



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Οκτωβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 5622

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 41172

Κανονισμός του Διεθνούς Ξενόγλωσσου Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος» (Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection) του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Το π.δ. 746/1970 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» (Α' 267).
- Το π.δ 105/2013 «Μετονομασία Τμήματος και ίδρυση, συγκρότηση, κατάργηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» (Α' 137).
- Τον ν. 4559/2018 «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις» (Α' 142).
- Την υπ' αρ. 8501/21.12.2022 (Υ.Ο.Δ.Δ. 1201) διαπιστωτική πράξη εκλογής Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Την υπ' αρ. 9717/18.1.2023 (Υ.Ο.Δ.Δ. 54) απόφαση ορισμού των Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Την υπ' αρ. 9716/23-01-2023 (Β' 361) απόφαση καθορισμού του τομέα ευθύνης, μεταβίβασης των επιμέρους αρμοδιοτήτων στους τέσσερις (4) Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και καθορισμός της σειράς αναπλήρωσης της Πρυτάνεως.
- Τα άρθρα 16, 79, 90 έως 97 και 111 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).
- Την υπό στοιχεία 135557/Ζ1/1-11-2022 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 (Α' 141) "Νέοι ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των ΑΕΙ με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις" για την οργάνωση

και λειτουργία προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών και λοιπά θέματα».

9. Το Κεφάλαιο Γ' του ν. 5029/2023 «"Ζούμε Αρμονικά Μαζί- Σπάμε τη Σιωπή": Ρυθμίσεις για την πρόληψη και αντιμετώπιση της βίας και του εκφοβισμού στα σχολεία και άλλες διατάξεις» (Α' 55).

10. Την υπό στοιχεία 9943/20.1.2023 Π.Ι. απόφαση της Συγκλήτου (υπ' αρ. 1142/18.1.2023 συνεδρίαση) «Συγκρότηση Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σύμφωνα με το άρθρο 79 του ν. 4957/2022» (ΑΔΑ: 6ΕΥΝ4669Β7Η-ΗΝΝ) και την υπό στοιχεία Π.Ι. 15384/27-3-2024 απόφαση της Συγκλήτου (υπ' αρ. 1163/26-3-2024 συνεδρίαση) «Ανασυγκρότηση Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» (ΑΔΑ: 6ΥΕΧ4669Β7Η-ΑΙΩ).

11. Το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας (Memorandum of Understanding) και τις Επιστολές Προθέσεως Συνεργασίας (Letter of Intent) μεταξύ των συνεργαζόμενων Καθηγητών και Ερευνητών Πανεπιστημιακών Τμημάτων και Ινστιτούτων της Ημεδαπής και Αλλοδαπής.

12. Την υπ' αρ. 1104/22-11-2023 Συνεδρίαση του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην οποία εγκρίθηκε ο Κανονισμός του Διεθνούς Ξενόγλωσσου Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος» (Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection) του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

13. Την υπό στοιχεία ΠΙ 37194/11-9-2024 επικαιροποιημένη πρόταση του Τμήματος Χημείας που αφορά στον επικαιροποιημένο Κανονισμό του Διεθνούς Ξενόγλωσσου Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος» (Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection) του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

14. Τη θετική γνωμοδότηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην υπ' αρ. 38/24-7-2024 συνεδρία επί του Κανονισμού του Διεθνούς Ξενόγλωσσου Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος» (Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection) του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

15. Το γεγονός ότι δεν έχει δημοσιευθεί ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 223 του ν. 4957/2022 (Α' 141).

16. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ομόφωνα αποφασίζουμε:

Την έγκριση, στην υπ' αρ. 1168/24-9-2024 συνεδρίαση της Συγκλήτου, του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Διεθνούς Ξενόγλωσσου Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος», "Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection" του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, από το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Οργάνωση Διδακτορικών Σπουδών

Το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με Καθηγητές ή Ερευνητές των κάτωθι Τμημάτων ή Ερευνητικών Ινστιτούτων: Institute of Environmental Assessment and Water Research, CSIC, Βαρκελώνης, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Τορίνου (Ιταλία), Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Claude Bernard-Lyon1 (Γαλλία), Τμήμα Αγρονομίας του Πανεπιστημίου Αλμερίας (Ισπανία), Τμήμα Αναλυτικής Χημείας, Διατροφής και Βρωματολογίας, Πανεπιστήμιο Santiago Compostela, (Ισπανία), Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Τιράνων (Αλβανία), Τμήμα Ευρωπαϊκών και Μεσογειακών Πολιτισμών, Αρχιτεκτονικής και Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Basilicata (Ιταλία), Ερευνητικό κέντρο Αγρονομικών και Αγροτικών Ερευνών Γαλικίας (Ισπανία), Χημείας του Αριστοτέλειου του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, αποφασίζει την οργάνωση και τη λειτουργία του Διεθνούς Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών (Δ.Π.Δ.Σ.) με την συμμετοχή στις τριμελείς/επταμελείς συμβουλευτικές/εξεταστικές επιτροπές ή την συνεπίβλεψη (Co-supervision) των συνεργαζόμενων μελών, με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του ν. 4957/2022 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Το πλαίσιο συνεργασίας αφορά την συμμετοχή καθηγητών ή ερευνητών από τα άνωθι Τμήματα ή Ινστιτούτα σε συμβουλευτικές επιτροπές και επιτροπές αξιολόγησης διδακτορικών διατριβών ή συνεπίβλεψη διδακτορικής διατριβής.

Το παρόν διδακτορικό πρόγραμμα υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη Δράσεων Διεθνοποίησης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» στο Ε.Π. «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» και κωδικό MIS 5162213. Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση». Το πρόγραμμα θα συνεχίσει τη λειτουργία του και μετά τη λήξη της ανωτέρω πράξης.

Στο πρόγραμμα αυτό η επίβλεψη του υποψήφιου διδάκτορα μπορεί να πραγματοποιηθεί είτε από μέλος ΔΕΠ του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων είτε από κοινού με τους συνεργαζόμενους Καθηγητές ή Ερευνητές υπολοίπων Τμημάτων ή Ερευνητικών Ινστιτούτων και οδηγεί σε ένα τίτλο σπουδών ο οποίος εκδίδεται από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Τη διοικητική υποστήριξη του προγράμματος αναλαμβάνει το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ο τίτλος του προγράμματος στην αγγλική γλώσσα είναι "Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection". Ο ιστότοπος του προγράμματος είναι: <http://ctepcep.chem.uoi.gr>

Άρθρο 2

Αντικείμενο-Σκοπός του Δ.Π.Δ.Σ.

Αντικείμενο του Διεθνούς Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών (Δ.Π.Δ.Σ.) με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος» είναι η ανάπτυξη διδακτορικών σπουδών και έρευνας υψηλής στάθμης στο πεδίο αιχμής της Χημείας και των Τεχνολογιών Προστασίας Περιβάλλοντος.

Οι βασικοί σκοποί του προγράμματος σπουδών είναι η παροχή υψηλού επιπέδου σπουδών στις σύγχρονες εξελίξεις των επιστημών του περιβάλλοντος με ιδιαίτερη έμφαση στη βελτίωση και εφαρμογή τεχνικών και μεθοδολογιών στους τομείς:

α) Των τεχνολογιών προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος,

β) των φυσικοχημικών διεργασιών στο περιβάλλον,

γ) των αναλυτικών τεχνικών ελέγχου ρύπανσης και εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον, τα τρόφιμα και τον άνθρωπο,

δ) των αρχών και εφαρμογών κυκλικής παραγωγής και οικονομίας.

Η επιτυχής πραγμάτωση των σκοπών του έργου στηρίζεται:

α) Στις συντονισμένες προσπάθειες εκπαίδευσης και έρευνας των ειδικών στο αντικείμενο των συμμετεχόντων Καθηγητών και Ερευνητών,

β) στην προσέλκυση αριστούχων φοιτητών από όλη την Ελλάδα, τις χώρες των συμμετεχόντων αλλοδαπών Καθηγητών και Ερευνητών και γενικότερα από το εξωτερικό,

γ) στη δημιουργία της κατάλληλης εργαστηριακής και ερευνητικής υποδομής και παράδοσης με αντικείμενο αιχμής την Χημεία και τις Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος.

Ειδικότερα, επιδιώκεται:

1. Αξιοποίηση του επιστημονικού δυναμικού των Τμημάτων που εξειδικεύεται στη διεπιστημονική γνωστική περιοχή του προγράμματος.

2. Αξιοποίηση της υλικοτεχνικής υποδομής των εργαστηρίων των Τμημάτων, των Σχολών και των Ερευνητικών Ινστιτούτων των καθηγητών και ερευνητών που συμπράττουν στο Δ.Π.Δ.Σ.

3. Αποτελεσματικότερη αλληλεπίδραση γνωστικών περιοχών και εργαστηριακών τεχνικών με στόχο την

ολοκληρωμένη εκπαίδευση νέων επιστημόνων και τη χρησιμοποίησή τους σε αναπτυξιακούς τομείς της Εθνικής Οικονομίας, όπως είναι η στελέχωση δημόσιων και ιδιωτικών φορέων παροχής υπηρεσιών (π.χ. Εργαστήρια, Μονάδες επεξεργασίας Αποβλήτων, Φορείς Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα, Χημική και Περιβαλλοντική Βιομηχανία, κ.λπ.).

Άρθρο 3

Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών

Το Διεθνές Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών απονέμει τον ακαδημαϊκό τίτλο «Δίπλωμα Διδακτορικών Σπουδών στην Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος».

Άρθρο 4

Διδακτικό Προσωπικό

Για την υλοποίηση του Δ.Π.Δ.Σ., εκπαιδευτικό, ερευνητικό και υποστηρικτικό έργο ανατίθεται σε μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), ομότιμους Καθηγητές ή αφυπηρηθέντα μέλη Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.), του Τμήματος Χημείας ή άλλων Τμημάτων του ίδιου ή άλλου Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.), συνεργαζόμενους καθηγητές της αλλοδαπής, εντεταλμένους διδάσκοντες, επισκέπτες καθηγητές ή επισκέπτες ερευνητές, ερευνητές και ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) ή λοιπών ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους, οι οποίοι διαθέτουν εξειδικευμένες γνώσεις και σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Δ.Σ.

Άρθρο 5

Υλικοτεχνική Υποδομή και Παροχές

Οι υποψήφιοι διδάκτορες δικαιούνται όλες τις παροχές των μεταπτυχιακών φοιτητών, όπως αυτές καθορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία του ν. 4957/2022 (Α' 141) (κάρτα σίτισης, φοιτητικό εισιτήριο, διαμονή σε εστίες μειωμένα έξοδα συμμετοχής σε πολιτιστικές-ψυχαγωγικές εκδηλώσεις, ασφάλιση μέσω του Πανεπιστημίου, κ.λπ.) πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων.

Για την υλοποίηση του Προγράμματος θα χρησιμοποιείται η υλικοτεχνική υποδομή, όπως:

(α) Αίθουσες διδασκαλίας του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,

(β) φοιτητικά και ερευνητικά εργαστήρια του Τμήματος Χημείας και των Τμημάτων των συμμετεχόντων Καθηγητών και Ερευνητών όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 1,

(γ) οργανολογικός εξοπλισμός των εργαστηρίων των συμμετεχόντων Καθηγητών και Ερευνητών,

(δ) τις υποδομές του Ινστιτούτου Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,

(ε) τις οργανολογίες του Δίκτυο Εργαστηρίων Υποστήριξης Έρευνας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Δ.Ε.Υ.Ε.Π.Ι.). Αυτό περιλαμβάνει σήμερα μονάδες, πολλές

από τις οποίες στεγάζονται στους χώρους του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Άμεσα σχετιζόμενες μονάδες του Δ.Ε.Υ.Ε.Π.Ι. με το Δ.Π.Δ.Σ. είναι:

1. Μονάδα Περιβαλλοντικής, Οργανικής, και Βιοχημικής Ανάλυσης - ORBITRAP LC-MS
2. Μονάδα Περίθλασης Ακτίνων-Χ κόνεως
3. Κέντρο Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού (NMR)
4. Μονάδα Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης
5. Μονάδα Θερμικής Ανάλυσης

Άρθρο 6

Όργανα Διοίκησης

Αρμόδια όργανα για την ίδρυση και τη λειτουργία των Προγραμμάτων Διδακτορικών Σπουδών είναι η Σύγκλητος και η Συνέλευση του Τμήματος, με τις αρμοδιότητες που προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία.

Με απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας, καθορίζεται ο κανονισμός σπουδών του διδακτορικού προγράμματος με τίτλο «Χημεία και Τεχνολογίες Ελέγχου Ρύπανσης και Προστασίας Περιβάλλοντος».

Η Γραμματεία του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων υποστηρίζει γραμματειακά και διοικητικά τις διδακτορικές σπουδές (προκήρυξη, εγγραφές, τήρηση αρχείου κ.ά.) του εν λόγω προγράμματος.

Στο ΔΠΔΣ θα λειτουργεί Διεθνής Συμβουλευτική Ακαδημαϊκή Επιτροπή (ΔΣΑΕ) στην οποία περιλαμβάνονται οι συμμετέχοντες καθηγητές/ερευνητές από τα πανεπιστήμια/ινστιτούτα της ημεδαπής και της αλλοδαπής με συμβουλευτικό χαρακτήρα για την πληρέστερη και αποτελεσματική λειτουργία του ΔΠΔΣ. Η επιτροπή συγκαλείται από τον συντονιστή - Επιστημονικά υπεύθυνο του ΔΠΔΣ.

Άρθρο 7

Γλώσσα Προγράμματος

Γλώσσα διδασκαλίας, διαλέξεων, εκπόνησης και συγγραφής της διδακτορικής διατριβής είναι η αγγλική.

Άρθρο 8

Αριθμός Εισακτέων - Προκήρυξη εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Ο μέγιστος ετήσιος αριθμός εισακτέων υποψηφίων διδασκόντων στο Πρόγραμμα ορίζεται σε πέντε (5). Ωστόσο, υπό εξαιρετικές περιστάσεις και μετά από τεκμηριωμένη απόφαση, η Συνέλευση του Τμήματος Χημείας μπορεί να επιτρέψει την είσοδο επιπλέον υποψηφίων πέραν του μέγιστου αριθμού.

Το Πρόγραμμα έχει τη δυνατότητα να προκηρύσσει θέσεις υποψηφίων διδασκόντων μία φορά ετησίως (κάθε Ιούνιο ή Σεπτέμβριο). Ωστόσο, υπό εξαιρετικές περιστάσεις και μετά από την τεκμηριωμένη απόφαση η Συνέλευση του Τμήματος Χημείας μπορεί να προκηρύξει θέσεις υποψηφίων διδασκόντων και σε άλλη ημερομηνία.

Στην προκήρυξη αναφέρονται τα ερευνητικά θέματα-πεδία στα οποία υπάρχει η δυνατότητα εκπόνησης διδακτορικής διατριβής, καθώς και τα ονόματα των μελών Διδακτικού Προσωπικού που τα έχουν προτείνει.

Η προκήρυξη υποχρεωτικά αναρτάται σε διαδικτυακές πλατφόρμες, στην ιστοσελίδα του προγράμματος και του Τμήματος στα Αγγλικά.

Ο μέγιστος αριθμός διδακτορικών διατριβών που δύναται να επιβλέπει το ίδιο μέλος ΔΕΠ ορίζεται στον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του κάθε Τμήματος που υπηρετεί το συμμετέχον μέλος ΔΕΠ και στις περιπτώσεις συνεπιβλέψης αυτός μπορεί να προσαυξάνεται κατόπιν τεκμηριωμένης απόφασης της Συνέλευσης του οικείου Τμήματος.

Άρθρο 9

Αιτήσεις υποψηφίων διδασκόντων

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για την εγγραφή σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών έχει όποιος είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στη Χημεία ή σε συναφές με τη Χημεία αντικείμενο (π.χ. Χημική Μηχανική, Επιστήμες Περιβάλλοντος, κ.α.) και έχει χορηγηθεί από Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή αλλοδαπής ή είναι απόφοιτος προπτυχιακού προγράμματος σπουδών Α.Ε.Ι. κατ' ελάχιστον πενταετούς διάρκειας που αντιστοιχεί σε τριακόσιες (300) πιστωτικές μονάδες του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσώρευσης Ακαδημαϊκών Μονάδων (ECTS).

Η ακαδημαϊκή αναγνώριση των τίτλων σπουδών της αλλοδαπής γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 8.4 του Κανονισμού Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Β' 4942/2023) και την κείμενη νομοθεσία.

Ο κάθε υποψήφιος υποβάλλει:

1. Συμπληρωμένη αίτηση, έντυπο της οποίας διατίθεται από την ιστοσελίδα του προγράμματος (<http://ctercer.chem.uoi.gr>).
2. Σύντομο υπόμνημα με το αντικείμενο που θα πραγματεύεται η διδακτορική διατριβή και ότι η γλώσσα συγγραφής θα είναι η αγγλική.
3. Προτεινόμενος επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής, του οποίου το γνωστικό αντικείμενο ή το επιστημονικό έργο είναι συναφές με αυτό της προς εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και του τίτλου του Δ.Π.Δ.Σ.
4. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου.
5. Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών) και αναλυτικής βαθμολογίας ανά μάθημα.
6. Επιστημονικές εργασίες ή διατριβές ή συμμετοχές σε συνέδρια με εργασίες.
7. Αποδεικτικό γνώσης αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2 σε περίπτωση που οι σπουδές δεν έχουν πραγματοποιηθεί στην αγγλική.
8. Αποδεικτικό άλλης/άλλων ξένης/ξένων γλώσσας/γλωσσών εκτός της αγγλικής αποδεικνυόμενη με αντίστοιχα πτυχία.
9. Αποδεικτικό επιμόρφωσης σε άλλο χρήσιμο πεδίο (π.χ. Η/Υ).
10. Δύο συστατικές επιστολές.

Άρθρο 10

Κριτήρια Επιλογής Υποψηφίων Διδασκόντων

Η Συνέλευση του Τμήματος, αφού λάβει υπόψη τις αιτήσεις που έχουν υποβληθεί, ορίζει την αρμόδια Επι-

τροπή Επιλογής Υποψηφίων, η οποία είναι τριμελής, και αποτελείται από τον συντονιστή του Προγράμματος και 2 μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Χημείας που μετέχουν στο πρόγραμμα. Η Επιτροπή Επιλογής εξετάζει τις αντίστοιχες αιτήσεις και τα συνυποβαλλόμενα έγγραφα και καλεί τους/τις υποψηφίους/ες σε συνέντευξη.

Κατόπιν υποβάλει στη Συνέλευση του Τμήματος αναλυτικό υπόμνημα, στο οποίο αναγράφονται οι λόγοι βάσει των οποίων προτείνεται η αποδοχή ή μη των υποψηφίων διδασκόντων καθώς και ο προτεινόμενος επιβλέπων με τη σύμφωνη γνώμη του. Η Συνέλευση του Τμήματος συνεκτιμά το υπόμνημα της επιτροπής και εγκρίνει ή απορρίπτει αιτιολογημένα την αίτηση του/της υποψηφίου/ας.

Η αξιολόγηση των αιτήσεων και η επιλογή των υποψηφίων διδασκόντων γίνεται κυρίως με συνεκτίμηση των παρακάτω κριτηρίων:

1. Συνολικός βαθμός Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών ή Προπτυχιακού Τίτλου Σπουδών (Integrated Master): 30%.
2. Ερευνητική δραστηριότητα όπως αυτή προκύπτει από δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά: 30%.
3. Αποδεικτικά γνώσης της αγγλικής γλώσσας: ON/OFF.
4. Αποδεικτικά γνώσης άλλων ξένων γλωσσών και επιμόρφωσης σε άλλο χρήσιμο πεδίο (π.χ. Η/Υ): 20%.
5. Συνέντευξη (Ενδεικτικά στοιχεία αξιολόγησης: κίνητρα εκπόνησης διατριβής, κατανόηση ερευνητικού πεδίου, μεθοδολογία έρευνας, ερευνητική εμπειρία, ικανότητα συνεργασίας σε ερευνητικές ομάδες): 20%.

Άρθρο 11

Χρονική διάρκεια εκπόνησης διδακτορικής διατριβής

Η χρονική διάρκεια για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος δεν δύναται να είναι μικρότερη από τρία (3) πλήρη ημερολογιακά έτη από την ημερομηνία ορισμού της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής. Ως ανώτατη χρονική διάρκεια ολοκλήρωσης της διδακτορικής διατριβής ορίζονται τα έξι (6) ημερολογιακά έτη. Σε ειδικές περιπτώσεις, ο υποψήφιος διδάκτορας δύναται, κατόπιν αιτιολογημένης αιτήσεως του προς τη Συνέλευση του Τμήματος, να ζητήσει χρονική παράταση έως και ένα (1) πλήρες ημερολογιακό έτος για την ολοκλήρωση της διδακτορικής του διατριβής. Την αίτηση του υποψηφίου πρέπει να συνοδεύει έγγραφο της τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, με το οποίο να εισηγείται την αποδοχή ή την απόρριψη του αιτήματος για χρονική παράταση. Στην τελευταία αυτή περίπτωση, η συνολική χρονική διάρκεια για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος δεν δύναται να υπερβαίνει τα επτά (7) πλήρη ημερολογιακά έτη από την ημερομηνία ορισμού της τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, χρόνος μετά τον οποίο ο υποψήφιος διδάκτορας διαγράφεται. Η ανώτατη χρονική διάρκεια της παράτασης και τα ειδικότερα θέματα σχετικά με το δικαίωμα παράτασης της χρονικής διάρκειας εκπόνησης διδακτορικής διατριβής καθορίζονται στον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Χημείας.

Ο Υ.Δ. μπορεί, εφόσον δεν έχει υπερβεί την ανώτατη χρονική διάρκεια σπουδών, να ζητήσει, με επαρκώς αιτιολογημένη αίτησή του, αναστολή σπουδών έως και δύο (2) έτη συνολικά, με τη σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντα. Ο χρόνος αναστολής της εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής δεν προσμετράται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια κανονικής φοίτησης.

Άρθρο 12

Επίβλεψη διδακτορικής διατριβής

Ορισμός Επιτροπών

Τα μέλη της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής, μεταξύ των οποίων και ο επιβλέπων, ορίζονται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων. Η τριμελής συμβουλευτική επιτροπή είναι αρμόδια για την εποπτεία του έργου του υποψήφιου διδάκτορα κατά τη διαδικασία εκπόνησης και συγγραφής της διδακτορικής διατριβής και την παρακολούθηση της προόδου της. Έχουν είτε ίδιο είτε συναφές γνωστικό αντικείμενο ή επιστημονικό έργο με την προς εκπόνηση διδακτορική διατριβή. Δεν δικαιούνται αμοιβής ή άλλης αποζημίωσης για την υποστήριξη της εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής.

Στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή δύναται να συμμετέχουν ως μέλη:

1. Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) κάθε βαθμίδας του Τμήματος Χημείας,
2. μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του Ιδρύματος ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής,
3. ομότιμοι Καθηγητές ή αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π.,
4. ερευνητές κάθε βαθμίδας που υπηρετούν σε ερευνητικούς και τεχνολογικούς φορείς του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258), συμπεριλαμβανομένων της Ακαδημίας Αθηνών και του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, καθώς και το επιστημονικό προσωπικό της Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.) του άρθρου 25 του ν. 4602/2019 (Α' 45), εφόσον διαθέτουν διδακτορικό δίπλωμα και ερευνητική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής,
5. καθηγητές ιδρυμάτων της αλλοδαπής και ερευνητές ερευνητικών οργανισμών της αλλοδαπής.

Ο αριθμός των αφυπηρετησάντων μελών Δ.Ε.Π. που συμμετέχουν ως μέλη στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή δεν δύναται να υπερβαίνει τον έναν (1).

Στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή κάθε υποψήφιου απαραίτητα συμμετέχει τουλάχιστον ένας επιβλέπων ή συνεπιβλέπων από το Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και ένα τουλάχιστον μέλος από τους συνεργαζόμενους Καθηγητές ή Ερευνητές εκτός του Τμήματος Χημείας. Η τριμελής επιτροπή συμπληρώνεται, από μέλη των κατηγοριών 1-6, όπως αυτές αναφέρθηκαν παραπάνω, στο ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο σύμφωνα με το Πρωτόκολλο Συνεργασίας.

Αντικατάσταση μελών Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής

Αν κάποιο από τα μέλη της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής, συμπεριλαμβανομένου του επιβλέποντος, εκλείψει ή αδυνατεί να εκπληρώσει τα καθήκοντά του,

έπειτα από αίτημα του ίδιου ή του υποψήφιου διδάκτορα, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος δύναται να ορίζεται αντικαταστάτης έως την ολοκλήρωση της εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής.

Μετακίνηση/συνταξιοδότηση Επιβλέποντος

Αν ο επιβλέπων ή μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής μετακινηθεί σε άλλο Τμήμα του ίδιου ή άλλου Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) ή αφυπηρετήσει, δύναται να συνεχίσει να κατέχει την ιδιότητα του επιβλέποντος ή του μέλους της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής, εφόσον συναινεί, και ο τίτλος απονέμεται από το Τμήμα Χημείας στο οποίο ξεκίνησε η εκπόνηση της διατριβής.

Άρθρο 13

Αλλαγή τίτλου/θέματος διδακτορικής διατριβής

Ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής δύναται να τροποποιηθεί ή να εξειδικευτεί, χωρίς μεταβολή του γνωστικού αντικείμενου, για επιστημονικούς λόγους, ύστερα από αιτιολογημένη αίτηση της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Η αίτηση τροποποίησης μπορεί να υποβληθεί μέχρι την κατάθεση της τελικής εισηγητικής έκθεσης της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής. Ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής δύναται να τροποποιηθεί, χωρίς μεταβολή του γνωστικού αντικείμενου, κατόπιν εισήγησης και της επταμελούς επιτροπής.

Όταν το θέμα της διδακτορικής διατριβής αλλάζει πλήρως, ο/η Υ.Δ. οφείλει να καταθέσει εκ νέου αίτηση και προσχέδιο. Στη συνέχεια ακολουθούνται οι διαδικασίες επιλογής και επίβλεψης που προβλέπονται στον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος, χωρίς να προσμετράται ο χρόνος που έχει ήδη παρέλθει.

Άρθρο 14

Δικαιώματα και υποχρεώσεις υποψηφίων διδασκόντων

Οι διδακτορικές σπουδές προσφέρονται δωρεάν.

Οι υποψήφιοι διδάκτορες είναι υποχρεωμένοι:

1. Να ολοκληρώνουν μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες: (α) την εγγραφή τους στο Δ.Π.Δ.Σ., (β) να καταθέτουν τις ετήσιες εκθέσεις προόδου της διδακτορικής διατριβής και (γ) την υποβολή αιτήσεων για παράταση ή αναστολή φοίτησης.
2. Να παρακολουθούν διαλέξεις που θα ορίζονται από τους επιβλέποντες.
3. Να ασχολούνται με την εκπόνηση της διατριβής κατ'ελάχιστο τις ώρες που τους υποδεικνύει ο επιβλέπων.
4. Να ακολουθούν τις γενικές κατευθύνσεις και οδηγίες του επιβλέποντα και των μελών της συμβουλευτικής επιτροπής.
5. Να ενημερώνουν ανελλιπώς τον επιβλέποντα για την πρόοδο της εργασίας του.
6. Να εκτελούν ή να επαναλαμβάνουν πειράματα παρουσία του επιβλέποντα εφ'όσον αυτό τους ζητηθεί.
7. Εάν επιθυμούν να συμμετέχουν σε ερευνητικά προγράμματα τα οποία όμως να έχουν σχέση με το θέμα της διατριβής τους, πρέπει να έχουν έγγραφη έγκριση του

επιβλέποντα. Επιπλέον δύναται να λαμβάνουν αμοιβή από αυτά εφόσον υπάρχουν σχετικά κονδύλια.

8. Να ακολουθούν σχολαστικά τους κανονισμούς λειτουργίας και τους κανόνες ασφαλείας του εργαστηρίου και των χώρων που εργάζονται.

9. Να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους μέσα στα προβλεπόμενα χρονικά όρια.

10. Να παρέχουν επικουρικό διδακτικό έργο σύμφωνα με τις ανάγκες των προγραμμάτων πρώτου και δεύτερου κύκλου σπουδών του Τμήματος, κατόπιν υπόδειξης του επιβλέποντος. Ως επικουρικό διδακτικό έργο ορίζεται η επικουρία των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) κατά την άσκηση του διδακτικού τους έργου, η άσκηση των φοιτητών, η συμβολή στη διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων, η συμμετοχή σε δράσεις εξωστρέφειας, η εποπτεία εξετάσεων και η διόρθωση ασκήσεων.

11. Οι υποψήφιοι διδάκτορες δύναται να λαμβάνουν αμοιβή από τη επικουρική διδακτική και εργαστηριακή απασχόληση, εφόσον υπάρχουν σχετικά κονδύλια.

12. Να σέβονται και να τηρούν τις αποφάσεις των οργάνων του Δ.Π.Δ.Σ. καθώς και την ακαδημαϊκή δεοντολογία.

13. Να υποβάλλουν εγγράφως αναλυτικό υπόμνημα προόδου της διατριβής τους σε ετήσια βάση προς την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή, η οποία κοινοποιείται στην Γραμματεία του Τμήματος, και να παρουσιάζουν προφορικά την πρόοδο αυτής.

14. Ενθαρρύνονται να συμμετέχουν σε συνέδρια, ημερίδες κ.ά. τόσο στην ημεδαπή όσο και στην αλλοδαπή.

15. Πριν από την υποστήριξη της διδακτορικής τους διατριβής, υποβάλλουν στη Γραμματεία του Τμήματος σε ηλεκτρονική μορφή λίστα με τους τίτλους των εργασιών τους που έχουν δημοσιευθεί σε επιστημονικά περιοδικά (ελληνικά και διεθνή), πρακτικά συνεδρίων, βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων και πλατφόρμες (Academia, GoogleScholar, Scopus, κ.λπ.). Η δημοσίευση πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί κατά τη διάρκεια της εκπόνησης της διατριβής, δηλαδή από την εγγραφή του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα έως και την 31η/12 του έτους ολοκλήρωσης της διατριβής του.

16. Έχουν τη δυνατότητα διεξαγωγής μέρους της έρευνάς τους σε εργαστήρια των συμμετεχόντων στο Δ.Π.Δ.Σ. Καθηγητών/Ερευνητών σύμφωνα με το πρωτόκολλο συνεργασίας.

17. Έχουν τη δυνατότητα διεξαγωγής μέρους της έρευνάς τους σε άλλο ίδρυμα, ινστιτούτο ή ερευνητικό κέντρο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

18. Οφείλουν να τηρούν τις αντίστοιχες υποχρεώσεις σε κάθε ένα από τα Εργαστήρια συνεργαζόμενων επιστημόνων όπου εκπονείται μέρος της διατριβής.

Άρθρο 15

Υποτροφίες

Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων δύναται να παρέχει υποτροφίες σε υποψήφιους διδάκτορες με κριτήρια αριστείας και σκοπό την επιβράβευσή τους, όπως επίσης

και ανταποδοτικές υποτροφίες για παροχή έργου ή για συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα.

Οι υποτροφίες μπορούν να καλύπτονται είτε από τα αποθεματικά του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας είτε από πόρους αυτοχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, είτε από χρηματοδοτήσεις ερευνητικών ή/και αναπτυξιακών προγραμμάτων, είτε από χορηγίες, είτε από δωρεές νομικών και φυσικών προσώπων, είτε από πόρους των Τμημάτων.

Για την παροχή υποτροφιών με βάση κριτήρια εξαιρετικής ακαδημαϊκής επίδοσης, οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν ολοκληρώσει τουλάχιστον το 1ο έτος των διδακτορικών σπουδών τους. Έπειτα από πρόσκληση, οι υποψήφιοι διδάκτορες, που πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις, υποβάλλουν αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά για χορήγηση υποτροφίας. Ανάλογα με την πηγή χρηματοδότησης των υποτροφιών ορίζονται τα όργανα που είναι αρμόδια για τη διαδικασία επιλογής των υποτρόφων (π.χ. Επιτροπή Ερευνών, κ.λπ.).

Άρθρο 16

Υποτροφίες Εξαιρετικής Ακαδημαϊκής Επίδοσης

Προβλέπονται υποτροφίες με σκοπό την επιβράβευση υποψήφιων διδασκόντων με εξαιρετική επίδοση στην έρευνά τους ή την πρότερη ακαδημαϊκή τους πορεία. Ο ανώτατος αριθμός υποτροφιών ορίζεται από τα αρμόδια όργανα ανάλογα με την πηγή χρηματοδότησης (ΕΛΚΕ, Συνέλευση Τμήματος, κ.λπ.).

Τα κριτήρια επιλογής για υποτροφίες εξαιρετικής ακαδημαϊκής επίδοσης ορίζονται ως ακολούθως:

- Εισήγηση από την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή
- Πρωτότυπο και Καινοτόμο Ερευνητικό έργο
- Βραβεία σε Διεθνή συνέδρια
- Δημοσιεύσεις
- Βαθμοί τίτλων σπουδών πρώτου ή δεύτερου κύκλου
- Ατομική ή οικογενειακή οικονομική κατάσταση.

Άρθρο 17

Ανταποδοτικές υποτροφίες

Για τους υποψήφιους διδάκτορες προβλέπονται ανταποδοτικές υποτροφίες για την παροχή ερευνητικού, επικουρικού διδακτικού, επιστημονικού, διοικητικού, τεχνικού και λοιπού υποστηρικτικού έργου των δραστηριοτήτων του Τμήματος. Το κόστος των υποτροφιών δύναται να βαρύνει τον προϋπολογισμό έργων/προγραμμάτων τα οποία χρηματοδοτούνται από ιδιωτικούς, διεθνείς και ίδιους πόρους του άρθρου 230 του ν. 4957/2022, καθώς και συγχρηματοδοτούμενων έργων του Εταιρικού Συμφώνου για το Πλαίσιο Ανάπτυξης (ΕΣΠΑ).

Υποχρεώσεις υποτρόφου

Ο υπότροφος οφείλει:

1. Να προσφέρει έργο στο βαθμό που δεν διαταράσσεται η ομαλή εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής του και να συμμετέχει σε δράσεις εξωστρέφειας σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό του Τμήματος Χημείας,
2. να τηρεί τα οριζόμενα από τη Σχολή ή το Τμήμα σχετικά με την παρουσία του,

3. να τηρεί τις προθεσμίες για την κατάθεση όλων των δικαιολογητικών απόδοσης της υποτροφίας.

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί συμπεριφορά ασυμβίβαστη με την ιδιότητα του υποτρόφου, τα αρμόδια όργανα διακόπτουν άμεσα την υποτροφία.

Διαδικασία χορήγησης

Η υποτροφία καταβάλλεται μηνιαίως στον δικαιούχο, έπειτα από γραπτή βεβαίωση, στην οποία αναγράφεται ο ακριβής αριθμός ωρών παρουσίας. Η βεβαίωση υπογράφεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος όπου φοιτά ο υπότροφος και σφραγίζεται από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Κριτήρια επιλογής για ανταποδοτικές υποτροφίες:

1. Έκθεση προόδου/εισήγηση από την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή,
2. ερευνητικό έργο,
3. δημοσιεύσεις,
4. συμβολή στο εκπαιδευτικό/εργαστηριακό/ερευνητικό έργο του Τμήματός τους,
5. ατομική ή οικογενειακή οικονομική κατάσταση,
6. κοινωνικά κριτήρια (όπως ορφανοί, πολύτεκνοι, τρίτεκνοι, σοβαροί λόγοι υγείας, ΑΜΕΑ, μονογονεϊκή οικογένεια, αδέρφια φοιτητές σε άλλη πόλη κ.ά.).

Άρθρο 18

Υποχρεώσεις Επιβλέποντος της Διδακτορικής Διατριβής

1. Οφείλει να είναι διαθέσιμος στον υποψήφιο διδάκτορα προκειμένου να επιλύει απορίες του και να τον καθοδηγεί στην εργασία του.
2. Οφείλει να παρέχει στον υποψήφιο διδάκτορα τη στοιχειώδη απαραίτητη υποδομή και αναλώσιμα για επιτυχή εξέλιξη της εργασίας του.
3. Οφείλει να αποδεχθεί ή να κάνει τις παρατηρήσεις του σε ένα δακτυλογραφημένο αντίγραφο της διδακτορικής διατριβής μέσα σε χρονικό διάστημα όχι πέραν των έξι μηνών, από την ημέρα που θα την παραδώσει ο υποψήφιος διδάκτορας.
4. Κατά τη δημοσίευση του συνόλου ή μέρους των ερευνητικών αποτελεσμάτων πρέπει να περιλαμβάνεται ως συν-συγγραφέας ο υποψήφιος διδάκτορας.

Άρθρο 19

Διαγραφή από το Δ.Π.Δ.Σ.

Η διαγραφή φοιτητή του Δ.Π.Δ.Σ. γίνεται:

1. Κατόπιν αιτήσεως του υποψηφίου διδάκτορα.
2. Εφόσον δεν υποβάλλει ετήσιο αναλυτικό υπόμνημα σχετικά με την πρόοδο της διατριβής του επί δύο συναπτά ακαδημαϊκά έτη.
3. Εφόσον υπερβεί τη μέγιστη χρονική διάρκεια εκπόνησης διδακτορικής διατριβής, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Εφόσον απουσιάζει αδικαιολόγητα ένα (1) ή περισσότερα εξάμηνα από τις σπουδές και τις υποχρεώσεις του υποψηφίου διδάκτορα.
5. Εφόσον έχει αποτύχει δύο (2) φορές στην προφορική εξέταση-υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής.
6. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος διδάκτορας δεν τηρήσει τις παραπάνω υποχρεώσεις (άρθρο 14), η Συνέ-

λευση του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, μετά από πρόταση της τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, έχει το δικαίωμα να τον ενημερώσει πρώτα γραπτά. Εάν ο υποψήφιος εξακολουθεί να αγνοεί τις υποχρεώσεις του, μετά από νέα πρόταση της τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής προς τη συνέλευση του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, μπορεί να γίνει η διαγραφή του από τα μητρώα υποψηφίων διδασκόντων του προγράμματος.

7. Εάν έχει παραβιάσει τις κείμενες διατάξεις προβαίνοντας σε πειθαρχικά παραπτώματα.

8. Συμμετοχή σε αντιγραφή ή εν γένει φαλκίδευση της διαδικασίας εξέτασης της διδακτορικής διατριβής ή της συγγραφής της, συνεπάγεται διαγραφή από το πρόγραμμα μετά από σχετική απόφαση της συνέλευσης του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Οι έλεγχοι εκπλήρωσης των υποχρεώσεων και οι διαγραφές των υποψηφίων διδασκόντων διενεργούνται πριν την υποβολή των δηλώσεων ή της εγγραφής τους κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Άρθρο 20

Κινητικότητα Erasmus

Οι υποψήφιοι διδάκτορες υποβάλουν αίτηση στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και οι αιτήσεις τους κρίνονται όπως αυτές των υποψηφίων διδασκόντων του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιπλέον των κριτηρίων επιλογής των υποψηφίων για υποτροφία Erasmus+ που έχει θεσπίσει το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, το Τμήμα Χημείας του ΠΙ, αποφασίζει επιπλέον κριτήρια για την επιλογή και κατάταξη των υποψηφίων για υποτροφία Erasmus+ φοιτητών του.

Οι υποψήφιοι διδάκτορες που μετακινούνται στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus είναι πρεσβευτές του Δ.Π.Δ.Σ. στα εργαστήρια υποδοχής. Εκεί ο υποψήφιος διδάκτορας θα αποκομίσει αυξημένη εμπειρία και προσόντα τόσο ως προς την εκπαιδευτική του διαδικασία όσο και στην αλληλεπίδραση με άλλα εκπαιδευτικά ιδρύματα.

Ο υποψήφιος διδάκτορας είναι επιλέξιμος αρκεί να βεβαιώνεται η συγκατάθεση του Επιβλέποντα για τη μετάβασή του στο εξωτερικό για τη συγκεκριμένη υποτροφία. Οι υποψήφιοι καταθέτουν τις αιτήσεις της υποψηφιότητάς τους στο Γραφείο Διεθνών Σχέσεων του Πανεπιστημίου. Στην αίτηση αναγράφουν τη χώρα υποδοχής και την περίοδο που επιθυμούν να χρηματοδοτηθούν, καθώς και την περίοδο (εάν επιθυμούν) που θα ήθελαν να μεταβούν στο εξωτερικό χωρίς χρηματοδότηση (zero grants).

Άρθρο 21

Οδηγίες συγγραφής διδακτορικής διατριβής

Στο εσώφυλλο κάθε κατατιθέμενης και εγκρινόμενης διδακτορικής διατριβής, μνημονεύεται, σε εμφανές σημείο, η σύνθεση της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής, καθώς και της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής. Η συγγραφή της διδακτορικής διατριβής στην αγγλική γλώσσα με περιληψη στην ελληνική γλώσσα ακολουθεί τις οδηγίες του Τμηματικού

Προτύπου Διδακτορικής Διατριβής και είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του προγράμματος.

Οι διδακτορικές διατριβές, εφόσον εγκριθούν από την εξεταστική επιτροπή, μπορούν να αναρτηθούν κατόπιν έγκρισης του συγγραφέα στο διαδικτυακό τόπο του Δ.Π.Δ.Σ.

Η μορφή της διδακτορικής διατριβής που απαιτείται να υποβληθεί μέσω του παρόντος Δ.Π.Δ.Σ. φαίνονται στα υποδείγματα που ακολουθούν και είναι αναρτημένη στον ιστότοπο του Δ.Π.Δ.Σ.:

1. Το εξώφυλλο της διδακτορικής διατριβής
2. η πρώτη σελίδα της διδακτορικής διατριβής
3. η δεύτερη σελίδα της διδακτορικής διατριβής

Άρθρο 22

Κρίση διδακτορικής διατριβής

Μετά την ολοκλήρωση του ερευνητικού σκέλους της διδακτορικής διατριβής, ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας υποβάλλει αίτημα συγγραφής της διατριβής προς την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή, η οποία εγγράφως εγκρίνει ή απορρίπτει το αίτημα με βάση την μέχρι τότε πρόοδο του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα. Η άδεια συγγραφής δύναται να περιέχεται στην τελευταία έκθεση προόδου της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής που κατατίθεται στη Συνέλευση του Τμήματος συνοδευόμενη από το τελευταίο υπόμνημα προόδου του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα.

Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας, αφού λάβει την άδεια συγγραφής από την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή και ολοκληρώσει τη συγγραφή της διδακτορικής διατριβής, υποβάλλει αίτημα δημόσιας υποστήριξης αυτής προς την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή διά μέσου της Γραμματείας του Τμήματος σύμφωνα με όσα ορίζονται στον οικείο Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών. Το αίτημά του/της συνοδεύεται από το σώμα της διδακτορικής διατριβής καθώς και από ενυπόγραφη υπεύθυνη δήλωση ότι η διατριβή περιέχει πρωτότυπα αποτελέσματα, όπως αυτά προέκυψαν από την ερευνητική δραστηριότητα του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα και των συνεργατών του/της, η συνεισφορά των οποίων στην παραγωγή των αποτελεσμάτων αναφέρεται ρητά. Η τριμελής συμβουλευτική επιτροπή εξετάζει το αίτημα του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα και υποβάλλει προς τη Συνέλευση του Τμήματος έγγραφη θετική εισήγηση και πρόταση για τη σύνθεση της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα το οποίο ορίζεται στον Κανονισμό του οικείου Τμήματος. Η Συνέλευση ορίζει, με απόφασή της, την επταμελή εξεταστική επιτροπή για την κρίση και αξιολόγηση της διδακτορικής διατριβής σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος.

Ως μέλη της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής ορίζονται υποχρεωτικά τα μέλη της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής και τέσσερα (4) ακόμη μέλη, τα οποία ανήκουν στις κατηγορίες των περιεχομένων 1 έως 6 της παρ. 1 του άρθρου 94 του ν. 4957/2022. Κατ' ελάχιστον τέσσερα (4) από τα επτά (7) μέλη της εξεταστικής επιτροπής είναι μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού

που ανήκουν στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, στο οποίο εκπονείται η διδακτορική διατριβή.

Αν δεν κατατεθεί η εισήγηση της τριμελούς Εξεταστικής επιτροπής προς τη Συνέλευση του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, η διαδικασία δύναται να συνεχιστεί κατόπιν αίτησης του υποψηφίου διδάκτορα. Στην περίπτωση αυτή, το θέμα εξετάζεται στη Συνέλευση του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και ορίζεται χρονικό διάστημα 30 ημερών εντός του οποίου η τριμελής εξεταστική επιτροπή υποχρεούται να υποβάλει τη σχετική εισήγηση.

Σε περίπτωση αρνητικής εισήγησης από την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή, ορίζεται χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο των 6 μηνών προκειμένου να γίνουν βελτιώσεις στη διδακτορική διατριβή κατόπιν του οποίου ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας υποβάλλει νέο αίτημα δημόσιας υποστήριξης. Εάν η εισήγηση της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής είναι και πάλι αρνητική, η Συνέλευση του Τμήματος εξετάζει, κατόπιν αιτήματος του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα, τη δυνατότητα συνέχισης της διαδικασίας και τον ορισμό επταμελούς εξεταστικής επιτροπής.

Στην περίπτωση ανυπέρβλητων διαφωνιών μεταξύ του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα και της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής όσον αφορά στην πορεία της διδακτορικής διατριβής, η Συνέλευση του Τμήματος δύναται να εξετάσει το ενδεχόμενο αντικατάστασης ενός ή περισσότερων μελών της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής ή να ζητήσει τη συνδρομή του Συνηγόρου του Φοιτητή.

Ο/Η επιβλέπων/ουσα Καθηγητής συγκαλεί, εντός μηνός από τον ορισμό της, με ειδική πρόσκληση την επταμελή εξεταστική επιτροπή σε καθορισμένο τόπο και χρόνο για την δημόσια υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής. Σε περίπτωση κωλύματος ή μετά την πάροδο του ενός μηνός, η πρόσκληση αποστέλλεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος. Η πρόσκληση αναρτάται στην ιστοσελίδα του τμήματος και του προγράμματος και σε εμφανή σημεία σε χώρους του τμήματος προς ενημέρωση κάθε ενδιαφερόμενου/ης.

Η διδακτορική διατριβή υποστηρίζεται δημόσια από τον/την υποψήφιο/α διδάκτορα ενώπιον της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής, η οποία υποβάλλει ερωτήσεις προς τον υποψήφιο. Η συνεδρίαση για τη δημόσια υποστήριξη της διατριβής δύναται να πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία του υποψήφιου διδάκτορα και της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής ή και με τη χρήση μέσων τηλεδιάσκεψης σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό. Μετά από την ολοκλήρωση της υποστήριξης της διατριβής, η επταμελής εξεταστική επιτροπή συνεδριάζει χωρίς την παρουσία τρίτων, αξιολογεί τη διδακτορική διατριβή ως προς την ποιότητα, την πληρότητα, την πρωτότυπη σκέψη και τη συμβολή της στην επιστήμη και, με βάση τα κριτήρια αυτά, εγκρίνει την διατριβή, με την επιφύλαξη να ενσωματωθούν στο σώμα της διατριβής οι αλλαγές που αυτή τυχόν προτείνει, ή απορρίπτει την απονομή του διδακτορικού διπλώματος. Για την απο-

νομή του διδακτορικού διπλώματος απαιτείται η θετική αξιολόγηση της διδακτορικής διατριβής και η σύμφωνη γνώμη από πέντε (5) τουλάχιστον μέλη. Η διαδικασία δύναται να πραγματοποιηθεί με την παρουσία 5 τουλάχιστον μελών.

Σε περίπτωση έγκρισης της διατριβής, η επταμελής εξεταστική επιτροπή αξιολογεί τη Διδακτορική Διατριβή με τους βαθμούς ΚΑΛΩΣ, ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ ή ΑΡΙΣΤΑ. Στο τέλος της διαδικασίας συντάσσεται σχετικό πρακτικό το οποίο υπογράφεται από όλα τα παρόντα μέλη της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής και υποβάλλεται στη συνέλευση του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προκειμένου να γίνει η αναγόρευση του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα. Στο πρακτικό καταχωρίζεται οπωσδήποτε η αιτιολόγηση του αποτελέσματος της διαδικασίας.

Από την ημερομηνία έγκρισης της διδακτορικής διατριβής από την επταμελή εξεταστική επιτροπή αποκτάται η ιδιότητα του διδάκτορα. Η αναγόρευση από τη Συνέλευση του Τμήματος έχει βεβαιωτικό χαρακτήρα.

Άρθρο 23

Διαδικασία αναγόρευσης διδακτόρων

Η διαδικασία που ακολουθείται πριν από την αναγόρευση του Υ.Δ. σε διδάκτορα περιλαμβάνει:

1. Αίτηση υποψηφίου για αναγόρευση-καθομολόγηση.
2. Κατάθεση της τελικής μορφής της διατριβής στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή διά της Γραμματείας του Τμήματος σε ψηφιακή μορφή μετά την ενσωμάτωση των αλλαγών που ζήτησε η επταμελής εξεταστική επιτροπή κατόπιν έγκρισης της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής.
3. Κατάθεση διατριβής στο Ψηφιακό Αποθετήριο "ΟΛΥΜΠΙΑΣ".
4. Κατάθεση διατριβής στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης.

Άρθρο 24

Αναγόρευση-καθομολόγηση Διδακτόρων

Η καθομολόγηση του διδάκτορα γίνεται μετά από την υποβολή του πρακτικού της παρουσίασης στο Τμήμα. Απαραίτητη προϋπόθεση για την καθομολόγηση είναι η τακτοποίηση όλων των εκκρεμοτήτων του ΥΔ με το Πανεπιστήμιο, καθώς και η υποβολή στη Γραμματεία του Τμήματος ενός εκτυπωμένου αντιγράφου της τελικής μορφής της διατριβής, η οποία πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα που έχουν καθοριστεί από το πρόγραμμα. Το Διδακτορικό Δίπλωμα απονέμεται στους υποψηφίους διδάκτορες που εκπνούν και συγγράφουν μια πρωτότυπη διδακτορική διατριβή. Η διαδικασία αναγόρευσης, καθομολόγησης και απονομής του διδακτορικού διπλώματος γίνεται στα πλαίσια της Συνέλευσης του Τμήματος, παρουσία του Πρύτανη ή του Αντιπρύτανη.

Η τελική ηλεκτρονική μορφή του κειμένου της διδακτορικής διατριβής (μετά από άδεια του διδάκτορα) μπορεί να δημοσιεύεται σε ειδική σελίδα της ιστοσελίδας του προγράμματος και του Τμήματος.

Άρθρο 25

Κώδικας Δεοντολογίας Υποψήφιων Διδακτόρων

Οι ΥΔ οφείλουν να τηρούν τους βασικούς κανόνες της ακαδημαϊκής δεοντολογίας:

1. Η κλοπή πνευματικής ιδιοκτησίας απαγορεύεται με οποιονδήποτε τρόπο.
2. Απαγορεύεται η χρήση φωτογραφιών, σχημάτων ή κειμένου, που διανέμεται δωρεάν, χωρίς την αντίστοιχη αναφορά του γεγονότος αυτού στο κείμενο της εργασίας.
3. Απαγορεύεται η ανάθεση μέρους ή ολόκληρης της διατριβής σε τρίτους.
4. Απαγορεύεται η ανάληψη εργασιών (εργασιών μαθημάτων, πτυχιακών/διπλωματικών εργασιών, προγραμματιστικών εργασιών) για προπτυχιακούς ή μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.
5. Ακολουθούνται οι κανόνες βιοηθικής κατά την εκτέλεση πειραμάτων και κατά τον χειρισμό πειραματόζων.
6. Οποιαδήποτε συμπεριφορά που εμπίπτει στις παραπάνω περιπτώσεις θα έχει ως συνέπεια την αναστολή της φοιτητικής ιδιότητας για τουλάχιστον ένα εξάμηνο, ενώ σε περιπτώσεις σοβαρής παράβασης ή υποτροπής προβλέπεται η άμεση και οριστική διαγραφή από το Δ.Π.Δ.Σ.

Άρθρο 26

Δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας και άλλα συναφή

Ο συγγραφέας της διδακτορικής διατριβής είναι ο δικαιούχος του περιουσιακού και ηθικού δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας, του περιεχομένου της διατριβής του ή μέρος του πρωτότυπου ερευνητικού έργου, σύμφωνα με τον ν. 2121/1993 (όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει) και σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωση που κατάθεση στην γραμματεία του τμήματος πριν την δημόσια υποστήριξη περί της συνεισφοράς του/της ιδίου/ας και των μελών της ερευνητικής ομάδας στην παραγωγή των ερευνητικών αποτελεσμάτων που περιέχονται στην διατριβή.

Τα δικαιώματα βιομηχανικής ιδιοκτησίας (π.χ. ευρεσιτεχνίες), που ενδεχομένως προκύπτουν από τα αποτελέσματα της έρευνας της διδακτορικής διατριβής και μόνο, ανήκουν στον διδάκτορα, στον Επιβλέποντα Καθηγητή και στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, κατά τα νόμιμα ποσοστά. Μπορεί δε, να ανήκουν και σε μέλη της ερευνητικής ομάδας τα οποία έχουν συμβάλει σημαντικά στη δημιουργία και την αξιοποίηση των παραπάνω ερευνητικών αποτελεσμάτων. Για τα θέματα αυτά μπορεί να υπογραφεί σύμβαση μεταξύ των μερών σε οποιοδήποτε στάδιο της έρευνας.

Άρθρο 27

Ειδικές Διατάξεις

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται από τον παρόντα κανονισμό και τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ρυθμίζονται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

University of Ioannina

School of Sciences

Department of Chemistry

Program of International Doctoral Studies in **Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection**

PhD THESIS

Title

Name Initial Surname

Name Supervision

Place

MONTH YEAR

University of Ioannina
School of Sciences
Department of Chemistry
Program of International Doctoral Studies in Chemistry and Technologies for Pollution
Control and Environmental Protection

PHD THESIS

Title

Name Initial Surname

SUPERVISOR: Name1 Surname1, Title (e.g. Professor UoA)

Three-Member Advisory Committee:

Name1 Surname1, Title1 (e.g., Professor, Department of Chemistry, University of Ioannina)

Name2 Surname2, Title2 (e.g., Professor, Department of Chemistry, University of Ioannina)

Name3 Surname3, Title3 (e.g., Professor, Department of Chemistry, University of Ioannina)

Seven-Member Examination Committee

Name4 Surname4, Title1 (e.g., Professor, Department of Chemistry, University of
Ioannina))

Name5 Surname5, Title2 (e.g., Professor, Department of Chemistry, University of Ioannina)

Name6 Surname6, Title3 (e.g., Professor, Department of Chemistry, University of Ioannina)

Name7 Surname7, Title3 (e.g., Professor, Department of Chemistry, University of Ioannina)

Examination Date Dd/Mm/Yyyy

The Head of the Department of Chemistry
Name, Professor

The Secretary of the Department
Name of the Secretary

"The approval of the doctoral dissertation by the International Doctoral Studies in Chemistry and Technologies for Pollution Control and Environmental Protection of the University of Ioannina does not imply acceptance of the author's opinions Law 5343/32, article 202, paragraph 2"

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 2 Οκτωβρίου 2024

Η Πρύτανης

ANNA ΜΠΑΤΙΣΤΑΤΟΥ