



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

23 Δεκεμβρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 6702

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Απόφ. 1419/13-12-2022

Έγκριση Κανονισμού Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής και του Τμήματος Φαρμακευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «Νανοϊατρική» (MSc in Nanomedicine).

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4485/2017 «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114), και ειδικότερα τα άρθρα 30 έως και 37, 43, 45 και 85.

2. Την υπό στοιχεία 163204/Ζ1/29-9-2017 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

3. Την υπό στοιχεία 216772/Ζ1/8-12-2017 απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών» (Β' 4334).

4. Τις παρ. 7 και 8 του άρθρου 19 και την παρ. 3α του άρθρου 42, του ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».

5. Τις παρ. 1 και 5 του άρθρου 101 του ν. 4547/2018 (Α' 102).

6. Τον ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων (Α'195).

7. Τον ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α'83).

8. Το π.δ. 85/2013 «Ίδρυση, μετονομασία, ανασυγκρότηση Σχολών και ίδρυση Τμήματος στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (Α' 124).

9. Τον ν. 3374/2005 «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος» (Α' 189) και ιδίως τα άρθρα 14 και 15.

10. Το άρθρο 455 του ν. 4957/2022 «Νέοι ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των ΑΕΙ με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

11. Την υπό στοιχεία 135557/Ζ1/1-11-2022 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 «Νέοι ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των ΑΕΙ με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141) για την οργάνωση και λειτουργία προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών και λοιπά θέματα».

12. Την υπ' αρ. 817/02.07.2018 (Β' 3165) απόφαση της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ με την οποία επανιδρύθηκε το Δ.Π.Μ.Σ. «Νανοϊατρική» .

13. Το απόσπασμα πρακτικού της Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. «Νανοϊατρική» (συνεδρίαση 13.06.2022).

14. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ (4η συνεδρίαση 25-11-2022).

15. Το γεγονός ότι με την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την έγκριση του Κανονισμού του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής και του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ, «Νανοϊατρική» (MSc in Nanomedicine) ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Αντικείμενο-Σκοπός

Σκοπός του Δ.Π.Μ.Σ. «Νανοϊατρική» είναι η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στο επιστημονικό πεδίο της Νανοϊατρικής.

Το Δ.Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Νανοϊατρική» μετά την πλήρη και επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών με βάση το πρόγραμμα σπουδών.

Οι τίτλοι απονέμονται από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με αναφορά του Τμήματος Φαρμακευτικής.

Άρθρο 2

Δομή και Όργανα του Δ.Π.Μ.Σ.

Αρμόδια όργανα για τη λειτουργία του Δ.Π.Μ.Σ. σύμφωνα με το ν. 4485/2017 είναι:

1. Η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (ΕΔΕ) του Δ.Π.Μ.Σ., είναι επταμελής (7) και αποτελείται από τρία (3) μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής, δυο (2) μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Φαρμακευτικής, τα οποία εκλέγονται από τη Συνέλευση κάθε Τμήματος για διετή θητεία, και (2) εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών του Δ.Π.Μ.Σ. που εκλέγο-

νται από τους φοιτητές του Δ.Π.Μ.Σ. «Νανοϊατρική» για ετήσια θητεία. Μέλος ΔΕΠ που αφυπηρετεί ή παραιτείται ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο παύει να ανήκει στο ακαδημαϊκό προσωπικό του ΕΚΠΑ, αντικαθίσταται από τη Συνέλευση του Τμήματος που το όρισε για το υπόλοιπο της θητείας του. Αντίστοιχα συμβαίνει και με τους μεταπτυχιακούς φοιτητές μέλη της ΕΔΕ. Ο Πρόεδρος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε.) προέρχεται από την Ιατρική Σχολή, η οποία έχει τη διοικητική υποστήριξη του Δ.Π.Μ.Σ.

Η Ε.Δ.Ε. είναι αρμόδια για τον έλεγχο και την έγκριση των εισηγήσεων της συντονιστικής επιτροπής του Δ.Π.Μ.Σ. που αφορούν: στον ορισμό μελών Εξεταστικών Επιτροπών, στην απονομή μεταπτυχιακών διπλωμάτων, στη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης και επιλογής των υποψηφίων, καθώς και για κάθε θέμα που προβλέπεται από επιμέρους ισχύουσες διατάξεις.

Συγκεκριμένα, οι αρμοδιότητες της ΕΔΕ είναι:

- καθορισμός των ειδικότερων όρων φοίτησης, καθώς και καθορισμός του ύψους των διδάκτρων
 - καθορισμός πολιτικής υποτροφιών
 - προκήρυξη του Δ.Π.Μ.Σ.
 - χρονοδιάγραμμα και προθεσμίες για τις αιτήσεις των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών
 - παρουσιολογία και ανεκτές απουσίες
 - γενική εποπτεία της πορείας των φοιτητών στο πρόγραμμα και παρακολούθηση της προόδου και της εξέλιξής τους
 - απόφαση για επανεξέταση ή επανάληψη μαθημάτων
 - επεξεργασία των πορισμάτων των φύλλων αξιολόγησης των μαθημάτων και των διδασκόντων του Δ.Π.Μ.Σ. και αξιοποίησή τους (έπαινος, συστάσεις, διακοπή, υποτροφίες)
 - ορισμός επιτροπών του Δ.Π.Μ.Σ.
 - προβολή του Δ.Π.Μ.Σ. και προσέλκυση υποψηφίων
 - ορισμός, με εισήγηση του Συντονιστή κάθε Εκπαιδευτικής Ενότητας, Συμβούλου που θα παρακολουθεί και θα καθοδηγεί κάθε ΜΦ
 - τροποποίηση, όταν απαιτείται, του Προγράμματος των μαθημάτων
 - παρακολούθηση πορείας κάθε Μ.Φ. με βάση (α) τη γραπτή έκθεση προόδου του Μ.Φ. που αυτός υποβάλλει στον διευθυντή του προγράμματος για αξιολόγηση και (β) την αξιολόγηση της παρουσίας της προόδου που κάνει ο ΜΦ στην ομάδα του
 - προσέλκυση κονδυλίων για το ΠΜΣ και έκδοση σχετικών αποδείξεων στο πλαίσιο των γενικών σχετικών κανόνων που απορρέουν από τους νόμους και τους κανόνες για τη λειτουργία του ΕΛΚΕ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
2. Η Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ) του Δ.Π.Μ.Σ. απαρτίζεται από πέντε (5) μέλη ΔΕΠ των συνεργαζόμενων Τμημάτων, τα οποία έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο και εκλέγονται από την Ειδική Διατμηματική Επιτροπή. Τρία (3) μέλη ΔΕΠ της ΣΕ θα προέρχονται από την Ιατρική Σχολή και δύο (2) ΔΕΠ μέλη από το Τμήμα Φαρμακευτικής. Η Σ.Ε. ορίζεται για διετή θητεία. Πρόεδρος της Σ.Ε. είναι ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. ο οποίος ορίζεται μαζί με τον αναπληρωτή του από την Ε.Δ.Ε. μεταξύ των μελών της ΣΕ.

Η θητεία του Προέδρου της ΣΕ και Διευθυντή του προγράμματος μπορεί να ανανεωθεί μία φορά.

Η Συντονιστική Επιτροπή έχει τις εξής αρμοδιότητες:

- Ορίζει τον επιβλέποντα και τα μέλη της τριμελούς επιτροπής εξέτασης διπλωματικών εργασιών, ο ορισμός της οποίας επικυρώνεται από την Ε.Δ.Ε.
 - Εισηγείται στην Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.) την κατανομή του διδακτικού έργου μεταξύ των διδασκόντων του Δ.Π.Μ.Σ.
 - Εξετάζει φοιτητικά θέματα όπως αιτήσεις αναστολής φοίτησης, παράτασης σπουδών κ.ά. και εισηγείται σχετικά στην Ε.Δ.Ε.
 - Αντιμετωπίζει κάθε θέμα που δεν προβλέπεται από τις επιμέρους διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και του παρόντος Κανονισμού λειτουργίας τους Δ.Π.Μ.Σ.
 - Αποφασίζει, με εξουσιοδότηση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε.), ως προς την οικονομική διαχείριση και ειδικότερα ως προς την έγκριση των δαπανών του προγράμματος και πιστοποιεί τη σχέση εκπαιδευτικών αναγκών του συγκεκριμένου προγράμματος με τις εκάστοτε αιτούμενες δαπάνες. Σύμφωνα με αυτό, η Συντονιστική Επιτροπή με σχετική απόφασή της θα εγκρίνει μια δαπάνη ή ένα σύνολο δαπανών και θα αιτιολογεί τη σκοπιμότητα εκτέλεσης αυτών σύμφωνα με τις εκάστοτε εκπαιδευτικές ανάγκες του προγράμματος.
3. Ο Διευθυντής και ο Αναπληρωτής Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ.
- Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. και ο Αναπληρωτής του είναι μέλη ΔΕΠ πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του Αναπληρωτή και είναι του ίδιου ή συναφούς αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ. Η θητεία τους είναι διετής.
- Αρμοδιότητές του είναι η σύγκλιση των συνεδριάσεων της ΣΕ,
- Οι αρμοδιότητες του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. είναι οι ακόλουθες:
- Προεδρεύει της ΣΕ, καθορίζει την ημερήσια διάταξη της και έχει το συντονισμό και την ευθύνη της εύρυθμης λειτουργίας της. Εν τη απουσία του για οποιοδήποτε λόγο, τα καθήκοντα του ασκεί ο Αναπλ. Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ.
 - φροντίζει για την υλοποίηση των αποφάσεων της ΕΔΕ
 - ορίζει εκλογές για την αναπλήρωση μελών επιτροπών λόγω κένωσης θέσης.
 - έχει την ευθύνη σύνταξης του προϋπολογισμού και του απολογισμού του Προγράμματος, σε συνεργασία με τη ΣΕ, τους οποίους υποβάλλει στην Ε.Δ.Ε. για έγκριση.
 - είναι υπεύθυνος για την εκτέλεση του προϋπολογισμού και για την έκδοση των εντολών πληρωμής των σχετικών δαπανών.
 - κατά τη λήξη της θητείας του, καθώς και της ΣΕ, συντάσσει αναλυτικό απολογισμό του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου του Δ.Π.Μ.Σ., καθώς και των λοιπών δραστηριοτήτων του, με στόχο την αναβάθμιση των σπουδών, την καλύτερη αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού, τη βελτιστοποίηση των υφιστάμενων υποδομών και την κοινωνικά επωφελή χρήση των διαθέσιμων πόρων του Δ.Π.Μ.Σ.

Άρθρο 3

Κατηγορίες και Αριθμός Εισακτέων

Στο Δ.Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου Α' κύκλου σπουδών των Τμημάτων Ιατρικής, Φαρμακευτικής και άλλων συναφών με τη νανοϊατρική γνωστικών αντικειμένων των ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από τον ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Ο αριθμός των εισακτέων στο Δ.Π.Μ.Σ. θα είναι σαράντα (40) κάθε ακαδημαϊκό έτος και προγραμματίζεται να απασχολεί 41 συνολικά διδάσκοντες, τουλάχιστον 35 από την Ιατρική Σχολή και το Τμήμα Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ και 6 από άλλα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα της ημεδαπής και της αλλοδαπής.

Γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι μέλη των κατηγοριών ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ και μόνο ένας κατ' έτος σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Σημειώνεται ότι ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών στα ΠΜΣ της Ιατρικής Σχολής είναι περίπου 3.190 ανά έτος σε σχέση και με τον αριθμό των περίπου 2.157 προπτυχιακών φοιτητών ανά έτος και των 531 μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Σημειώνεται ότι ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών στα ΠΜΣ του Τμήματος Φαρμακευτικής είναι 90 ανά έτος σε σχέση και με τον αριθμό των περίπου 114 προπτυχιακών φοιτητών ανά έτος και των 44 μελών ΔΕΠ του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ.

Τα ανωτέρω στοιχεία δίνονται κατά προσέγγιση και ανταποκρίνονται στα δεδομένα του έτους σύνταξης του Κανονισμού.

Άρθρο 4

Τρόπος Εισαγωγής

Η επιλογή των φοιτητών γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις προβλέψεις του παρόντος Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Κάθε Ιούλιο, με απόφαση της Ε.Δ.Ε. δημοσιεύεται και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Δ.Π.Μ.Σ., των συνεργαζόμενων Τμημάτων και του Ιδρύματος προκήρυξη για την εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών στο Δ.Π.Μ.Σ. Οι σχετικές αιτήσεις μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά κατατίθενται στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ., σε προθεσμία που ορίζεται κατά την προκήρυξη και μπορεί να παραταθεί με απόφαση της ΕΔΕ

Απαραίτητα δικαιολογητικά είναι:

1. Αίτηση σε ειδικό έντυπο (χορηγείται από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ.)

2. Ευκρινές φωτοαντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών. Επίσης, απαιτείται η αναγραφή του βαθμού πτυχίου. Τέλος, απαραίτητος είναι ο Μ.Ο. των βαθμών πτυχίων του Τμήματος με βάση τα δύο (2) τελευταία χρόνια

3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας

4. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, που θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε στοιχεία για τις σπουδές, την ερευνητική ή και επαγγελματική δραστηριότητα και τις πιθανές επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου

5. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή συνέδρια με κριτές, εάν υπάρχουν

6. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν

7. Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας

8. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον Β2). Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι αλλοδαπός, απαιτείται επάρκεια ελληνικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον C1, εκτός εάν είναι απόφοιτος ελληνικού εκπαιδευτικού ιδρύματος

9. Δύο συστατικές επιστολές, που θα περιέχουν οπωσδήποτε το ονοματεπώνυμο, τον τίτλο, τη διεύθυνση και το τηλέφωνο του συντάξαντος.

Οι φοιτητές από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να καταθέσουν την αναγνώριση του πτυχίου τους ή να καταθέσουν βεβαίωση ότι έχουν ξεκινήσει τη διαδικασία αναγνώρισης από τον ΔΟΑΤΑΠ, σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017 και την παρ. 5 του άρθρου 101 του ν. 4547/2018.

Ο τρόπος επιλογής τους γίνεται με αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων από την ΕΔΕ. Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι:

1. Απαραίτητα τυπικά προσόντα

1.1. Πτυχίο πανεπιστημίου ή ΤΕΙ Σχολών Επιστημών Υγείας ή Θετικών Επιστημών ή άλλων συναφών αντικειμένων, σύμφωνα με την κρίση της ΕΔΕ

1.2. Καλή γνώση (επίπεδο Β2) της αγγλικής γλώσσας σύμφωνα με το Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφορές για τις γλώσσες

2. Πρόσθετα αξιολογούμενα προσόντα

2.1. Αξιολογείται ο βαθμός πτυχίου με δυο (2) μόρια ανά βαθμό με μέγιστο τα είκοσι (20) μόρια [με είκοσι (20) μόρια βαθμολογείται ο φοιτητής που έχει βαθμό δέκα (10) στο πτυχίο του, με δεκαοκτώ (18) αυτός που έχει εννέα (9) κ.ο.κ.]. Μπορεί η μοριοδότηση σε αυτό το σημείο να είναι δεκαδικός αριθμός (αναλογικά) που θα έχει ένα δεκαδικό ψηφίο. Μέγιστος αριθμός μορίων 20.

2.2. Επαγγελματική εμπειρία στον χώρο των γνωστικών αντικειμένων του προγράμματος. Μοριοδοτείται κάθε έτος με ένα (1) μόριο με μέγιστο τα δέκα (10) μόρια.

2.3. Επαγγελματική εμπειρία στον χώρο της νανοϊατρικής. Μοριοδοτείται κάθε έτος με ένα (1) μόριο με μέγιστο τα δέκα (10) μόρια. Σε περίπτωση παράλληλης ή ταυτόχρονης απασχόλησης σε αντικείμενο ιατρικής και νανοτεχνολογίας η μοριοδότηση θα γίνεται με αυτό το κριτήριο με μέγιστο τα δέκα (10) μόρια.

2.4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Μοριοδοτούνται με δύο (2) μόρια η καθεμιά με μέγιστο τα είκοσι (20) μόρια.

2.5. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Μοριοδοτούνται με 0.5 μόριο η καθεμιά με μέγιστο τα δέκα (10) μόρια.

2.6. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας, βαθμολογείται με πέντε (5) μόρια.

2.7. Προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Μοριοδοτούνται με 1 μόριο η καθεμιά με μέγιστο τα δέκα (10) μόρια.

2.8. Υποβολή έκθεσης αιτιολογίας (motivation letter) παρακολούθησης του προγράμματος με μέγιστο τα δεκαπέντε (15) μόρια.

Σύνολο μορίων: 100

Με βάση τα συνολικά κριτήρια, η Συντονιστική Επιτροπή καταρτίζει πίνακα αξιολόγησης των μεταπτυχιακών φοιτητών και τον καταθέτει προς έγκριση στην Ειδική Διατμηματική Επιτροπή.

Οι επιτυχόντες θα πρέπει να εγγραφούν στη Γραμματεία του Προγράμματος εντός δέκα (10) ημερών από την απόφαση της ΕΔΕ.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας γίνονται δεκτοί οι ισοβαθμήσαντες ως υπεράριθμοι σε ποσοστό που δεν υπερβαίνουν το 10% του ανώτατου αριθμού εισακτέων.

Άρθρο 5

Διάρκεια Φοίτησης

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο Δ.Π.Μ.Σ. που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε δύο (2) ακαδημαϊκά εξάμηνα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης διπλωματικής εργασίας.

Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών, ορίζεται στα τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα υπό προϋποθέσεις (λόγοι υγείας, κύηση ή λοχεία, επαγγελματικοί λόγοι ολοκλήρωσης πειραμάτων στις ερευνητικές διπλωματικές) έπειτα από αίτηση του φοιτητή στη Σ.Ε. και απόφαση της Ε.Δ.Ε.

Για τους εργαζόμενους μεταπτυχιακούς φοιτητές προβλέπεται η δυνατότητα μερικής φοίτησης. Οι φοιτητές αυτής της κατηγορίας πρέπει αποδεδειγμένα να εργάζονται και να προσκομίσουν σχετική σύμβαση εργασίας ή βεβαίωση εργοδότη.

Μερική φοίτηση προβλέπεται και για μη εργαζόμενους φοιτητές που αδυνατούν να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της πλήρους φοίτησης για λόγους υγείας, οικογενειακούς, στράτευσης ή άλλους. Σε αυτή την περίπτωση υποβάλλεται αίτηση στην ΕΔΕ από την/τον ενδιαφερόμενη/ο, όπου εξηγούνται οι λόγοι που επικαλείται η/ο φοιτητής/τρια/τής και η ΕΔΕ αποφασίζει οριστικά.

Η διάρκεια μερικής φοίτησης δεν μπορεί να ξεπερνάει τα τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής με αίτησή του μπορεί να ζητήσει αιτιολογημένα αναστολή φοίτησης μετά από έκθεση και αιτιολόγηση των λόγων για τους οποίους την αιτείται. Τα εξάμηνα αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας δεν προσμετρούνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια κανονικής φοίτησης και μπορούν να υπερβαίνουν τα δύο (2) συνεχόμενα εξάμηνα. Η ΕΔΕ εξετάζει την αίτηση και εφ' όσον την εγκρίνει καθορίζει το πρόγραμμα του φοιτητή.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Σπουδών

Το Δ.Π.Μ.Σ. ξεκινά το χειμερινό εξάμηνο εκάστου ακαδημαϊκού έτους. Σε περίπτωση αδυναμίας έναρξης στο χειμερινό εξάμηνο, δύναται να μεταφερθεί στο εαρινό, με απόφαση της ΕΔΕ.

Για την απόκτηση ΔΜΣ απαιτούνται συνολικά εξήντα (60) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση μεταπτυχιακών μαθημάτων, ερευνητική απα-

σχόληση και συγγραφή επιστημονικών εργασιών, καθώς και σε εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται δια ζώσης και με μέσα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης σε ποσοστό έως 35% των μαθημάτων.

Το πρόγραμμα σπουδών διαμορφώνεται ως εξής (σε παρένθεση αναγράφονται οι διδακτικές ώρες ανά μάθημα σε εβδομαδιαία βάση)

Α' Εξάμηνο		
Μαθήματα	ECTS	Διδακτικές ώρες/εξαμ.
Lesson 1.1. Basic Principles I	3	11
Lesson 1.2. Basic Principles II	7	33
Lesson 1.3. Basic Principles III	5	22
Lesson 2.1. Basics of Nanomedicine	5	33
Lesson 2.2. Basic Applications of Nanotechnology in Therapy	5	22
Lesson 2.3. Theranostics and regenerative medicine	5	33
Σύνολο Α' εξαμήνου	30	154

Β' Εξάμηνο		
Μαθήματα	ECTS	Διδακτικές ώρες/εξαμ.
Lesson 3.1 Toxicity aspects	3	11
Lesson 3.2 Current Nanodrugs	4	11
Lesson 3.3 Ethics and Regulatory Aspects	3	11
Dissertation	20	
Σύνολο Β' εξαμήνου	30	33
Σύνολο	60	187

Η γλώσσα διδασκαλίας του Δ.Π.Μ.Σ. είναι η αγγλική.

Η διπλωματική εργασία θα υλοποιείται στα εργαστήρια των δύο (2) Τμημάτων που συμμετέχουν στο πρόγραμμα, αλλά και σε εργαστήρια άλλων πανεπιστημίων, ερευνητικών ινστιτούτων ή ιδιωτικών φορέων των οποίων διδάσκοντες θα συμμετέχουν στο πρόγραμμα.

Η διπλωματική εργασία (dissertation) θα αρχίζει με την έναρξη του Β' εξαμήνου και το σύνολο των ECTS είναι 20. Σύνολο 60 ECTS για την απονομή του ΔΜΣ.

Β. Περιεχόμενο/Περιγραφή μαθημάτων

Η περιγραφή του κάθε μαθήματος γίνεται στον παρακάτω πίνακα:

<p>Μαθήματα</p>	
<p>Lesson 1.1. Basic Principles I</p> <p>Nanoscience and Nanotechnology are relatively young scientific and nanotechnological fields which investigate the structure, properties, morphology and functionality of nanomaterials and nanostructures. Nanotechnology is a collective term for a range of scientific fields, technologies, techniques, processes and applications that involve the treatment and the investigation of matter at nanoscale. Nanoscience and nanotechnology can offer advantages in the development process of new drugs and they represent a new approach to research in this field. These areas offer benefits for the development of innovative products and promote new properties of the materials used, which could be essential in the effectiveness of the final product. Scientists in this field work at the atomic, molecular and supramolecular levels, and can manufacture new nanodevices and nanosystems with new properties and functions. Nanotechnology is the scientific area of the design and the development of devices at the mesoscopic and molecular scale. These systems could be correlated to the living organisms due to their self-assembly properties, their hierarchical structural organization, as well as to their biocompatibility and biodegradability characteristics.</p>	<p>Lesson 2.1. Basics of Nanomedicine</p> <p>This lesson is an introduction in topics such as pharmacokinetics, pharmacodynamics, metabolism and absorption of nanodrugs, as well as in their role in immunology and more precisely their application in procedures regarding vaccination. Mainly this course includes information about lipid nanosystems found in modern vaccines and in polymers used in pharmaceuticals. In addition to that, there is an introduction in nanomedicine and its application cosmetology, as the mechanisms that nanoparticles interact with the skin were discussed. Finally, the stability of those nanoparticle-based drugs is discussed.</p>
<p>Lesson 1.2. Basic Principles II</p> <p>The main types of nanosystems are lipid (i.e. liposomes, trasferosomes etc.); polymeric (i.e. micelles, polymersomes etc.) and inorganic (i.e. gold nanoparticles etc.). The physicochemical characteristics of nanosystems (play a key role on administration, distribution, metabolism, and excretion (ADME profile) of the encapsulated Active Pharmaceutical Ingredients (APIs) or the imaging agent. The most important techniques including light scattering (dynamic, static, and electrophoretic), thermal analysis (especially differential scanning calorimetry), and imaging techniques are presented for the physico-chemical characterization of nanosystems. These techniques are used extensively for the detailed characterization of nanosystems, i.e. in the research and development of innovative nanocarriers, and are required from the regulatory authorities.</p>	<p>Lesson 2.2. Basic Applications of Nanotechnology in Therapy</p> <p>This lesson is dedicated to the utilization of nanotechnology into treating several types of diseases, in cardiology and pharmacology, as well as in skin diseases. Additionally, applications in radiotherapy, orthopedics and in surgery are discussed.</p>
<p>Lesson 1.3. Basic Principles III</p> <p>This lesson addresses the applications of quantitative imaging to study multiple physiological variables of living tissues. Protocols are presented for investigations ranging from in vitro cell and tissue approaches to in vivo imaging of intact organs. These include the measurement of cytosolic parameters both in vitro and in vivo. Additionally, Magnetic Resonance Imaging (MRI), an imaging technique primarily used as diagnostic tool in clinical/preclinical research, will be analyzed in depth. Cell and Molecular Biology area will focus on cancer, cell biology and cellular dynamics, plant biology and bioenergetics. Experimental approaches in cell signaling and differentiation, molecular biology, proteomics, genomics and genetics, and advanced cell imaging are interwoven throughout these major focus areas.</p>	<p>Lesson 2.3. Theranostics and regenerative medicine</p> <p>Theranostics is a new field of medicine which combines specific targeted therapy based on specific targeted diagnostic tests. The theranostics paradigm involves using nanotechnology to unite/combine diagnostic and therapeutic applications to form a single nanocarrier, allowing for diagnosis, drug delivery and treatment response monitoring. Micro-nano fabrication and cell patterning, Molecular markers for medical imaging and Image processing will be analyzed for building up nanoparticle-based theranostics.</p> <p>Tissue engineering evolved from the field of nanobiomaterials development and refers to the practice of combining biopolymers, scaffolds, cells, and biologically active molecules into functional tissues. The goals of tissue engineering and regenerative medicine are to assemble functional constructs that restore, maintain, or improve damaged tissues or whole organs using types of embryonic, fetal and adult stem cells.</p>
	<p>Lesson 3.1. Toxicity Aspects</p> <p>Nanotoxicology involves different aspects of science, from molecular biology to quantum physics and chemistry and lays the foundations for eliminating all risks related to nanoparticles manufacturing and their applications. The major obstacle associated with nanoparticles hazardous impact determination is the variety of parameters that are suspects of their adverse effects. It is widely known that nanoparticles, dosage, size, composition, aggregation, surface charge, structure and chemistry even the route of administration and the exposure duration, are the main characteristics upon which Nanotoxicity depends.</p>

<p>Lesson 3.2. Current Nanodrugs Clinical Nanomedicine deals with the use of nanomedicines in clinical use and practice. Special attention will be given to cancer nanotherapy. There are several liposomal and polymeric drugs in market approved by FDA and EMA. In this lesson, case studies and examples will be presented focusing on the advantages of nanocarriers in clinical use.</p>
<p>Lesson 3.3. Ethics and Regulatory Aspects III.1. Regulatory and Ethics in Nanomedicine. III.2 Intellectual properties. Patenting and Commercialization of Biotech and Medtech Inventions The entire "product life cycle," from the creation of nanomedical products to their final market introduction will be discussed in the above lesson. While focusing on critical issues relevant to nanoprodut development and translational activities, it tackles topics such as regulatory science, patent law, FDA and EMA law, ethics, personalized medicine, risk analysis, toxicology, nano-characterization and commercialization activities.</p>
<p>Dissertation The dissertation (or final year project), is taking place after the end of the lessons and may last until mid-September. The expectation is that the student takes responsibility for his own learning and he produces a literature review, chooses a method for undertaking a study, writes up his findings and discusses the outcomes in a discussion section. The work for dissertation may be either a literature review or a small research project that lasts for two-three months. The student is being supervised by a faculty member during his work and at the end is being examined by a three-member committee.</p>

Άρθρο 7

Εξετάσεις και Αξιολόγηση Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο (2) εξάμηνα σπουδών, το χειμερινό και το εαρινό, έκαστο εκ των οποίων περιλαμβάνει τουλάχιστον δέκα (10) εβδομάδες διδασκαλίας και τρεις (3) εβδομάδες εξετάσεων. Τα μαθήματα του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου εξετάζονται επαναληπτικώς κατά την περίοδο του Σεπτεμβρίου.

Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική.

Σε περίπτωση κωλύματος διεξαγωγής μαθήματος προβλέπεται η αναπλήρωσή του. Η ημερομηνία και η ώρα αναπλήρωσης ανακοινώνονται στους φοιτητές/τριες μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail).

Για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς στο σύνολο των προσφερόμενων μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. και να εκπονήσει μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, συγκεντρώνοντας έτσι εξήντα (60) ECTS.

Εάν μεταπτυχιακός φοιτητής αποτύχει στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων στην κανονική εξεταστική περίοδο, τότε ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω στην υποενότητα «Προϋποθέσεις επιτυχούς ολοκλήρωσης των μαθημάτων».

Ο κάθε φοιτητής έχει τη δυνατότητα ύστερα από αίτησή του, να εξεταστεί εκ νέου μετά από τη δεύτερη αποτυχία μαθήματος στις εξετάσεις από τριμελή επιτροπή μελών Δ.Ε.Π. της Σχολής Επιστημών Υγείας, τα μέλη της οποίας έχουν το ίδιο ή συναφές αντικείμενο με το εξεταζόμενο μάθημα και ορίζονται από την Ε.Δ.Ε. Από την επιτροπή αυτή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδάσκων.

Το αντικείμενο της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας πρέπει να έχει εκπαιδευτικό ή ερευνητικό χαρακτήρα και να είναι πρωτότυπο.

Η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας είναι η αγγλική.

Κανόνες εξετάσεων και αξιολόγησης των επιδόσεων των μεταπτυχιακών φοιτητών

Οι εξετάσεις γίνονται γραπτά και προφορικά. Το γραπτό μέρος περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και θέματα ανάπτυξης από όλους τους διδάσκοντες σε κάθε μάθημα. Ακολουθεί προφορική εξέταση των φοιτητών σε ομάδες συναφών αντικειμένων του μαθήματος ταυτόχρονα από τους διδάσκοντες των συγκεκριμένων μαθημάτων, ώστε να διασφαλίζεται η αντικειμενικότητα της εξέτασης. Η βαθμολογία των μαθημάτων κατατίθεται στη Γραμματεία του Προγράμματος εντός δεκαπέντε (15) ημερών από τη λήξη της εξεταστικής περιόδου.

Χρόνος διενέργειας και διάρκεια των εξεταστικών περιόδων του Δ.Π.Μ.Σ.

Οι εξεταστικές περίοδοι ορίζονται με απόφαση της Ε.Δ.Ε στο τέλος κάθε εξαμήνου, λαμβάνοντας υπόψη το εγκεκριμένο από τη Σύγκλητο, ακαδημαϊκό ημερολόγιο.

Προϋποθέσεις επιτυχούς ολοκλήρωσης των μαθημάτων

Ο κάθε φοιτητής ολοκληρώνει επιτυχώς τη φοίτηση σε κάθε εξάμηνο όταν:

α) έχει παρακολουθήσει το 80% των ωρών των μαθημάτων

Τον έλεγχο της παρακολούθησης των μαθημάτων και των δικαιολογητικών των απουσιών διενεργεί η Γραμματεία του Προγράμματος με βάση τα παρουσιολόγια που υποβάλλονται από τους διδάσκοντες στο τέλος των μαθημάτων.

Σε περίπτωση που οι απουσίες του φοιτητή ξεπερνούν το επιτρεπόμενο όριο, τίθεται θέμα διαγραφής του φοιτητή. Το εν λόγω θέμα εξετάζεται από τη Σ.Ε., η οποία γνωμοδοτεί σχετικά στην Ε.Δ.Ε.

β) έχει περάσει επιτυχώς με βάση το πέντε (5) τόσο τη γραπτή όσο και την προφορική εξέταση ανάλογα με τον τρόπο εξέτασης του μαθήματος.

Μέρος της γραπτής ή της προφορικής εξέτασης κάποιων μαθημάτων μπορεί να γίνεται μέσω της εκπόνησης εργασίας με ευθύνη του διδάσκοντα.

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής αποτύχει στην εξέταση κάποιου μαθήματος θα επανεξεταστεί σε αυτό το Σεπτέμβριο του ακαδημαϊκού έτους που διενεργείται το πρόγραμμα σε ημερομηνίες που θα καθορίσει η ΕΔΕ.

Διαδικασία ορισμού επιβλέποντος και εξεταστικής επιτροπής διπλωματικής εργασίας

Η διπλωματική εργασία αρχίζει με την έναρξη του Β' εξαμήνου, όπου και αναρτώνται τα προτεινόμενα από τους καθηγητές θέματα διπλωματικών εργασιών.

Η Συντονιστική Επιτροπή ύστερα από αίτηση του υποψηφίου, στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της διπλωματικής εργασίας, ο προτεινόμενος επιβλέπων και επισυνάπτεται περίληψη της προτεινόμενης εργασίας, ορίζει τον επιβλέποντα αυτής και συγκροτεί την τριμελή εξεταστική επιτροπή για την έγκριση της εργασίας, ένα από τα μέλη της οποίας είναι και ο επιβλέπων. Για να εγκριθεί η εργασία ο φοιτητής οφείλει να την υποστηρίξει ενώπιον της εξεταστικής επιτροπής.

Μέλη ή επιβλέποντες της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας ορίζονται εξ όλων των κατηγοριών διδασκόντων του Δ.Π.Μ.Σ. κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Οι μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες εφόσον εγκριθούν από την εξεταστική επιτροπή, αναρτώνται υποχρεωτικά στον διαδικτυακό τόπο της Ιατρικής Σχολής.

Επίσης, γίνεται ηλεκτρονική κατάθεση της διπλωματικής εργασίας στο Ψηφιακό Αποθετήριο «ΠΕΡΓΑΜΟΣ», σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ.

Άρθρο 8

Υποχρεώσεις και Δικαιώματα Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται για τους φοιτητές του Α' κύκλου σπουδών, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων. Το Ίδρυμα υποχρεούται να εξασφαλίσει στους φοιτητές με αναπηρία ή/και ειδικές ανάγκες προσβασιμότητα στα προτεινόμενα συγγράμματα και τη διδασκαλία. Στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ιδρύθηκε και λειτουργεί από το 2006 η Μονάδα Προσβασιμότητας για Φοιτητές με Αναπηρία. Αποστολή της, είναι η επίτευξη στην πράξη της ισότιμης πρόσβασης στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών με διαφορετικές ικανότητες και απαιτήσεις. Τα μέσα που επιστρατεύονται είναι οι Προσαρμογές στο Περιβάλλον, οι Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής και οι Υπηρεσίες Πρόσβασης.

Συμμετοχή σε άλλες ερευνητικές ή εκπαιδευτικές δραστηριότητες

Η ΕΔΕ καθορίζει το πρόγραμμα των παράλληλων δραστηριοτήτων που εντάσσονται στο πρόγραμμα του Δ.Π.Μ.Σ. επιπλέον του τακτικού προγράμματος μαθημάτων (παρακολούθηση ημερίδων, συνεδρίων ή διαλέξεων εκτός του τακτικού προγράμματος). Επιπλέον, η ΕΔΕ καθορίζει πρόγραμμα επισκέψεων σε άλλα πανεπιστημιακά εργαστήρια ή ερευνητικά κέντρα για εκπαιδευτικούς λόγους. Για τις δραστηριότητες αυτές ο φοιτητής δεν εξετάζεται.

Υποχρεώσεις για τη λήψη του ΔΜΣ

Ο φοιτητής είναι υποχρεωμένος:

α) να παρακολουθήσει το πρόγραμμα μαθημάτων φυσική παρουσία τουλάχιστον κατά 80%

β) να περάσει με επιτυχία (βαθμός μεγαλύτερος ή ίσος του 5) τόσο τις γραπτές όσο και τις προφορικές εξετάσεις σε κάθε μάθημα

γ) να περάσει με επιτυχία με βάση το πέντε (5) την εξέταση της διπλωματικής εργασίας.

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δεν απονέμεται σε φοιτητή του οποίου ο τίτλος σπουδών πρώτου κύκλου από ίδρυμα της αλλοδαπής δεν έχει αναγνωριστεί από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), σύμφωνα με τον ν. 3328/2005 (Α' 80).

Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας

Ο επιβλέπων καθορίζει το πρωτόκολλο και το εργαστήριο στο οποίο θα εκπονηθεί η διπλωματική εργασία και φροντίζει για την έγκαιρη ολοκλήρωσή της.

Τρόπος αναπλήρωσης των μαθημάτων

Τα μαθήματα που για οποιοδήποτε λόγο αναβάλλονται, αναπληρώνονται με ευθύνη του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ.

Λόγοι και διαδικασία διαγραφής από το Δ.Π.Μ.Σ.

Είναι δυνατή η διαγραφή φοιτητή από το Δ.Π.Μ.Σ. με απόφαση της ΕΔΕ. Μεταξύ των λόγων για διαγραφή φοιτητή περιλαμβάνονται οι ακόλουθοι:

- Αντιγραφή στις εξετάσεις ή στην εκπόνηση εργασιών ή στην επίλυση ασκήσεων, ανάρμοστη συμπεριφορά και λοιπά παραπτώματα που δεν συνάδουν με την ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή.

- Μη επιτυχής εξέταση σε περισσότερα από ένα (1) μαθήματα στο εξάμηνο και μη επιτυχής επανεξέταση ενός μαθήματος.

- Μη επιτυχής εξέταση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας που εκπόνησε.

- Παρέλευση ανώτερης διάρκειας φοίτησης, όπως ορίζεται στο άρθρο 5 του παρόντος κανονισμού.

- Καθυστέρηση του φοιτητή να καταβάλει τα προβλεπόμενα δίδακτρα του εξαμήνου εντός των χρονικών ορίων που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό (άρθρο 8).

Επίσης, διαγραφή προβλέπεται στην περίπτωση που ζητηθεί από τον ίδιο τον ΜΦ. Στην εν λόγω περίπτωση, δεν υποχρεούται στην καταβολή των τελών φοίτησης που αντιστοιχεί στο διάστημα που αποχωρεί. Ο ΜΦ που ζητάει τη διαγραφή του από το Δ.Π.Μ.Σ. μπορεί να αιτηθεί τη χορήγηση πιστοποιητικού παρακολούθησης για τα μαθήματα που παρακολούθησε επιτυχώς.

Δικαιολογητικά και διαδικασία χορήγησης υποτροφιών

Η ΕΔΕ αποφασίζει για τη χορήγηση υποτροφιών στους ΜΦ ανάλογα με τα διαθέσιμα χρήματα για την κάλυψη υποτροφιών και χορηγεί υποτροφίες με τα κριτήρια που αναφέρονται παραπάνω στην επιλογή των υποψηφίων ΜΦ ή την επίδοσή τους στις μεταπτυχιακές σπουδές.

Διαδικασίες αξιολόγησης των μαθημάτων και των διδασκόντων από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές

Στο τέλος κάθε εξαμήνου, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές αξιολογούν κάθε μάθημα και κάθε διδάσκοντα με βάση ερωτηματολόγιο που συμπληρώνουν. Το σχετικό έντυπο καλύπτει το μάθημα ως προς το περιεχόμενο, τον τρόπο διδασκαλίας, τον βαθμό συσχέτισής του με την πράξη και τις αρχές και τη φιλοσοφία του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Η αξιολόγηση του διδάσκοντα από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές γίνεται με κριτήρια τις γνώσεις και την ικανότητα μετάδοσής του στους φοιτητές, την προετοιμασία του, τη χρησιμοποίηση της πλέον σύγχρονης

διεθνώς καθιερωμένης -για υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακές σπουδές- βιβλιογραφίας, την προθυμία του να απαντά σε ερωτήσεις, την έγκαιρη βαθμολόγηση και επιστροφή εργασιών και γραπτών εξετάσεων και την τήρηση των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος.

Η αξιολόγηση των διδασκόντων από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές γίνεται με ευθύνη της Γραμματείας του Δ.Π.Μ.Σ. και τα συμπληρωμένα ανωνύμως έντυπα σφραγίζονται σε ειδικό φάκελο. Η ανάλυση των εντύπων αξιολόγησης με τις παρατηρήσεις των μεταπτυχιακών φοιτητών και οι συγκριτικοί πίνακες ετοιμάζονται και αυτοί με ευθύνη της Γραμματείας. Οι πίνακες που ετοιμάζονται παραδίδονται στην ΕΔΕ και στον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. ενημερώνει τον κάθε διδάσκοντα για το αποτέλεσμα της αξιολόγησης που αφορά τον ίδιο, μετά την υποβολή της καταστάσεως βαθμολογίας για το μάθημα.

Ύψος των τελών φοίτησης και δυνατότητα τμηματικής καταβολής τους

Τα τέλη φοίτησης ορίζονται σε δύο (2.000) € για όλο το πρόγραμμα. Καταβάλλονται σε τέσσερις (4) ισόποσες δόσεις, πεντακοσίων ευρώ (500€) η καθεμία ως εξής: 1η δόση με την εγγραφή, 2η δόση έως τις 15 Νοεμβρίου του έτους διενέργειας του Δ.Π.Μ.Σ., 3η δόση με το τέλος του Α' εξαμήνου και 4η δόση έως τις 15 Μαρτίου του έτους διενέργειας του Δ.Π.Μ.Σ.

Απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης οι φοιτητές του Δ.Π.Μ.Σ. των οποίων το ατομικό εισόδημα, εφόσον διαθέτουν ίδιο εισόδημα, και το οικογενειακό διαθέσιμο ισοδύναμο εισόδημα δεν υπερβαίνουν αυτοτελώς, το μεν ατομικό το εκατό τοις εκατό (100%), το δε οικογενειακό το εβδομήντα τοις εκατό (70%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα κάθε φορά δημοσιευμένα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛ.ΣΤΑΤ.). Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για τη συμμετοχή σε ένα μόνο Π.Μ.Σ.. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι φοιτητές δεν ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών που εισάγονται στο Δ.Π.Μ.Σ. Αν οι δικαιούχοι υπερβαίνουν το ποσοστό του προηγούμενου εδαφίου, επιλέγονται με σειρά κατάταξης ξεκινώντας από αυτούς που έχουν το μικρότερο εισόδημα (παρ. 2 του άρθρου 35 του ν. 4485/2017).

Η αίτηση για απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης υποβάλλεται ύστερα από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών του Δ.Π.Μ.Σ. Όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, δεν δικαιούνται απαλλαγής.

Τελετουργικό αποφοίτησης

Η καθομολόγηση γίνεται στο πλαίσιο της Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής και σε χώρο της Σχολής, παρουσία του Προέδρου της Σχολής.

Τύπος Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ)

Πιο συγκεκριμένα στο πλαίσιο του Δ.Π.Μ.Σ. απονέμεται Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Νανοϊατρική».

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να αιτηθούν την έκδοση παραρτήματος διπλώματος.

Παρέχεται επίσης, η δυνατότητα του συνδυασμού του προγράμματος ΕΡΑΣΜΟΣ με τη συμμετοχή του Δ.Π.Μ.Σ.

και για την προσβασιμότητα θα χρησιμοποιηθεί η διαδικασία και οι υποδομές προσβασιμότητας του ΕΚΠΑ.

Άρθρο 9

Υποδομή ΠΜΣ

Διοικητική υποστήριξη

Τη διοικητική υποστήριξη του ΔΠΜΣ παρέχει η Ιατρική Σχολή. Η ΕΔΕ μπορεί να αποφασίσει για την πρόσληψη προσωπικού το οποίο θα παρέχει διοικητική υποστήριξη στο Δ.Π.Μ.Σ.

Υλικοτεχνική υποδομή

Για τη λειτουργία του Δ.Π.Μ.Σ. η Ιατρική Σχολή και το Τμήμα Φαρμακευτικής διαθέτουν τον κατάλληλο υλικοτεχνικό εξοπλισμό (αίθουσες διδασκαλίας, βιβλιοθήκη, φωτοαντιγραφικά μηχανήματα, Η/Υ κ.λπ.), καθώς και εργαστηριακή υποδομή για την υλοποίηση των στόχων του Δ.Π.Μ.Σ.

Οικονομική υποστήριξη

Πηγές εσόδων μπορεί να είναι δωρεές, χορηγίες, παροχές, κληροδοτήματα φορέων του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα γενικά, νομικά ή φυσικά πρόσωπα, ερευνητικά προγράμματα, κοινοτικά προγράμματα, επιχορηγήσεις του κρατικού προϋπολογισμού και τέλη φοίτησης από τους φοιτητές. Εάν τα λειτουργικά έξοδα του Δ.Π.Μ.Σ. καλύπτονται εξ ολοκλήρου από τις ανωτέρω πηγές χρηματοδότησης, πλην των τελών φοίτησης, τότε δε θα επιβάλλονται τέλη φοίτησης στους έλληνες φοιτητές.

Κατά τη λήξη της θητείας της Συντονιστικής Επιτροπής, με ευθύνη του απερχόμενου Διευθυντή, συντάσσεται αναλυτικός απολογισμός του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου και των λοιπών δραστηριοτήτων του Δ.Π.Μ.Σ., ο οποίος κατατίθεται στην Ε.Δ.Ε. και στην Ιατρική Σχολή του Ε.Κ.Π.Α.

Ο εν λόγω απολογισμός αποστέλλεται στα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η εσωτερική και εξωτερική αξιολόγηση του Δ.Π.Μ.Σ. θα γίνεται σύμφωνα ισχύουσες διατάξεις.

Άρθρο 10

Ανάθεση Διδασκαλίας/Διδάσκοντες στο ΠΜΣ

Οι διδάσκοντες του Δ.Π.Μ.Σ., προέρχονται κατά 80% τουλάχιστον από:

- Μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής και του Τμήματος Φαρμακευτικής

- Μέλη Ε.Ε.Π. Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π., των συνεργαζόμενων Τμημάτων, κατόχους διδακτορικού διπλώματος, εκτός κι αν το γνωστικό τους αντικείμενο είναι εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας για το οποίο δεν είναι δυνατή η συνθήκη η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

- Ομότιμοι καθηγητές και αφυπηρητήσαντα μέλη ΔΕΠ των συνεργαζόμενων Τμημάτων

- Διδάσκοντες σύμφωνα με το π.δ. 407/1980 των συνεργαζόμενων Τμημάτων

- Επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Με αιτιολογημένη απόφαση της Ε.Δ.Ε. ανατίθεται διδασκαλία σε:

. Μέλη ΔΕΠ άλλων Τμημάτων του ιδίου ή άλλου ΑΕΙ,

. Ερευνητές από ερευνητικά κέντρα του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 της Ακαδημίας Αθηνών κ.ά.

. Επισκέπτες καταξιωμένους επιστήμονες από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή, που έχουν θέση ή προσόντα καθηγητή ή ερευνητή σε ερευνητικό κέντρο, καλλιτέχνες ή επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους με εξειδικευμένες γνώσεις ή σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ.,

. Επισκέπτες μεταδιδακτορικούς ερευνητές, Έλληνες ή αλλοδαπούς νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος (παρ. 7 του άρθρου 16 του ν. 4009/2011) ή γίνονται προσλήψεις/συμβάσεις σύμφωνα με τα ανωτέρω (παρ.1,2,5 και 6 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017).

Η ανάθεση διδασκαλίας μαθημάτων, σεμιναρίων και ασκήσεων του Δ.Π.Μ.Σ. γίνεται ύστερα από εισήγηση της Σ.Ε. και έγκριση της Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ.

Η διδασκαλία των μαθημάτων και των εργαστηριακών και φροντιστηριακών ασκήσεων, καθώς και η επίβλεψη διπλωματικών εργασιών στο Δ.Π.Μ.Σ. ανατίθεται με απόφαση της ΕΔΕ, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, κυρίως και κατά προτεραιότητα σε μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής και του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ.

Άρθρο 11

Μεταβατικές Διατάξεις

Ο παρών Κανονισμός ισχύει για τους ήδη εγγεγραμμένους φοιτητές στο πρόγραμμα από το ακαδ. έτος 2018-2019.

Για όσα θέματα δεν ορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία και στον παρόντα Κανονισμό, αρμόδια να αποφασίζει είναι η ΕΔΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρύτανης

ΜΕΛΕΤΙΟΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

