερο πτυχίο α' κύκλου σπουδών, άλλος μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος σπουδών, συστατικές επιστολές, δημοσιεύσεις, συνέδρια).

Η ακριβής διαδικασία περιγράφεται κάθε φορά στην προκήρυξη.

- Β' στάδιο

Κατά το Β' στάδιο εξετάζονται και αξιολογούνται (μοριοδοτούνται) οι φάκελοι των υποψηφίων. Οι φάκελοι που δεν θα είναι πλήρεις δεν θα εξετάζονται. Το μέγιστο της μοριοδότησης του κάθε φακέλου είναι 60 μόρια.

- Γ' στάδιο (συνέντευξη)

Οι συνεντεύξεις γίνονται από μέλη της Σ.Ε. σε θέματα τεχνογνωσίας - εξοικείωσης με την εκπαίδευση και την ειδική αγωγή, σε θέματα έρευνας καθώς και σε θέματα ευρύτερου παιδαγωγικού, επιστημονικού και κοινωνικού ενδιαφέροντος. Οι συνεντεύξεις βαθμολογούνται ξεχωριστά από το κάθε μέλος της Επιτροπής. Το μέγιστο της μοριοδότησης της συνέντευξης είναι 40 μόρια.

Στην τελική βαθμολογία συνεκτιμώνται:

α) ο βαθμός του φακέλου σε ποσοστό 60% και β) ο βαθμός της συνέντευξης σε ποσοστό 40%.

Η τελική επιλογή των υποψηφίων γίνεται βάσει της μοριοδότησης των στοιχείων και των πιστοποιητικών που θα κατατεθούν στο φάκελο καθώς και της βαθμολογίας της συνέντευξης με μέγιστο αριθμό μορίων τα 100 μόρια.



Αναλυτικά η μοριοδότηση του φακέλου των υποψηφίων φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

| Κριτήριο | Μέτρο | Μοριοδότηση |
|---|---|---|
| Πτυχίο | Βαθμός Πτυχίου (αναγωγή σε δεκαβάθμια κλίμακα, στρογγυλοποίηση στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό) | 1 - 10 |
| Γνώση Αγγλικής Γλώσσας | άριστη Γ2/C2 πολύ καλή Γ1/C1 καλή Β2 | 3 2 1 |
| Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ | Κατοχή Δεν υπάρχει | 2 0 |
| Επαγγελματική εμπειρία στον ιδιωτικό ή (ευρύτερο) δημόσιο τομέα | Συνάφεια με τα αντικείμενα του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών | 0-15 0 καμία συνάφεια - 15 μέγιστη συνάφεια |
| Τυχόν κατοχή δεύτερου πτυχίου α' κύκλου σπουδών | Βαθμός Πτυχίου/2 (αναγωγή σε δεκαβάθμια κλίμακα, στρογγυλοποίηση στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό μετά τη διαίρεση) | 0-5 |
| Τυχόν κατοχή άλλου μεταπτυχιακού τίτλου ή διδακτορικού τίτλου | Δεν υπάρχει Ένας ή περισσότεροι μεταπτυχιακοί τίτλοι Διδακτορικό με ή χωρίς άλλο μεταπτυχιακό τίτλο | 0 3 5 |
| Έως 5 Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά περιοδικά | | 2 μόρια / Δημοσίευση |
| Πτυχιακή εργασία | Συναφής με το Π.Μ.Σ. Μη συναφής / δεν υπάρχει | 5 0 |
| Συμμετοχή σε έως 5 Συνέδρια | | 1 μόριο / Συνέδριο |
| Μέγιστος αριθμός μορίων | | 60 |

Άρθρο 7

Ειδικεύσεις του Π.Μ.Σ.

Το Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική - Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων» (Applied Bioinformatics - Biological Data Analysis) δεν προσφέρει ειδικεύσεις.

Άρθρο 8

Αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Π.Μ.Σ. ανέρχεται σε εβδομήντα πέντε (75).

Η χρονική διάρκεια των σπουδών για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ορίζεται σε ένα ακαδημαϊκό έτος πλήρους φοίτησης, δηλαδή σε δύο (2) ακαδημαϊκά εξάμηνα και τη θερινή περίοδο (εντατικό πρόγραμμα) σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Απαιτείται η επιτυχής ολοκλήρωση όλων των προσφερόμενων μαθημάτων, όπως αυτά κατανέμονται στα δύο (Α' και Β') εξάμηνα, καθώς και η συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας. Επιπλέον, είναι δυνατή και η υλοποίηση Πρακτικής Άσκησης.

Το πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται ανά εξάμηνο, ως εξής:

| ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Α' | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------------------|--|---|------|
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα | ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΩΡΕΣ ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΩΡΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΩΡΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ECTS |
| ABI01 | Θεμελιώδεις Γνώσεις Fundamental Knowledge | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | 16 | 24 | 12 | 10 |



| ABI02 | Αρχές Βιοπληροφορικής Principles of Bioinformatics | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | 16 | 40 | 6 | 20 |
|--|---|-----------------|----------------------------|--|---|------|
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ | | | | | | 30 |
| ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Β' | | | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα | ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΩΡΕΣ ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΩΡΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΩΡΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ECTS |
| ABI03 | Αρχές Ανάλυσης Δεδομένων Principles of Data Analysis | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | 16 | 24 | 6 | 10 |
| ABI04 | Εφαρμογές Βιοπληροφορικής και Ανάλυσης Δεδομένων Bioinformatics and Data Analysis Applications | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | 16 | 40 | 0 | 5 |
| ABI05 | Μεθοδολογία Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας Methodology for Postgraduate Diploma Thesis | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | 0 | 0 | 40 | 15 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ | | | | | | 30 |
| ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | | | | | | |
| ABI06 | ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΔΕ) Postgraduate Diploma Thesis | | | | | 15 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΕΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ | | | | | | 15 |
| Τίτλος μαθήματος | «Θεμελιώδεις Γνώσεις» (Fundamental Knowledge) | | | | | |
| Κωδικός μαθήματος | AB101 | | | | | |
| Προτεινόμενο εξάμηνο | 1ο εξάμηνο του Π.Μ.Σ. | | | | | |
| Περιεχόμενο και σκοπός του μαθήματος | Επεξηγούνται έννοιες σχετικές με τον προγραμματισμό και το κέλυφος του UNIX, την R και στο R-studio (βασικές εντολές, πλαίσια δεδομένων, συναρτήσεις και διαγράμματα), την Python (τύποι δεδομένων και μεταβλητών, συναρτήσεις και modules) και παρουσιάζονται παραδείγματα προγραμματισμού, στατιστικών αναλύσεων με R και Python και της αντιμετώπισης προβλημάτων στη χρήση των εργαλείων αυτών. Προσφέρονται επιπλέον εισαγωγικά φροντιστήρια με βασικές έννοιες μοριακής βιολογίας και γενετικής για φοιτητές χωρίς βιολογικό υπόβαθρο. Ο σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να κατανοήσουν τις θεμελιώδεις γνώσεις της βιοπληροφορικής και της επεξεργασίας βιολογικών δεδομένων, ώστε να μπορέσουν να ανταποκριθούν στην ύλη του προγράμματος του Π.Μ.Σ. | | | | | |
| Τρόπος παράδοσης | Από αμφιθέατρο, με εκπόνηση εργασίας, εξ αποστάσεως εκπαίδευση | | | | | |
| Αξιολόγηση φοιτητών | Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: γραπτές εξετάσεις στο τέλος του μαθήματος και γραπτή εργασία | | | | | |



| | |
|--------------------------------------|--|
| Τίτλος μαθήματος | «Αρχές Βιοπληροφορικής» (Principles of Bioinformatics) |
| Κωδικός μαθήματος | AB102 |
| Προτεινόμενο εξάμηνο | 1ο εξάμηνο του Π.Μ.Σ. |
| Περιεχόμενο και σκοπός του μαθήματος | Επεξηγούνται έννοιες σχετικές με τη Βιοπληροφορική και την Υπολογιστική Βιολογία, τη Μηχανική Μάθηση, τα Νευρωνικά Δίκτυα, τη Βαθιά Μάθηση, τη Μεταγραφομική, τη Γονιδιωματική, την Επιγενετική, τους Αλγόριθμους και τις Εφαρμογές τους στις βιολογικές επιστήμες. Ο σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να κατανοήσουν τη θεωρία πίσω από την παραγωγή και αξιοποίηση των βιολογικών δεδομένων, τη θεωρία και τα διαθέσιμα εργαλεία της Βιοπληροφορικής και της Υπολογιστικής Βιολογίας, ώστε να μπορέσουν να υποστηρίξουν την ανάλυση βιολογικών δεδομένων με σύγχρονες τεχνικές |
| Τρόπος παράδοσης | Από αμφιθέατρο, με εκπόνηση εργασίας, εξ αποστάσεως εκπαίδευση |
| Αξιολόγηση φοιτητών | Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: γραπτές εξετάσεις στο τέλος του μαθήματος και γραπτή εργασία. |
| Τίτλος μαθήματος | «Αρχές Ανάλυσης Δεδομένων» (Principles of Data Analysis) |
| Κωδικός μαθήματος | AB103 |
| Προτεινόμενο εξάμηνο | 2ο εξάμηνο του Π.Μ.Σ. |
| Περιεχόμενο και σκοπός του μαθήματος | Επεξηγούνται οι βασικές έννοιες της Βιολογίας Συστημάτων, Δομικής Βιολογίας, Γονιδιωματικής, Μεταγονιδιωματικής, κ.ά. και παρουσιάζονται εργαλεία ανάλυσης δεδομένων NGS, ανάλυσης δομής βιομορίων, πληθυσμιακών γενετικών αναλύσεων, οργάνωσης πληροφορίας και εφαρμογών μεταγονιδιωματικής. Ο σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να κατανοήσουν τη θεωρία και τα εργαλεία που απαιτούνται για την ανάλυση βιολογικών δεδομένων και να αποκτήσουν εμπειρία στη χρήση τους, αξιοποιώντας τη θεωρητική βάση στη Βιοπληροφορική που απέκτησαν στο πρώτο εξάμηνο |
| Τρόπος παράδοσης | Από αμφιθέατρο, με εκπόνηση εργασίας, εξ αποστάσεως εκπαίδευση |
| Αξιολόγηση φοιτητών | Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: γραπτές εξετάσεις στο τέλος του μαθήματος και γραπτή εργασία |
| Τίτλος μαθήματος | «Εφαρμογές Βιοπληροφορικής και Ανάλυσης Δεδομένων» (Bioinformatics and Data Analysis Applications) |
| Κωδικός μαθήματος | AB104 |
| Προτεινόμενο εξάμηνο | 2ο εξάμηνο του Π.Μ.Σ. |
| Περιεχόμενο και σκοπός του μαθήματος | Το μάθημα περιλαμβάνει μια σειρά hands on ασκήσεις όπου γίνεται πρακτική εκπαίδευση σε βασικές τεχνικές ανάλυσης βιολογικών δεδομένων, όπως είναι η ανάλυση της τρισδιάστατης δομής μακρομορίων, η ανάλυση άγνωστων γονιδιωμάτων, η ανοσοπληροφορική, η ανάλυση single cell RNA-seq, η ανάλυση metabarcoding για το μικροβίωμα σε περιβαλλοντικά δείγματα, οι εφαρμογές NGS στην κλινική διάγνωση, οι εφαρμογές μηχανικής μάθησης σε «Omics» η εφαρμογή μοντέλων Federated Machine Learning για προστατευόμενα δεδομένα στο χώρο της υγείας. Ο σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να εξοικειωθούν με τις αναλύσεις αυτές |
| Τρόπος παράδοσης | Από αμφιθέατρο, εξ αποστάσεως εκπαίδευση |
| Αξιολόγηση φοιτητών | Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: γραπτές εξετάσεις στο τέλος του μαθήματος και γραπτή εργασία |



| | |
|--------------------------------------|---|
| Τίτλος μαθήματος | «Μεθοδολογία Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας» (Methodology for Postgraduate Diploma Thesis) |
| Κωδικός μαθήματος | AB105 |
| Προτεινόμενο εξάμηνο | 2 ^ο εξάμηνο του Π.Μ.Σ. |
| Περιεχόμενο και σκοπός του μαθήματος | Το μάθημα έχει σαν σκοπό να εκπαιδεύσει τους φοιτητές στην οργάνωση μιας έρευνας (π.χ. ανάλυσης, μεταανάλυσης, κ.ά.) στο πεδίο της Εφαρμοσμένης Βιοπληροφορικής και της Ανάλυσης Δεδομένων, στο πλαίσιο της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (ΜΔΕ). Περιλαμβάνει τη διατύπωση του ερευνητικού ερωτήματος, την έρευνα της βιβλιογραφίας, τη συγκέντρωση του υλικού της έρευνας και των δεδομένων, τη χρήση και τροποποίηση των δεδομένων, την επιλογή των κατάλληλων εργαλείων και ροών εργασίας για τις αναλύσεις και την εκπαίδευση σε αυτά. Πρόκειται για το πρώτο - υποχρεωτικό - μέρος της ΜΔΕ |
| Τρόπος παράδοσης | Εξ αποστάσεως εκπαίδευση, ασύγχρονη εκπαίδευση, ασκήσεις |
| Αξιολόγηση φοιτητών | Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: γραπτή εργασία |
| Τίτλος μαθήματος | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΜΔΕ) (MSc Thesis) |
| Κωδικός μαθήματος | AB200 |
| Προτεινόμενο εξάμηνο | Θερινή Περίοδος |
| Περιεχόμενο και σκοπός του μαθήματος | Με την εκπόνηση της ΜΔΕ, οι φοιτητές και οι φοιτήτριες εξειδικεύονται σε βάθος σε ένα από τα επιμέρους αντικείμενα του Π.Μ.Σ. και αποκτούν εξοικείωση με τη ροή εργασίας και τα εργαλεία και τις τεχνικές που απαιτούνται για την εφαρμοσμένη βιοπληροφορική και την ανάλυση βιολογικών δεδομένων. Σκοπός είναι να αποκτήσουν εμπειρία και δεξιότητες σχεδιασμού, υλοποίησης της έρευνας, χρήσης εργαλείων και υποδομών, συγγραφής κειμένων και παρουσίασης των αποτελεσμάτων |
| Τρόπος παράδοσης | Εξ αποστάσεως εκπαίδευση |
| Αξιολόγηση φοιτητών | Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: παρουσίαση ΜΔΕ και γραπτή εργασία. |

Άρθρο 9

Πιστωτικές μονάδες

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. ανέρχεται σε εβδομήντα πέντε (75).

Άρθρο 10

Γλώσσα διεξαγωγής του Προγράμματος

Ως γλώσσα διδασκαλίας των μαθημάτων καθώς και της συγγραφής της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας ορίζεται η Ελληνική ή/και η Αγγλική.

Άρθρο 11

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων στο Π.Μ.Σ. ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε τριάντα (30) σε κάθε κύκλο σπουδών. Ο κατώτατος αριθμός εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών ορίζεται σε δώδεκα (12).

Άρθρο 12

Πηγές Χρηματοδότηση του Π.Μ.Σ. - Τέλη Φοίτησης

1. Οι πόροι ενός Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) δύνανται να προέρχονται από:

- Τέλη φοίτησης,
- δωρεές, χορηγίες και πάσης φύσεως οικονομικές ενισχύσεις,
- κληροδοτήματα,
- πόρους από ερευνητικά έργα ή προγράμματα,



ε) ιδίους πόρους του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) και
στ) τον κρατικό προϋπολογισμό ή το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων.

2. Η καταβολή των τελών φοίτησης πραγματοποιείται από τον ίδιο τον φοιτητή ή από τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο για λογαριασμό του φοιτητή, όπως προβλέπεται στην απόφαση ίδρυσης του Π.Μ.Σ. Για το σύνολο του προγράμματος τα τέλη φοίτησης ανέρχονται σε 2.500 ευρώ.

3. Η διαχείριση των πόρων του Π.Μ.Σ. του Α.Ε.Ι. πραγματοποιείται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Α.Ε.Ι.

4. Οι πόροι του Π.Μ.Σ. κατανέμονται ως εξής:

α) Ποσό που αντιστοιχεί στο τριάντα τοις εκατό (30%) των συνολικών εσόδων που προέρχονται από τέλη φοίτησης παρακρατείται από τον Ε.Λ.Κ.Ε. Στο ποσό αυτό συμπεριλαμβάνεται το ποσοστό παρακράτησης υπέρ του Ε.Λ.Κ.Ε. για την οικονομική διαχείριση των Π.Μ.Σ. Με απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης που λαμβάνεται έως το τέλος Μαρτίου κάθε έτους αποφασίζεται αν το υπόλοιπο ποσό μετά από την αφαίρεση της παρακράτησης υπέρ Ε.Λ.Κ.Ε. μεταφέρεται στον τακτικό προϋπολογισμό ή διατίθεται για τη δημιουργία έργων/προγραμμάτων μέσω του Ε.Λ.Κ.Ε. με σκοπό την κάλυψη κατά προτεραιότητα των αναγκών Π.Μ.Σ. που λειτουργούν χωρίς τέλη φοίτησης και την κάλυψη ερευνητικών, εκπαιδευτικών και λειτουργικών αναγκών του Α.Ε.Ι. Στα έσοδα του Π.Μ.Σ. των περιπτώσεων β) έως δ) της παρ. 1 πραγματοποιείται η παρακράτηση υπέρ Ε.Λ.Κ.Ε. που ισχύει για τα έσοδα από αντίστοιχες πηγές χρηματοδότησης, β) το υπόλοιπο ποσό των συνολικών εσόδων του Π.Μ.Σ. διατίθεται για την κάλυψη των λειτουργικών δαπανών του Π.Μ.Σ.

Σύμφωνα με το άρθρο 84 του ν. 4957/2022 (Α' 141) το 70% του συνολικού κόστους λειτουργίας του Π.Μ.Σ. αφορά τις λειτουργικές δαπάνες, ανέρχεται στο ποσό των τριάντα έξι χιλιάδων επτακοσίων πενήντα ευρώ (36.750€) και αναλύεται ως εξής:

| ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ | ΠΟΣΟ σε Ευρώ |
|--|--------------|
| Αμοιβές για τη διοικητική - τεχνική υποστήριξη | 4.941 |
| Αμοιβές διδακτικού προσωπικού | 18.529 |
| Δαπάνες μετακίνησης | 2.471 |
| Εξοπλισμού και υλικοτεχνικής υποδομής | 8.956 |
| Λοιπές λειτουργικές δαπάνες | 1.853 |
| ΣΥΝΟΛΟ: | 36.750 |

Το συνολικό ύψος των δαπανών του προγράμματος υπολογίζεται με βάση το ποσοστό 30% των φοιτητών που απαλλάσσεται από την καταβολή των τελών φοίτησης. Σε περίπτωση που οι δικαιούχοι απαλλαγής καταβολής διδάκτρων είναι λιγότεροι από 30%, θα προκύψουν αυξήσεις και ο ΕΛΚΕ του ιδρύματος θα μπορεί να εισπράττει τα επιπλέον ποσά.

Οι αμοιβές του τακτικού διδακτικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού των Ιδρυμάτων αφορά εργασία που υπερβαίνει τις κατά νόμο υποχρεώσεις τους.

Το κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. θα καλύπτεται από δίδακτρα, ερευνητικά προγράμματα, χορηγίες, δωρεές κ.λπ.

Άρθρο 13

Δικαιώματα και παροχές - Υποχρεώσεις μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών

Οι μεταπτυχιακοί/ές φοιτητές/ριες έχουν όλα τα δικαιώματα, τις παροχές και τις διευκολύνσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία και για τους/τις φοιτητές/ριες του πρώτου κύκλου σπουδών έως και τη λήξη τυχόν χορηγηθείσας παράτασης φοίτησης, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων.

Οι μεταπτυχιακοί/ές φοιτητές/ριες έχουν τις εξής υποχρεώσεις:

1. Να παρακολουθούν ανελλιπώς τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών και να μετέχουν ενεργά στις συζητήσεις, παρουσιάσεις και λοιπές ερευνητικές δραστηριότητες του Προγράμματος.

2. Να υποβάλλουν τις απαιτούμενες εργασίες μέσα στις καθορισμένες προθεσμίες.

3. Να προσέρχονται στις προβλεπόμενες εξετάσεις.

4. Να σέβονται και να τηρούν τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών, τις αποφάσεις των οργάνων του Π.Μ.Σ., του Τμήματος και του Δ.Π.Θ., την ακαδημαϊκή δεοντολογία και τους κανόνες του δικαίου της πνευματικής ιδιοκτησίας περί αντιγραφής και λογοκλοπής. Σε αντίθετη περίπτωση, επιβάλλονται από τα αρμόδια όργανα οι προβλεπόμενες από την ισχύουσα νομοθεσία και τον παρόντα Κανονισμό κυρώσεις.

5. Να υποβάλλουν στις καθορισμένες προθεσμίες τη δήλωση πραγματοποίησης Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, συνοδευόμενη από υπεύθυνη δήλωση ότι η διπλωματική εργασία ακολουθεί τους κανόνες της ακαδημαϊκής δεοντολογίας και δεν παραβιάζει τις διατάξεις περί πνευματικής ιδιοκτησίας.



Άρθρο 14 Υποτροφίες

Με εισήγηση της Σ.Ε. και με απόφαση της Συνέλευσης δύνανται να χορηγηθούν υποτροφίες ή βραβεία αριστείας ή ανταποδοτικές υποτροφίες σε μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες. Οι υποτροφίες χορηγούνται βάσει αντικειμενικών κριτηρίων και το ύψος καθορίζεται από την Συνέλευση του Τμήματος.

Το ύψος των υποτροφιών, τα δικαιολογητικά και η διαδικασία χορήγησης, καθώς και οι υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των υποτρόφων καθορίζονται από την Συνέλευση του Τμήματος.

Άρθρο 15 Τρόπος Οργάνωσης της Εκπαιδευτικής Διαδικασίας

Ο τρόπος οργάνωσης της εκπαιδευτικής διαδικασίας του Π.Μ.Σ. είναι είκοσι πέντε τοις εκατό δια ζώσης (25%) ενώ το πενήντα τοις εκατό (50%) των μαθημάτων διεξάγονται εξ αποστάσεως με σύγχρονη μορφή και το είκοσι πέντε (25%) ασύγχρονη. Η έναρξη των μαθημάτων ορίζεται την τελευταία εβδομάδα του Οκτωβρίου και η λήξη των μαθημάτων με τη συμπλήρωση των 13 εβδομάδων διδασκαλίας ανά εξαμήνο. Στην αρχή κάθε εξαμήνου καταρτίζεται το ωρολόγιο πρόγραμμα του εξαμήνου. Κάθε μάθημα διδάσκεται από έναν ή περισσότερους διδάσκοντες. Σε κάθε μάθημα ορίζεται από την Συνέλευση ένας/μία διδάσκων/ουσα ως υπεύθυνος/η/ συντονιστής/τρια του μαθήματος.

Η αξιολόγηση των μαθημάτων γίνεται με γραπτή ή προφορική εξέταση, εργασία, παρουσίαση, αναφορά (report) ή συνδυασμό των παραπάνω. Η ακριβής μορφή της αξιολόγησης καθορίζεται από τον/την διδάσκοντα/ουσα ή τους/τις διδάσκοντες/ουσες σε σχέση και με τη φύση του κάθε μαθήματος.

Οι όροι αξιολόγησης σε κάθε μάθημα γνωστοποιούνται κατά την έναρξη της διδασκαλίας του μαθήματος από το μέλος ΔΕΠ - υπεύθυνου/συντονιστή του μαθήματος.

Για τα μαθήματα, στα οποία η βαθμολογία γίνεται με ασκήσεις ή/και τελική γραπτή εξέταση, ισχύουν τα παρακάτω:

1) Τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου εξετάζονται το Φεβρουάριο (1η εξεταστική) και το Σεπτέμβριο (2η εξεταστική).

2) Τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου εξετάζονται τον Ιούνιο (1η εξεταστική) και το Σεπτέμβριο (2η εξεταστική).

Για τα μαθήματα, στα οποία προβλέπεται κατάθεση εργασίας, η παράδοση της εργασίας γίνεται εντός της αντίστοιχης εξεταστικής περιόδου. Η διάρκεια της κάθε εξεταστικής περιόδου είναι δύο εβδομάδες.

Η διδασκαλία με μέσα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (σύγχρονης και ασύγχρονης) ανέρχεται στο εβδομήντα πέντε τοις εκατό (75%) και το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής διαθέτει την κατάλληλη υποδομή για την υποστήριξη της εξ αποστάσεως διδασκαλίας (αίθουσες τηλεδιασκέψεων και άδειες χρήσης κατάλληλου λογισμικού τηλεδιασκέψεων - τηλεεκπαίδευσης).

Οι φοιτητές προκειμένου να έχουν την δυνατότητα συμμετοχής στην εξ αποστάσεως παρακολούθηση του προγράμματος και την αξιολόγησή τους οφείλουν:

- Να έχουν ενεργοποιημένο Ιδρυματικό λογαριασμό προκειμένου να γίνει η ταυτοποίησή τους στις πλατφόρμες MS Teams και Open eClass.

- να έχουν εγγραφεί στην πλατφόρμα Open eClass, σε κάθε μάθημα στο οποίο επιθυμούν να μετέχουν στην εξ αποστάσεως αξιολόγηση,

- να διαθέτουν τα απαραίτητα τεχνικά μέσα για την συμμετοχή τους στην εξ αποστάσεως αξιολόγηση.

Τα απαραίτητα τεχνικά μέσα για τη διαδικασία παρακολούθησης και της αξιολόγησης είναι:

- σύνδεση στο διαδίκτυο,

- υπολογιστικό σύστημα,

- απαιτούμενος εξοπλισμός για συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη και ταυτοποίηση σε περίπτωση γραπτής εξ αποστάσεως εξέτασης (μικρόφωνο, ηχεία ή ακουστικά και κάμερα).

Όσον αφορά στη διαδικασία και στις μεθόδους της εξ αποστάσεως οργάνωσης της εκπαιδευτικής διαδικασίας, αυτή περιγράφεται στην συνοδευτική Έκθεση.

Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική και διαπιστώνεται με ευθύνη του διδάσκοντος. Επιτρέπονται μέχρι τρεις (3) απουσίες σε κάθε μάθημα. Στην περίπτωση που ο αριθμός απουσιών είναι μεγαλύτερος των τριών (3) και οι λόγοι απουσίας είναι σοβαροί (εξαιρουμένων των επαγγελματικών υποχρεώσεων), τότε, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/ης μεταπτυχιακού φοιτητή/τριας, η περίπτωση εξετάζεται από τη Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ., η οποία εγκρίνει ή όχι το αίτημα και εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος για την τελική έκκριση.



Άρθρο 16
Μερική Φοίτηση

Στους μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες προβλέπεται σύμφωνα με το εδαφ. ιε) της παρ. 3 του άρθρου 80 του ν. 4957/2022, η δυνατότητα μερικής φοίτησης για εργαζόμενους/νες φοιτητές/τριες, η διάρκεια της οποίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το διπλάσιο της κανονικής φοίτησης, οι οποίοι αποδεδειγμένα εργάζονται 20 ώρες την εβδομάδα, προσκομίζοντας βεβαίωση του εργοδότη τους.

Η μερική φοίτηση προβλέπεται και για μη εργαζόμενους μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες που αδυνατούν να ανταποκριθούν στις ελάχιστες απαιτήσεις του προγράμματος πλήρους φοίτησης και για ιδιαίτερες εξαιρετικά σοβαρές περιπτώσεις, όπως ασθένεια, φόρτος εργασίας, σοβαροί οικογενειακοί λόγοι, στράτευση, λόγοι ανωτέρας βίας κ.λπ.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις στους μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες παρέχεται, κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης, προσωρινή αναστολή σπουδών, που δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δύο (2) συνεχόμενα εξάμηνα. Κατά την διάρκεια της αναστολής, ο μεταπτυχιακός φοιτητής χάνει την ιδιότητα του φοιτητή. Ο χρόνος της αναστολής δεν προσμετράται στην ανώτατη διάρκεια κανονικής φοίτησης.

Άρθρο 17
Ειδικές Διατάξεις

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται με την παρούσα απόφαση, ρυθμίζονται από τον εσωτερικό Κανονισμό του Π.Μ.Σ., τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του ιδρύματος καθώς και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 2 Απριλίου 2026

Ο Πρύτανης
ΦΩΤΙΟΣ ΜΑΡΗΣ

