



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Αυγούστου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3180

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 29805

Έγκριση Κανονισμού του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
(συνεδρίαση 2958)

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και ιδίως την παρ. 1 του άρθρου 45 (Α' 114).

2. Την παρ. 7 του άρθρου 19 του ν. 4521/2018 και την παρ. γ του άρθρου 17 του ν. 4559/2018.

3. Τις υπ' αρ. υπουργικές αποφάσεις: α) 216772/Z1/8-12-2017: «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών» (Β' 4334) και β) 131757/Z1/2-8-2018: «Ρύθμιση θεμάτων απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών των Ελληνικών ΑΕΙ» (Β' 3387).

4. Τις υπ' αρ. διευκρινιστικές εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων: α) 163204/Z1/29-9-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και εκπόνησης διδακτορικών διατριβών - λοιπά θέματα» (Α' 114), β) 203446/Z1/22-11-2017 «Διευκρινήσεις σχετικά με την εφαρμογή διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114), και γ) 227378/Z1/22-12-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών» (Α' 114), δ) 22879/Z1/9-2-2018 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114), ε) 26407/Z1/15-2-2018 «Ιδρυση-Επανίδρυση ΠΙΜΣ σε εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114)», και στ) 45070/Z1/19-3-2018 κοινοποίηση διατάξεων του ν. 4521/2018 «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» (Α' 38).

5. Το υπ' αρ. 34783/Z1/5-3-2019 έγγραφο με θέμα: «Εφαρμογή της διάταξης του ν. 4559/18 για τον ελάχι-

στο αριθμό εισακτέων σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών» (Α' 142).

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

7. Την υπ' αρ. 108075/Z1/03-07-2019 [(Υ.Ο.Δ.Δ. 432), διόρθωση σφάλματος (Υ.Ο.Δ.Δ. 809)] διαπιστωτική πράξη του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με θέμα «Εκλογή Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης» με θητεία από 1-9-2019 έως 31-8-2022.

8. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρίαση υπ' αρ. 655/14-2-2018).

9. Την απόφαση της Συγκλήτου υπ' αρ. 26749/14-6-2018 ίδρυσης του Π.Μ.Σ. με τίτλο: «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» (Β' 2633) του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

10. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή θα προκληθεί δαπάνη ποσού 15.000,00 ευρώ ανά έτος στον προϋπολογισμό του Υ.ΠΑΙ.Θ. (ΚΑΕ 2421 του ειδικού φορέα 19-250 του προϋπολογισμού του Υ.ΠΑΙ.Θ.), αποφασίζουμε:

Την έγκριση του Κανονισμού του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Σκοπός και Τίτλος του Προγράμματος  
Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)

Το Τμήμα Χημείας του Α.Π.Θ. διοργανώνει και λειτουργεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές». Το Π.Μ.Σ. παρέχει τρεις ειδικεύσεις: Α) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία, Β) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών, Γ) Χημεία, Τεχνολογία κι Έλεγχος Τροφίμων και Ζωοτροφών.

Το Π.Μ.Σ. αποσκοπεί γενικά στην προαγωγή της γνώσης, την ανάπτυξη της έρευνας και της τεχνολογίας,

καθώς και την ικανοποίηση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών, κοινωνικών, πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών της χώρας. Ειδικότερα στοχεύει στην κατάρτιση επιστημόνων υψηλού επιπέδου ικανών να συμβάλουν σε θεωρητικές και εφαρμοσμένες περιοχές των συγκεκριμένων γνωστικών κλάδων, ειδικές θεματικές ενότητες ή επιμέρους κλάδους των γνωστικών αντικειμένων του πρώτου κύκλου σπουδών του Τμήματος Χημείας που σχετίζονται με τις παραπάνω ειδικεύσεις καθώς και στην παραγωγή και μετάδοση γνώσεων, τεχνογνωσίας, μεθοδολογιών και ερευνητικών αποτελεσμάτων στον επιστημονικό χώρο που δραστηριοποιείται το Τμήμα Χημείας.

Το Π.Μ.Σ. «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» ιδρύεται και λειτουργεί σύμφωνα με τον ν. 4485/2017, την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας (Σ.Τ.), υπ' αρ. 655/14-2-2018 και την απόφαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. υπ' αρ. 26749/14-7-2018, που δημοσιεύθηκε στο (Β' 2633). Ο παρών Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών επίσης συμπληρώνει τις διατάξεις του Κεφαλαίου ΣΤ' [Δεύτερος και Τρίτος Κύκλος Σπουδών] του ν. 4485/2017: «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114).

## Άρθρο 2 Όργανα του Π.Μ.Σ.

### 2.1. Όργανα διοίκησης του Π.Μ.Σ.

Όργανα διοίκησης του Π.Μ.Σ. «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» είναι η Συνέλευση του Τμήματος, ο/η Διευθυντής/ντρια του Π.Μ.Σ. και η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. Η Σ.Ε. είναι πενταμελής και περιλαμβάνει τον/την Διευθυντή/ντρια του Π.Μ.Σ. καθώς και τον/την Αναπληρωτή/ντρια του. Επίσης όργανα που συμμετέχουν στη διοίκηση, την οργάνωση, τη λειτουργία και την αξιολόγηση των Π.Μ.Σ. όπως προβλέπεται από τα άρθρα 31, 44 και 45 του ν. 3485 είναι η Σύγκλητος, η Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ε.Μ.Σ.) και η Επιστημονική Συμβουλευτική Επιτροπή του Ιδρύματος (Ε.Σ.Ε.).

### 2.2. Διαδικασίες αξιολόγησης και προβολής του Π.Μ.Σ.

Κατά τη λήξη της θητείας της Σ.Ε., με ευθύνη του/της απερχόμενου/νης Διευθυντή/ντριας, συντάσσεται αναλυτικός απολογισμός του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου του 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 Π.Μ.Σ. (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 44 του ν. 4485). Ο απολογισμός υποβάλλεται στη Συνέλευση του Τμήματος. Επίσης η αξιολόγηση του κάθε μαθήματος γίνεται στο τέλος κάθε εξαμήνου από τους/τις μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες (Μ.Φ.).

Το επιστημονικό έργο, οι μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες, οι καινοτομίες και άλλες δραστηριότητες που επιτελούνται στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ παρουσιάζονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος ή και σε άλλες ιστοσελίδες, σε ημερίδες και συνέδρια και με κάθε άλλο πρόσφορο τρόπο.

## Άρθρο 3 Κατηγορίες Υποψηφίων για φοίτηση στο Π.Μ.Σ.

Οι κατηγορίες υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών/

τριών (Μ.Φ.) που μπορούν να γίνουν δεκτοί/ές για την παρακολούθηση του Π.Μ.Σ. σύμφωνα με τις παρ. 1, 7 και 8 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017 είναι: 1) Κάτοχοι τίτλων πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής, με συναφές αντικείμενο 2) Κάτοχοι τίτλων πρώτου κύκλου σπουδών ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Σημειώνεται ότι Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δεν απονέμεται σε φοιτητή/τρια του/της οποίου/ας 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 το ν. 3328/2005 (Α' 80). 3) Μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π., εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις του πρώτου εδαφίου της παρ. 1 του άρθρου 34 του ν. 4485, μπορούν να εγγραφούν ως υπεράριθμοι/ές και μόνο ένας/μία κατ' έτος στο Π.Μ.Σ. αυτό, εφόσον είναι συναφές με τον τίτλο σπουδών και το έργο που επιτελούν στο Τμήμα Χημείας.

## Άρθρο 4

Αριθμός Εισακτέων Μ.Φ., Κριτήρια  
και Διαδικασία Επιλογής τους

### 4.1. Προκήρυξη

Τα Εργαστήρια του Τμήματος που υποστηρίζουν εκπαιδευτικά τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» είναι τα εξής: «Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας», «Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Πολυμερών και Χρωμάτων» και «Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων». Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ., λαμβάνοντας υπόψη τις δυνατότητες των Εργαστηρίων, μέχρι τα τέλη Μαΐου προτείνει το μέγιστο αριθμό των Μ.Φ. που μπορούν να γίνουν δεκτοί/ές ανά ειδίκευση του Π.Μ.Σ., ώστε, μετά από απόφαση της Σ.Τ., να δημοσιευθεί η προκήρυξη για την εκδήλωση ενδιαφέροντος κατά το μήνα Ιούνιο. Στην πρόσκληση αναφέρονται οι προϋποθέσεις εισαγωγής, κατηγορίες πτυχιούχων και αριθμός εισακτέων, τρόπος εισαγωγής, κριτήρια επιλογής, οι προθεσμίες υποβολής αιτήσεων καθώς και τα δικαιολογητικά που απαιτούνται.

Οι αιτήσεις μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά κατατίθενται στη Γραμματεία του Τμήματος είτε σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή. Οι υποψήφιοι/ιες με την αίτηση τους δηλώνουν μία ή δύο (με σειρά προτίμησης) από τις ειδίκευσεις του Π.Μ.Σ. Μετά την υποβολή αιτήσης από τους/τις ενδιαφερόμενους/ες, η οποία πρέπει να συνοδεύεται από τα αναγκαία δικαιολογητικά (τίτλο και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών σπουδών, τίτλο που να βεβαιώνει την καλή γνώση μιας τουλάχιστον ξένης γλώσσας ή της ελληνικής γλώσσας για τους/τις αλλοδαπούς/ες υποψηφίους/ες, δημοσιεύσεις) καταρτίζεται σε πρώτη φάση ο πίνακας αυτών που μπορούν με βάση το γνωστικό αντικείμενο των σπουδών τους να κριθούν ως εισακτέοι/ες στο Π.Μ.Σ.

### 4.2. Αριθμός Εισακτέων

Ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών ανά διδάσκοντα/ουσα του Π.Μ.Σ. είναι 3. Ο αριθμός διαθέσιμων θέσεων για το Π.Μ.Σ. είναι 20 και οι διδάσκοντες/ουσες του Π.Μ.Σ. αριθμούν τους 32-34. Η κατανομή των φοιτητών/τριών ανά ειδίκευση του Π.Μ.Σ. είναι:

A) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία: 8 Μ.Φ.,  
B) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών: 7 Μ.Φ. και

Γ) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων και Ζωστροφόρων: 5 Μ.Φ.

Είναι δυνατή η υπέρβαση του μέγιστου αριθμού διαθέσιμων θέσεων σε περίπτωση ισοβαθμίας στην τελευταία θέση των επιλεγομένων, οπότε επιλέγονται όλοι/ες όσοι/ες ισοβάθμησαν. Σημειώνεται ότι ο συνολικός αριθμός εισαγομένων στο πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου στο Τμήμα Χημείας κυμαίνεται συνήθως μεταξύ 180 και 220.

**4.3. Κριτήρια επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών**  
 Για την επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών, που πραγματοποιείται κατά το μήνα Σεπτέμβριο κάθε έτους, λαμβάνονται υπόψη, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην παρ. 2 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017: (α) ο γενικός βαθμός του πτυχίου τους, (β) η επίδοση τους σε προπτυχιακά μαθήματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της ειδίκευσης του Δ.Μ.Σ., (γ) η επίδοση τους στην πτυχιακή ή τη διπλωματική εργασία που εκπονήθηκε κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών, και η συνάφεια της πτυχιακής ή διπλωματικής εργασίας με την ειδίκευση των Μεταπτυχιακών Σπουδών, (δ) οι δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις επιστημονικών εργασιών, (ε) η πιθανή συναφής ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα τους, (στ) η πρώτη προτιμώμενη ειδίκευση στην αίτηση τους, (ζ) η καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας σε επίπεδο B2 ή της ελληνικής γλώσσας στην περίπτωση που είναι αλλοδαποί, (η) η προσωπικότητά τους, που εκτιμάται από συνέντευξη στα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής Επιλογής και Εξέτασης η οποία συγκροτείται με απόφαση της Σ.Τ., (θ) υπάρχων άλλος μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών και (ι) υπάρχουσα διδακτορική διατριβή. Τα κριτήρια αυτά μοριοδοτούνται με Αλγόριθμο Μοριοδότησης, που εγκρίνεται από τη Σ.Τ. και περιγράφεται στο επόμενο άρθρο. Δεν επιτρέπεται η εγγραφή και παρακολούθηση περισσοτέρων της μιας ειδίκευσης στο Π.Μ.Σ. ταυτόχρονα. Επίσης, λόγω της φύσης των μεταπτυχιακών σπουδών στη Χημεία και της εκπόνησης ερευνητικών διπλωματικών εργασιών, δεν είναι εφικτή η ταυτόχρονη φοίτηση του/της Μ.Φ. και σε άλλο Π.Μ.Σ.

**4.4. Αλγόριθμος μοριοδότησης υποψηφίων του Π.Μ.Σ.**  
 Ο Αλγόριθμος μοριοδότησης περιλαμβάνει τα παρακάτω 10 κριτήρια (σε παρένθεση η μέγιστη ποσόστωση για τη μοριοδότηση). Ο ελάχιστος αριθμός για να είναι επιλέξιμος ένας/μία υποψήφιος/ια είναι τα 50,00 μόρια και ο μέγιστος αριθμός τα 100,00 μόρια. Η βαθμολογία μοριοδότησης υπολογίζεται αθροιστικά με ακρίβεια μέχρι το δεύτερο δεκαδικό ψηφίο.

1ο Κριτήριο: Βαθμός Πτυχίου/Διπλώματος 45%: μέγιστος συντελεστής 45: Αν κάποιος/α υποψήφιος/ια έχει εκκρεμή την πτυχιακή εργασία και μέχρι 2 επιπλέον μαθήματα (δηλαδή συνολικά 3 μαθήματα εκ των οποίων το 1 να είναι η πτυχιακή εργασία) για την εξεταστική του Σεπτεμβρίου, έχει την δυνατότητα να υποβάλλει αίτηση αλλά τα μαθήματα αυτά κατ' ανάγκην υπολογίζονται στο μηχανογραφικό σύστημα της γραμματείας του Π.Μ.Σ. με συμβατικό βαθμό «5», και μέχρι τέλους της διαδικασί-

ας επιλογής δεν αλλάζει ο προσωρινά υπολογιζόμενος βαθμός πτυχίου που μοριοδοτείται.

2ο Κριτήριο: Μαθήματα σχετικά με την αιτούμενη ειδίκευση 30%: μέγιστος συντελεστής 30: Ο μέσος όρος μέχρι τεσσάρων σχετικών με την ειδίκευση μαθημάτων. Αν υπάρχουν μόνο τρία σχετικά μαθήματα, ο μέσος όρος εξακολουθεί να υπολογίζεται από το άθροισμα τους δια 4, θεωρώντας ότι το τέταρτο είναι 0. Αντίστοιχα και όταν υπάρχουν μόνο 2 ή 1 ή 0 συναφή.

3ο Κριτήριο: Πτυχιακή Εργασία 10%: μέγιστος συντελεστής 10: Πτυχιακή εργασία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο με την ειδίκευση του Π.Μ.Σ., παίρνει 10 μόρια. Πτυχιακή εργασία που απλώς εμπίπτει στο ευρύτερο πεδίο της Χημείας παίρνει 8 μόρια. Πτυχιακή εργασία σε άλλα επιστημονικά πεδία παίρνει 5 μόρια. Ο αριθμός των μορίων πολλαπλασιάζεται κάθε φορά επί το βαθμό της πτυχιακής εργασίας. Οι συντελεστές ελαττώνται αναλογικά αν η πτυχιακή δεν έχει 20 ECTS.

4ο Κριτήριο: Δημοσιεύσεις σε περιοδικά/ανακοινώσεις 3%: μέγιστος συντελεστής 3: Δημοσιευμένη εργασία σε περιοδικό με κριτές παίρνει 2 μόρια στην περίπτωση που η δημοσίευση είναι σχετική με το αντικείμενο της ειδίκευσης του Π.Μ.Σ., και 1 μόριο σε περίπτωση που δεν είναι σχετική με το αντικείμενο. Με 1 μόριο μοριοδοτείται η ανακοίνωση σε συνέδριο ανεξαρτήτως συνάφειας. Μέγιστος αριθμός μορίων 3.

5ο Κριτήριο: Ξένες Γλώσσες 3%: μέγιστος συντελεστής 3: Η γνώση μιας ξένης γλώσσας όπως πιστοποιείται από ξενόγλωσσα μαθήματα του πτυχίου, χωρίς άλλον τίτλο, παίρνει 1 μόριο. Η γνώση μιας ξένης γλώσσας με τίτλο παίρνει 2 μόρια. Η γνώση δύο ή περισσοτέρων ξένων γλωσσών με τίτλους παίρνει συνολικά μέχρι 3 μόρια.

6ο Κριτήριο: Συνέντευξη 2%: μέγιστος συντελεστής 2: Η μη συμμετοχή υποψηφίου/ίας στη συνέντευξη ή η συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης δεν μοριοδοτείται.

7ο Κριτήριο: Επαγγελματική/Ερευνητική εμπειρία σχετική με την κατεύθυνση (2%): μέγιστος συντελεστής 2: Η αποδεδειγμένη και σχετική με την αιτούμενη ειδίκευση του Π.Μ.Σ. Επαγγελματική ή Ερευνητική Εμπειρία, ορίζεται ως εξαμηνιαία τουλάχιστον επαγγελματική απασχόληση ή συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα με σύμβαση.

8ο Κριτήριο: Δήλωση 1ης προτίμησης 2%: μέγιστος συντελεστής 2: Ο υποψήφιος μοριοδοτείται με 2 μόρια στην ειδίκευση του Π.Μ.Σ. που δηλώνει ως 1η προτίμηση.

9ο Κριτήριο: Κατοχή άλλου μεταπτυχιακού τίτλου 1%: μέγιστος συντελεστής 1.

10ο Κριτήριο: Κατοχή διδακτορικού διπλώματος 2%: μέγιστος συντελεστής 2.

#### 4.5. Κριτήρια γλωσσομάθειας

Απαιτείται η καλή γνώση τουλάχιστον μιας ευρωπαϊκής ξένης γλώσσας, όπως της αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής, ισπανικής, ιταλικής ή ρωσικής γλώσσας, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται για την καλή γνώση των γλωσσών αυτών στα αντίστοιχα παραρτήματα των προκρυπτών του ΑΣΕΠ. Σε ειδικές περιπτώσεις είναι δυνατό η Τριμελής Επιτροπή Επιλογής και Εξέτασης να ελέγχει με εξέταση τις γνώσεις των υποψηφίων στη χημική ορολογία. Το επίπεδο γλωσσομάθειας της ξένης γλώσσας απο-

δεικνύεται με τους εξής τρόπους: (α) Κρατικό Πιστοποιητικό του ν. 2740/1999 και του ν. 3149/2003, (β) Πτυχίο Ξένης Γλώσσας και Φιλολογίας ή Πτυχίο Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο σχολών της αλλοδαπής, (γ) Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής, (δ) Με Απολυτήριο τίτλο ισότιμο των ελληνικών σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον έχουν αποκτηθεί μετά από κανονική φοίτηση τουλάχιστον έξι ετών στην αλλοδαπή. Οι υποψήφιοι/ιες που είναι κάτοχοι της σχετικής άδειας πρέπει να προσκομίσουν επικυρωμένο αντίγραφο και ακριβή μετάφραση του τίτλου σπουδών βάσει του οποίου εκδόθηκε η άδεια επάρκειας διδασκαλίας ξένης γλώσσας. Όλοι/ιες οι αλλοδαποί/ες μεταπτυχιακοί/ές φοιτητές/τριες πρέπει να έχουν επαρκή για την παρακολούθηση των μαθημάτων γνώση της Ελληνικής γλώσσας που αποδεικνύεται με Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας Γ' επιπέδου, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν. 2413/1996, το οποίο χορηγείται από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας ή με το αντίστοιχο πιστοποιητικό του Σχολείου της Ελληνικής Γλώσσας του Α.Π.Θ. το οποίο χορηγείται ύστερα από σχετική εξέταση του/της υποψηφίου/ας. Κατ' εξαίρεση και με απόφαση της Σ.Τ. η επαρκής γνώση της ελληνικής γλώσσας μπορεί να μην απαιτηθεί από αλλοδαπούς/ές υποψηφίους/ες που υπόκεινται σε ρυθμίσεις διεθνών ερευνητικών προγραμμάτων και συνεργασιών.

#### 4.6. Διαδικασία Επιλογής

Η διαδικασία επιλογής των υποψηφίων, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, γίνεται από αρμόδια Τριμελή Επιτροπή Επιλογής και Εξέτασης απαρτιζόμενη από μέλη Δ.Ε.Π. που έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο στο Π.Μ.Σ. Η Επιτροπή καταρτίζει πλήρη κατάλογο με όλους/ες τους/τις υποψηφίους/ες, και ύστερα από τον σχετικό έλεγχο, απορρίπτει όσους/ες δεν πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια που έχουν καθοριστεί από τον κανονισμό αυτό και καλεί σε συνέντευξη, όπου προβλέπεται, τους/τις προκρινόμενους/ες υποψηφίους/ες που έχουν συγκεντρώσει τα προαπαιτούμενα. Η επιλογή των εισακτέων γίνεται με βάση τα κριτήρια του αλγόριθμου που έχουν προαναφερθεί και συντάσσεται κατάλογος με όσους/ες επιλέγονται ο οποίος περιλαμβάνει και τους/τις επιλαχόντες/ούσες, εφόσον υπάρχουν. Ο τελικός πίνακας επιτυχόντων/ουσών και τυχόν επιλαχόντων/ουσών, αφού επικυρωθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος, αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας και στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Η σειρά κατάταξης τόσο αυτών που έχουν επιλεγεί όσο και των επιλαχόντων/ουσών γίνεται σύμφωνα με τη βαθμολογία από τη μοριοδότηση των υποψηφίων. Οι υποψήφιοι/ιες μπορούν κατ' αρχήν να είναι επιλαχόντες/ούσες μόνο στην ειδίκευση της 1ης προτίμησής τους. Εάν μετά τη διαδικασία επιλογής υπάρχουν κενές θέσεις σε άλλες ειδικεύσεις είναι δυνατό να καλυφθούν από επιλαχόντες/ούσες άλλων ειδικεύσεων, με εισήγηση της Σ.Ε. και έγκριση της Σ.Τ. Εφόσον υπάρχει ισοβαθμία δυο ή περισσότερων υποψηφίων επιλέγονται όλοι/ες.

Σε περίπτωση διαγραφής μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας εντός των πρώτων δύο εβδομάδων του 1ου εξαμήνου σπουδών του, καλείται για εγγραφή ο/η πρώτος/η επιλαχών/ούσα. Για να λειτουργήσει μια ειδίκευση θα πρέπει ο αριθμός των εισακτέων να είναι τουλάχιστον τρεις. Οποιεσδήποτε επείγουσες ή έκτακτες μεταβολές στη διαδικασία ρυθμίζονται με απόφαση της Σ.Ε.

#### Άρθρο 5.

##### Χρονική Διάρκεια Σπουδών και Όροι Φοίτησης

###### 5.1. Διάρκεια σπουδών

Ο ελάχιστος χρόνος για τη λήψη του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) πλήρους φοίτησης είναι τρία συνεχόμενα εξάμηνα. Ο μέγιστος χρόνος για τη λήψη του Δ.Μ.Σ. ορίζεται, σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Α.Π.Θ. σε τρία πλήρη ακαδημαϊκά έτη, δηλαδή σε έξι συνεχόμενα εξάμηνα. Με απόφαση της Σ.Τ., μετά την κατάθεση αιτιολογημένης αίτησης από τον/την μεταπτυχιακό/κή φοιτητή/τρια, είναι δυνατό να χορηγείται Παράταση Σπουδών μέχρι 1 έτος στο μέγιστο χρόνο για τη λήψη του Δ.Μ.Σ. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, με απόφαση της Σ.Τ. και μετά από αιτιολογημένη αίτηση του/της μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας, είναι δυνατό να χορηγείται προσωρινή Αναστολή Σπουδών για χρονικό διάστημα που δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα δύο συνεχόμενα εξάμηνα. Κατά την διάρκεια της αναστολής, ο/η μεταπτυχιακός/κή φοιτητής/τρια χάνει την ιδιότητα του/της φοιτητή/τριας. Τέτοιες εξαιρετικές περιπτώσεις είναι ενδεικτικά σοβαρή ασθένεια, σοβαροί οικογενειακοί λόγοι, εγκυμοσύνη, στράτευση, λόγοι ανωτέρας βίας. Μετά από την εξάντληση των ορίων αυτών, ο/η φοιτητής/τρια χάνει την ιδιότητα του/της μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας και διαγράφεται από το Π.Μ.Σ. Αίτημα αναστολής φοίτησης που υποβάλλεται κατά το πρώτο (1ο) εξάμηνο σπουδών δεν εγκρίνεται για κανένα λόγο, εκτός από απρόβλεπτα σοβαρά προβλήματα υγείας. Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος φοίτησης συμπεριλαμβανομένων τυχόν παρατάσεων δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 4 ακαδημαϊκά έτη, στον οποίο χρόνο δεν προσμετρώνται τα εξάμηνα τυχόν αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 33 του ν. 4485/2017. Οι Μ.Φ. έχουν όλα τα δικαιώματα, τις παροχές και τις διευκολύνσεις που προβλέπονται και για τους/τις φοιτητές/τριες του πρώτου κύκλου σπουδών πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων.

###### 5.2. Εγγραφή και όροι φοίτησης

Όσοι/ες έχουν επιλεγεί καλούνται να εγγραφούν στο Π.Μ.Σ. και να δηλώσουν τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν στη διάρκεια του 1ου εξαμήνου κατά την πρώτη εβδομάδα του μηνός Οκτωβρίου και του 2ου εξαμήνου κατά την πρώτη εβδομάδα του μηνός Φεβρουαρίου. Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων ανά εξάμηνο, τα οποία μπορεί να δηλώσει και να παρακολουθήσει ο/η Μ.Φ. είναι τρία, τηρούμενης της προϋπόθεσης για μέγιστο αριθμό ECTS 30 ανά εξάμηνο. Υπάρχει δυνατότητα επιλογής και δήλωσης δύο μαθημάτων ανά εξάμηνο, από τα προβλέπομένα, κατά τη διάρκεια των τριών ετών κατόπιν αιτιολόγησης και σύμφωνης γνώμης της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

## Άρθρο 6.

Πρόγραμμα Σπουδών - Έλεγχος Γνώσεων

6.1. Αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων ανά ειδίκευση του Π.Μ.Σ.

Τα μαθήματα είναι υποχρεωτικά των 10 ECTS και η παρακολούθηση τους είναι υποχρεωτική. Ο μέγιστος αριθμός των απουσιών δε μπορεί να υπερβαίνει το 15% των αντιστοίχων ωρών διδασκαλίας ανά μάθημα. Σε αντίθετη περίπτωση ο/η μεταπτυχιακός/κή φοιτητής/τρια δεν μπορεί να συμμετέχει στις εξετάσεις του μαθήματος. Η διδασκαλία των μαθημάτων, που αντιστοιχούν

σε συνολικά 60 ECTS γίνεται με τη μορφή διαλέξεων και σεμιναρίων, φροντιστηρίων ή/και εργαστηριακών ασκήσεων. Τα μαθήματα διδάσκονται κατά τα δύο (2) πρώτα εξάμηνα στην Ελληνική και, σε ειδικές μόνο περιπτώσεις, στην Αγγλική γλώσσα κατά την κρίση των διδασκόντων, στα πλαίσια διεθνών εκπαιδευτικών προγραμμάτων του Α.Π.Θ. Το Αναλυτικό Πρόγραμμα μαθημάτων του Π.Μ.Σ. ανά ειδίκευση δίνεται παρακάτω.

Οι τίτλοι των μαθημάτων ανά ειδίκευση και οι μονάδες ECTS των μαθημάτων αυτών δίνονται στον πίνακα που ακολουθεί, όπου Α' και Γ' είναι χειμερινά εξάμηνα, και Β' εαρινό.

Ειδίκευση Α:	Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία			
ΚΩΔΙΚΟΣ/Υ/Ε	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	Ώρες	ECTS
M3Y11	Αρχές Χημικής Τεχνολογίας	A	4	10
M3Y12	Τεχνολογία Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντική Διαχείριση	A	4	10
M3Y13	Καταλυτικές Διεργασίες	A	4	10
M3Y14	Τεχνολογίες Διαχωρισμών για τον Έλεγχο της Ρύπανσης του Περιβάλλοντος	B	4	10
M3Y15	Σχεδιασμός και Προσομοίωση Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Αποβλήτων	B	4	10
M3Y16	Σύνθεση, χαρακτηρισμός και εφαρμογές ανόργανων και υβριδικών νανοϋλικών	B	4	10
M3Δ17	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	Γ		30

Ειδίκευση Β:	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών			
ΚΩΔΙΚΟΣ/Υ/Ε	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	Ώρες	ECTS
M3Y21	Αντιδράσεις Πολυμερισμού	A	4	10
M3Y22	Τάξεις Πολυμερών - Βιοπολυμερή	A	4	10
M3Y23	Μέθοδοι Χαρακτηρισμού Πολυμερών	A	4	10
M3Y24	Σύνθετα και Νανοσύνθετα υλικά	B	4	10
M3Y25	Τεχνολογία Πολυμερών	B	4	10
M3Y26	Ίνες-Τεχνολογία Βαφικής	B	4	10
M3Δ27	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	Γ		30

Ειδίκευση Γ:	Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων και Ζωοτροφών			
ΚΩΔΙΚΟΣ/Υ/Ε	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	Ώρες	ECTS
M3Y31	Χημικές και Βιοχημικές Μεταβολές στα Τρόφιμα	A	4	10
M3Y32	Ειδικά Θέματα Φυσικοχημείας Τροφίμων	A	4	10
M3Y33	Ερευνητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη Τροφίμων	A	6 (2Θ+4E)	10
M3Y34	Διεργασίες στην Παραγωγή Τροφίμων και Συστατικών τους με έμφαση στις Βιοδιεργασίες	B	4	10
M3Y35	Ανάπτυξη Καινοτόμων Προϊόντων και Συστατικών για τη Βιομηχανία Τροφίμων και Ζωοτροφών	B	4	10
M3Y36	Ειδικά Θέματα Ασφάλειας, Γνησιότητας και Συσκευασίας Τροφίμων	B	4	10
M3Δ37	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	Γ		30

Η παραπάνω κωδικοποίηση μαθημάτων σημαίνει π.χ. για το M3Y21:

Με το γράμμα Μ συμβολίζονται όλα τα μαθήματα των ΠΜΣ.

Με το 3 σημαίνεται το παρόν ΠΜΣ, δηλ. τα 5 ΠΜΣ χαρακτηρίζονται αριθμητικά ως 1, 2, 3, 4, 5.

Με γράμμα Υ τα υποχρεωτικά μαθήματα και με Δ η Διπλωματική εργασία.

Με το 1, 2, 3 ακολούθως συμβολίζονται οι τρεις ειδικεύσεις του ΠΜΣ.

Με το τελευταίο ψηφίο 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 συμβολίζεται ο αύξων αριθμός του μαθήματος ειδίκευσης.

Έτσι το M3Y21 αντιστοιχεί στο 1ο Υποχρεωτικό μάθημα της 2ης ειδίκευσης του 3ου ΠΜΣ.

## 6.2. Προϋποθέσεις παρακολούθησης των μεταπτυχιακών μαθημάτων

Η έκταση κάθε μεταπτυχιακού μαθήματος καθορίζεται από τους καθηγητές/τριες ή λέκτορες ή/και τους/τις άλλους/ες επιστήμονες που έχουν την ευθύνη διδασκαλίας του μαθήματος αυτού, κυρίως με βάση την αντιστοίχιση του φόρτου εργασίας ανά μάθημα που έχει αποφασισθεί από τη Σ.Τ. Οι τίτλοι των μαθημάτων, το εξάμηνο διδασκαλίας, οι πιστωτικές μονάδες, το περιεχόμενο, το ωρολόγιο πρόγραμμα και οι διδάσκοντες/ουσες κάθε μεταπτυχιακού μαθήματος δίνονται στον Οδηγό Σπουδών του Π.Μ.Σ., που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Οι μεταπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες οφείλουν να έχουν επαρκείς γνώσεις στα βασικά μαθήματα του Τμήματος Χημείας που είναι συναφή προς την ειδίκευση του Π.Μ.Σ. την οποία πρόκειται να παρακολουθήσουν ή, εάν απαιτείται, να εξεταστούν επιτυχώς, σε μαθήματα του Π.Π.Σ. του Τμήματος που θα καθορίζονται για κάθε Μ.Φ. από τη Συντονιστική Επιτροπή. Τα μαθήματα αυτά οφείλουν να τα παρακολουθήσουν παράλληλα, κατά τα δύο πρώτα εξάμηνα των μεταπτυχιακών σπουδών τους.

**6.3. Ελάχιστος αριθμός διδακτικών ωρών ανά εξάμηνο και αναπλήρωσή τους**

Για τη διδασκαλία κάθε μεταπτυχιακού μαθήματος των 10 ECTS είναι αναγκαία η συμπλήρωση τουλάχιστον 60 διδακτικών ή άλλων ωρών. Με δεδομένο ότι ο διαθέσιμος χρόνος για τη διδασκαλία των μαθημάτων ανέρχεται σε 14 εβδομάδες, η αναπλήρωση των διδακτικών ωρών που ενδέχεται να μη πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια των πρώτων 13 εβδομάδων διδασκαλίας μπορεί να γίνεται στη διάρκεια της τελευταίας εβδομάδας διδασκαλίας. Τυχόν διεξαγωγή πρακτικής άσκησης από μεταπτυχιακό/κή φοιτητή/τρια, που γίνεται στα πλαίσια αντίστοιχων προγραμμάτων στα οποία συμμετέχει το Α.Π.Θ., προϋποθέτει ολοκλήρωση των δύο πρώτων εξαμήνων των σπουδών του, σύμφωνη γνώμη του/της επιβλέποντος/ουσας καθηγητή/τριας της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας και έγκριση από τη Σ.Τ. Οι πιθανές πρόσθετες πιστωτικές μονάδες, θα αναφέρονται μόνο στο Παράρτημα Διπλώματος, αλλά δε θα υπολογίζονται στον ελάχιστο αριθμό των 90 ECTS που απαιτούνται για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. Το ίδιο ισχύει και για το χρόνο που διαρκεί η πρακτική άσκηση, δηλαδή δεν θα συνυπολογίζεται στον ελάχιστο χρόνο σπουδών των τριών (3) εξαμήνων.

**6.4. Αριθμός και διάρκεια των εξεταστικών περιόδων**

Οι εξεταστικές περίοδοι είναι δύο. Έχουν διάρκεια μιας εβδομάδας και καθορίζονται από τη Σ.Τ. μετά από εισήγηση της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. Εφόσον δεν συντρέχουν έκτακτοι λόγοι, ως εβδομαδιαία εξεταστική περίοδος για το χειμερινό εξάμηνο ορίζεται μια εβδομάδα στις αρχές Φεβρουαρίου, ενώ για το εαρινό εξάμηνο μια εβδομάδα εντός του Ιουνίου. Τα βαθμολόγια αποστέλλονται εντός δεκαημέρου στην γραμματεία του Π.Μ.Σ.

**6.5. Κανόνες εξέτασης των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών στα μαθήματα**

Ο τρόπος εξέτασης κάθε μαθήματος καθορίζεται από τους καθηγητές/τριες ή λέκτορες ή/και τους/τις άλλους/ες επιστήμονες που έχουν την ευθύνη διδασκαλίας του μαθήματος αυτού, κυρίως με βάση την αντιστοίχιση του φόρτου εργασίας ανά μάθημα που έχει αποφασισθεί από τη Σ.Τ. Οι τίτλοι των μαθημάτων, το εξάμηνο διδασκαλίας, οι πιστωτικές μονάδες, το περιεχόμενο, το ωρολόγιο πρόγραμμα και οι διδάσκοντες/ουσες κάθε μεταπτυχιακού μαθήματος δίνονται στον Οδηγό Σπουδών του Π.Μ.Σ., που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

ες επιστήμονες που διδάσκουν το μάθημα αυτό. Η τελική γραπτή εξέταση, όταν κρίνεται αναγκαία, γίνεται μετά τη λήξη της διδασκαλίας του μαθήματος. Ο έλεγχος στα επιμέρους μαθήματα γίνεται με γραπτές ή προφορικές εξετάσεις, εκπόνηση εργασιών ή συνδυασμό των ανωτέρω. Η βαθμολογική κλίμακα για την αξιολόγηση της επίδοσης των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών ορίζεται από μηδέν (0) έως δέκα (10), ως εξής: Άριστα (8,5 έως 10), Λίαν Καλώς (6,5 έως 8,5 μη συμπεριλαμβανομένου), Καλώς (6 έως 6,5 μη συμπεριλαμβανομένου). Προβιβάσιμος βαθμός είναι το έξι (6) και οι μεγαλύτεροι του. Η βαθμολογία κάθε μαθήματος γίνεται σε ημιακέραια κλίμακα και κυμαίνεται από 0 έως 10. Η εξέταση κάθε μαθήματος επαναλαμβάνεται, σε περίπτωση αποτυχίας του/της μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/τριας κατά την πρώτη εξέταση, για μια ακόμη φορά εντός τριμήνου. Ο/Η μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια πρέπει να παρακολουθήσει εκ νέου το μάθημα σε περίπτωση αποτυχίας κατά τη δεύτερη εξέταση. Αν ο/η μεταπτυχιακός/κή φοιτητής ή φοιτήτρια αποτύχει στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων ώστε να θεωρείται με βάση τα ανωτέρω ότι δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα, εξετάζεται, ύστερα από αίτησή του, που μπορεί να υποβληθεί σε χρονικό διάστημα ενός μηνός από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της ανεπιτυχούς δεύτερης εξέτασης, από τριμελή επιτροπή μελών Δ.Ε.Π. της Σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με το εξεταζόμενο μάθημα και ορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος. Από την επιτροπή εξαιρείται ο/η υπεύθυνος/ή της εξέτασης διδάσκοντες/ουσα.

Ο/Η μεταπτυχιακός/κή φοιτητής/τρια διαγράφεται από το αντίστοιχο Μητρώο του Τμήματος όταν δεν προσέλθει ή αποτύχει δυο φορές κατά την εξέταση δυο μαθημάτων, ή δεν συμμετέχει λόγω απουσιών ή εξεταστεί από την ανωτέρω επιτροπή ανεπιτυχώς. Για θέματα επανεξέτασης μαθημάτων σε οφειλόμενα μαθήματα ή διαγραφής αποφαίνεται η Συνέλευση του Τμήματος μετά από πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής, η οποία αποφασίζει για τους όρους της επανεξέτασης και τους λόγους διαγραφής όπως αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό. Ενδεικτικά, λόγοι διαγραφής θα μπορούσαν να αποτελέσουν: α) η μη επαρκής πρόοδος του μεταπτυχιακού φοιτητή (η οποία τεκμηριώνεται με μη συμμετοχή στην εκπαιδευτική διαδικασία: παρακολουθήσεις, εξετάσεις), β) η πλημμελής εκπλήρωση λοιπών υποχρεώσεων που ορίζονται από τον κανονισμό, γ) συμπεριφορά που προσβάλλει την ακαδημαϊκή δεοντολογία όπως π.χ. η λογοκλοπή, και δ) αίτηση του/της ίδιου/ας του μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας.

**6.6. Εκπόνηση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας και επίβλεψή της**

Κάθε μεταπτυχιακός/κή φοιτητής/τρια πρέπει να εκπονήσει Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (Μ.Δ.Ε.) που οφείλει να έχει ερευνητικό περιεχόμενο και αντιστοιχεί σε φόρτο εργασίας 30 ECTS. Η εργασία αυτή, που εκπονείται κατά το 3ο εξάμηνο των μεταπτυχιακών σπουδών, γίνεται με την καθοδήγηση και επίβλεψη ενός/μίας καθηγητή/τριας του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ. από τους διδάσκοντες στην ειδίκευση. Για την εκπόνηση Μεταπτυ-

χιακής Διπλωματικής Εργασίας (άρθρο 34, παρ. 4 του ν. 4485/2017), η Συντονιστική Επιτροπή ορίζει τον/την επιβλέποντα/ουσα αυτής, ύστερα από αίτηση του/της υποψηφίου/ίας, στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της Μ.Δ.Ε., ο/η προτεινόμενος/η επιβλέπων/ο υ σα που προσυπογράφει και επισυνάπτεται περιληψη της προτεινόμενης εργασίας. Υπάρχει δυνατότητα ορισμού ως Επιβλέποντος/ουσας καθηγητή/τριας ή λέκτορα και από άλλο Εργαστήριο του Τμήματος, εκτός αυτού που υποστηρίζει την ειδίκευση, εφόσον διδάσκει στην ειδίκευση. Οι αιτήσεις/δηλώσεις επιβλεπόντων/ουσών υποβάλλονται από τους/τις μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες στη γραμματεία του Π.Μ.Σ. και εγκρίνονται από τη Σ.Ε. κατά την έναρξη του 3ου εξαμήνου σπουδών.

#### 6.7. Εξέταση και αξιολόγηση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

Η Συντονιστική Επιτροπή συγκροτεί Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή για την εξέταση και έγκριση της εργασίας. Τα μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής πρέπει να έχουν την ίδια ή συναφή επιστημονική ειδικότητα με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ. και ειδικότερα της Μ.Δ.Ε. Στην Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή συμμετέχουν, ο/η επιβλέπων/ουσα τη Μ.Δ.Ε. καθηγητής/τρια και άλλοι δύο (2) καθηγητές/τριες ή άλλοι/ες ερευνητές/τριες που διαθέτουν τα νόμιμα προσόντα και ορίζονται από τη Σ.Τ. μετά από σχετική εισήγηση του/της επιβλέποντος/ουσας.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, αν υφίσταται αντικειμενική αδυναμία ή σπουδαίος λόγος, είναι δυνατή η αντικατάσταση του/της επιβλέποντος/ουσας ή μέλους της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής μετά από απόφαση της Σ.Τ. Η αντικατάσταση του/της επιβλέποντος/ουσας καθηγητή/τριας είναι δυνατή, μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του/της μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας και του/της επιβλέποντος/ουσας, καθώς και σύμφωνη γνώμη του/της προτεινόμενου/ής ως νέου/ας επιβλέποντος/ουσας. Η αντικατάσταση πρέπει να γίνεται σε εύλογο χρονικό διάστημα για την ολοκλήρωση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

Η εργασία μπορεί να πραγματοποιηθεί εν μέρει ή στο σύνολο της και σε Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής στο πλαίσιο επισήμων προγραμμάτων μεταξύ του Α.Π.Θ. και των αντίστοιχων Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής, ή σε άλλους ερευνητικούς φορείς της ημεδαπής ή της αλλοδαπής με σύμφωνη γνώμη του/της επιβλέποντος/ουσας, σχετική εισήγηση της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. και τελική έγκριση της Σ.Τ. Η συγγραφή της εργασίας και η παρουσίαση της ενώπιον της τριμελούς επιτροπής μπορεί να γίνει, ύστερα από τεκμηριωμένο αίτημα του/της Επιβλέποντος/ουσας και σύμφωνη γνώμη της Σ.Τ., και στην αγγλική γλώσσα όταν έχει εκπονηθεί από έναν/μία αλλοδαπό/ή μεταπτυχιακό/κή φοιτητή/τρια ή σε Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής.

Τα μέλη της επιτροπής, μετά την κατάθεση του κειμένου της Μ.Δ.Ε. από το/τη μεταπτυχιακό/κή φοιτητή/τρια, προβαίνουν στην εξέταση και βαθμολόγηση. Ο βαθμός της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας δεν μπορεί να είναι χαμηλότερος από 6. Ο βαθμός προκύπτει από την βαθμολόγηση 5 επιμέρους κριτηρίων: 1) Αυτοδυναμία και πρωτοβουλία του/της υποψηφίου/ίας, 2) Ικα-

νότητα εκτέλεσης πειραμάτων, 3) Ικανότητα ανάλυσης αποτελεσμάτων, 4) Συγγραφική ικανότητα, 5) Ικανότητα παρουσίασης των αποτελεσμάτων. Η παρουσίαση της Μ.Δ.Ε. γίνεται ενώπιον της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε ημερομηνία και τόπο που ορίζεται από τη Σ.Τ.

Το τελικό κείμενο της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, αφού πρώτα διορθωθεί από το/τη μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια, κατατίθεται στη Βιβλιοθήκη του Τμήματος Χημείας σε ένα αντίτυπο (για τύπο εξωφύλλου της Μ.Δ.Ε. και οδηγίες συγγραφής βλέπε Παράρτημα). Επίσης, κατατίθεται αντίτυπο στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Α.Π.Θ. Από τις δυο Βιβλιοθήκες δίδονται βεβαιώσεις που πιστοποιούν την κατάθεση της Μ.Δ.Ε. και τη μη ύπαρξη εκκρεμοτήτων προς το σύστημα βιβλιοθηκών του Α.Π.Θ., οι οποίες απαραιτήτως κατατίθενται στη Γραμματεία του Τμήματος. Το βαθμολόγιο της Μ.Δ.Ε. πρέπει να κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος και να περιλαμβάνει την ακριβή ημερομηνία παρουσίασης καθώς και το τίτλο της Μ.Δ.Ε. στα ελληνικά και στα αγγλικά.

#### 6.8. Βαθμολογία του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.)

Για τη λήψη Δ.Μ.Σ. είναι απαραίτητη η επιτυχής εξέταση στα μαθήματα του Π.Μ.Σ. και τη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία. Ο βαθμός του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) προκύπτει από τον σταθμικό μέσο όρο των μαθημάτων του Π.Μ.Σ. και της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (η στάθμιση γίνεται από τις πιστωτικές μονάδες των μαθημάτων και της Μ.Δ.Ε.) και υπολογίζεται, με ακρίβεια δευτέρου δεκαδικού ψηφίου, με τον ακόλουθο τρόπο: Ο βαθμός του κάθε μαθήματος και της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο αριθμό πιστωτικών μονάδων (ECTS) και το άθροισμα των γινομένων διαιρείται με τον ελάχιστο αριθμό πιστωτικών μονάδων που απαιτούνται για τη λήψη του Δ.Μ.Σ. Η τελική βαθμολογία του Δ.Μ.Σ. είναι περιγραφική, ενώ σε παρένθεση αναγράφεται και η αριθμητική βαθμολογία, με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων, ως εξής: Άριστα (8,50 έως 10,00), Λίαν Καλώς (6,50 έως 8,49), Καλώς (6,0-6,49).

#### Άρθρο 7

##### Υποτροφίες

Δεν προβλέπονται υποτροφίες σπουδών για τους/τις Μ.Φ. καθόσον δεν προβλέπονται τέλη φοίτησης. Σε περίπτωση ειδικής επιχορήγησης ή δωρεάς για τέτοιο σκοπό, αυτή θα παρέχεται σε υποτροφίες, σύμφωνα με απόφαση της Σ.Ε.

#### Άρθρο 8

##### Διδακτικό Προσωπικό του Π.Μ.Σ.

Τη διδασκαλία των μαθημάτων στα Π.Μ.Σ., μπορούν να αναλαμβάνουν:

I. Μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου Τμήματος.

II. Μέλη της κατηγορίας Ε.Ε.Π., Ε.Δ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του οικείου Τμήματος, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, εκτός αν το αντικείμενο είναι εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας για το οποίο δεν είναι δυνατή η συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.

III. Διδάσκοντες/ουσες σύμφωνα με το π.δ. 407/1980 του οικείου Τμήματος.

**IV. Ομότιμα και αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου Τμήματος.**

Με αιτιολογημένη απόφαση της η Συνέλευση του Τμήματος, σε περίπτωση που δεν επαρκεί το διδακτικό προσωπικό των κατηγοριών που αναφέρονται παραπάνω, μπορεί να αναθέσει διδακτικό έργο σε μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του ίδιου Α.Ε.Ι. ή να προσκαλέσει μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Α.Ε.Ι. ή ερευνητών από ερευνητικά κέντρα του άρθρου 13 Α του ν. 4310/2014 (Α' 258), συμπεριλαμβανομένων των ερευνητικών κέντρων της Ακαδημίας Αθηνών και του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.

Επιπλέον, η Συνέλευση του οικείου Τμήματος με απόφαση της, έχοντας υπόψη την εισήγηση του/της Διευθυντή/ντριας του Π.Μ.Σ., μπορεί να καλέσει, ως επισκέπτες, καταξιωμένους επιστήμονες 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 Π.Μ.Σ. από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017.

Σε κάθε περίπτωση η ανάθεση διδασκαλίας των μαθημάτων, σεμιναρίων και ασκήσεων του Π.Μ.Σ. αποφασίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος ύστερα από εισήγηση της Σ.Ε.

Στις υποχρεώσεις των διδασκόντων/ουσών περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων η περιγραφή του μαθήματος ή των διαλέξεων, η παράθεση σχετικής βιβλιογραφίας, ο καθορισμός του τρόπου εξέτασης του μαθήματος, η επικοινωνία με τους/τις Μ.Φ. Όλα τα μαθήματα διδάσκονται, όταν είναι δυνατόν, από δυο τουλάχιστον διδάσκοντες/ουσες. Οι διδάσκοντες/ουσες και τα περιεχόμενα κάθε μαθήματος αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους.

#### Άρθρο 9

**Έσοδα και Κόστος λειτουργίας Π.Μ.Σ. - Διαδικασία Οικονομικής Διαχείρισης**

Τα έσοδα του Π.Μ.Σ. προέρχονται από τις παρακάτω πηγές που προβλέπονται από το νόμο (άρθρο 37 του ν. 4485/2017): α) τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, β) δωρεές, παροχές, κληροδοτήματα και κάθε είδους χορηγίες φορέων του δημόσιου τομέα, όπως οριοθετείται στην περ. α' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143) ή του ιδιωτικού τομέα, γ) πόρους από ερευνητικά προγράμματα, δ) πόρους από προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων διεθνών οργανισμών, ε) μέρος των εσόδων των Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) των Α.Ε.Ι., στ) τον προϋπολογισμό των Α.Ε.Ι. και των συνεργαζόμενων για την οργάνωση του φορέων, ζ) κάθε άλλη νόμιμη αιτία.

Για την ομαλή λειτουργία του Π.Μ.Σ., λαμβάνοντας υπόψη ότι ο συνολικός αριθμός των κατ' έτος εγγραφόμενων μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών είναι περίπου 22, απαιτείται ένα κόστος λειτουργίας που εκτιμάται στο ποσό των 20.000 ευρώ περίπου. Στο κόστος αυτό περιλαμβάνονται έξοδα αναλωσίμων, αγοράς συντήρησης

και επισκευής εξοπλισμού και λογισμικού, καθώς και λοιπές δαπάνες. Το Τμήμα Χημείας δημοσιεύει ετησίως, με ανάρτηση στην ιστοσελίδα του, τον απολογισμό εσόδων-εξόδων του Π.Μ.Σ., με αναγραφή της κατανομής των δαπανών ανά κατηγορία.

#### Άρθρο 10

**Διοικητική Υποστήριξη - Υλικοτεχνική Υποδομή**

Η λειτουργία του Π.Μ.Σ. στα γραμματειακά θέματα υποστηρίζεται από την αρμόδια Γραμματεία του Π.Μ.Σ.. Σε θέματα τεχνικής φύσεως η λειτουργία του Π.Μ.Σ. υποστηρίζεται από τις δομές του Τμήματος Χημείας και του Α.Π.Θ. Επίσης με βάση την εισηγητική έκθεση του Τμήματος (παρ. 3γ του άρθρου 32 του ν. 4485/2017) καθορίζονται οι χώροι διεξαγωγής της διδασκαλίας του Π.Μ.Σ. καθώς και ο αναγκαίος υλικοτεχνικός εξοπλισμός (επάρκεια και ποιότητα) για τη λειτουργία του και η δυνατότητα κάλυψης αυτών.

#### Άρθρο 11

**Τελετουργικό Αποφοίτησης**

Το τελετουργικό αποφοίτησης ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

#### Άρθρο 12

**Τύπος Απονεμόμενου Διπλώματος  
Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.)**

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) με τίτλο «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές», στις εξής ειδικεύσεις: Ειδίκευση Α: «Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία». Ειδίκευση Β: «Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών». Ειδίκευση Γ: «Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων και Ζωοτροφών».

Ο τίτλος του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Π.Μ.Σ. «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» είναι δημόσιο έγγραφο, (άρθρο 45 παρ. 1 εδαφ. ιε' του ν. 4485/2017). Το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) εκδίδεται από τη Γραμματεία του Τμήματος. Στο Δ.Μ.Σ. αναγράφονται το Τμήμα Χημείας και το Α.Π.Θ. και το έμβλημα του, η χρονολογία περάτωσης των σπουδών, η χρονολογία έκδοσης του Δ.Μ.Σ., ο αριθμός πρωτοκόλλου αποφοίτησης, ο τίτλος του Π.Μ.Σ., ο τίτλος της Ειδίκευσης, τα στοιχεία του μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας και ο χαρακτηρισμός της αξιολόγησης «Καλώς, Λίαν Καλώς, Άριστα» και ο βαθμός αριθμητικά, σύμφωνα με όσα αναφέρθηκαν παραπάνω. Ο τύπος του πιστοποιητικού του Δ.Μ.Σ. δίνεται στο Παράρτημα του παρόντος Κανονισμού. Στον/στην απόφοιτο/την του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών μπορεί να χορηγείται, πριν την απονομή, Βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης και περάτωσης του προγράμματος

Επιπλέον του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών χορηγείται Παράρτημα Διπλώματος [άρθρο 15 του ν. 3374/2005 και της υπ' αρ. Φ5/89656/ΒΕ/13-8-2007 (Β' 1466)] υπουργικής απόφασης, στα ελληνικά και αγγλικά, το οποίο είναι ένα επεξηγηματικό έγγραφο που παρέχει πληροφορίες σχετικά με την φύση, το επίπεδο, το γενικότερο πλαίσιο εκπαίδευσης, το περιεχόμενο και

το καθεστώς των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και δεν υποκαθιστά τον επίσημο τίτλο σπουδών ή την αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων που χορηγούν τα ίδρυματα.

### Άρθρο 13

#### Λογοκλοπή - Ακαδημαϊκή Δεοντολογία

Καταθέτοντας οποιαδήποτε μεταπτυχιακή εργασία, ο/η μεταπτυχιακός/κή φοιτητής/τρια υποχρεούται να αναφέρει αν χρησιμοποίησε το έργο και τις απόψεις άλλων. Η αντιγραφή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Λογοκλοπή θεωρείται η αντιγραφή εργασίας κάποιου/ας άλλου/ης, καθώς και η χρησιμοποίηση εργασίας άλλου/ης-δημοσιευμένης ή μη-χωρίς τη δέουσα αναφορά. Η παράθεση οποιουδήποτε υλικού τεκμηρίωσης, ακόμη και από μελέτες του/της ίδιου/ας του/της υποψηφίου/ας, χωρίς σχετική αναφορά, μπορεί να στοιχειοθετήσει απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για διαγραφή του/της. Στις παραπάνω περιπτώσεις, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του/της επιβλέποντος/σας καθηγητή/τριας, η Συνέλευση του Τμήματος μπορεί να αποφασίσει τη διαγραφή του/της.

Οποιοδήποτε παράπτωμα ή παράβαση ακαδημαϊκής δεοντολογίας παραπέμπεται στη Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ. για κρίση και εισήγηση για αντιμετώπιση του προβλήματος στη Συνέλευση του Τμήματος. Ως παραβάσεις θεωρούνται και τα παραπτώματα της αντιγραφής ή της λογοκλοπής και γενικότερα κάθε παράβαση των διατάξεων περί πνευματικής ιδιοκτησίας από μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια κατά τη συγγραφή εργασιών στο πλαίσιο των μαθημάτων ή την εκπόνηση της Μ.Δ.Ε.

Επίσης σημειώνεται ότι κάθε μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια είναι υποχρεωμένος να γνωρίζει και να τηρεί με επιμέλεια και σχολαστικά τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας, όπως αυτοί περιγράφονται στο Παράρτημα του παρόντα κανονισμού.

### Άρθρο 14

#### Μεταβατικές Ρυθμίσεις

Ο παρών κανονισμός αφορά το Π.Μ.Σ. «Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές» που ιδρύθηκε με το ΦΕΚ ίδρυσης του (Β' 2633, 2018). Η τροποποίηση του Κανονισμού είναι δυνατή μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής, απόφαση της Σ.Τ και έγκριση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. Η Σ.Τ. είναι αρμόδια για την ρύθμιση οποιουδήποτε έκτακτου ζητήματος ανακύπτει και δεν προβλέπεται στον παραπάνω κανονισμό. Οι φοιτητές/τριες που έχουν ήδη εγγραφεί στο Π.Μ.Σ. «Χημεία» μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, συνεχίζουν και ολοκληρώνουν το πρόγραμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες, έως την έναρξη ισχύος του ν. 4485/2017, διατάξεις (παρ. 2 του άρθρου 85 του ν. 4485/2017) και εφόσον έχουν εκκρεμότητες είναι δυνατόν με εισήγηση της Σ.Ε. να παρακολουθήσουν ισοδύναμα μαθήματα των νέων Π.Μ.Σ.

Οποιοδήποτε θέμα προκύψει στο μέλλον που δεν καλύπτεται από την σχετική νομοθεσία ή τον παρόντα Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών, θα αντιμετωπιστεί με αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος και της Συγκλήτου του ίδρυματος και εφόσον κριθεί απαραίτητο, με τροποποίηση του Κανονισμού και δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΤΥΠΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ Δ.Μ.Σ.**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  
«Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές»**

Αρ. Πιστ.: .....

**ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ:

Ο/Η «ΕΠΩΝΥΜΟ» «ΟΝΟΜΑ» του «ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ»

Τόπος γέννησης: «Τόπος γέννησης»

αφού επέτυχε σε όλες εκ του νόμου προβλεπόμενες εξετάσεις

κρίθηκε άξιος/α του

**Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΠΜΣ**

«Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές»

με Ειδίκευση: «Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία» ή «Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανο-  
σύνθετων Υλικών» ή «Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων»

στις «ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ» (Ημέρα Μήνας Έτος)

με βαθμός XX,XX (ΒΑΘΜΟΣ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ»

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για χρήση στην Ελλάδα ή το εξωτερικό και υπογράφεται από την Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 17992/29.01.2015 Πρυτανική Απόφαση (ΦΕΚ 334/10.03.2015, τ.Β').

Θεσσαλονίκη, «ημερομηνία έκδοσης»  
Με εντολή του Πρύτανη  
Ο/Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ/Η  
ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ  
ΤΟΥ/ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**Βαθμολογική Κλίμακα Επιτυχίας:**

- α) 6,00 - 6,49 Καλώς
- β) 6,50 - 8,49 Λίαν Καλώς
- γ) 8,50 - 10,00 Άριστα

Το παρόν αποτελεί αντίγραφο του πρωτούπου πτυχίου στην νεοελληνική

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ Μ.Δ.Ε.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΥΠΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τα ανάτυπα της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας πρέπει να είναι θερμοκολλημένα και τυπωμένα σε μέγεθος A4 και στις δυο όψεις. Το εξώφυλλο θα πρέπει να είναι τυπωμένο σε σκληρό χαρτόνι χρώματος λευκού. Παρακάτω απεικονίζεται η μορφή που πρέπει να έχουν τα αρχικά φύλλα (μιας όψης) των ανάτυπων της διπλωματικής εργασίας. Το κείμενο της εργασίας πρέπει να είναι σε γραμματοσειρά Arial με μέγεθος γραμμάτων 11άρια και διάστιχο 1,5. Το μέγεθος σελίδας πρέπει να είναι A4 με περιθώριο περιμετρικά περίπου 2,5 cm.

<p><b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>  <b>ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ</b></p>  <p><b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>  <b>«ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»</b>  <b>ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ «ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ»</b>  <b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b></p> <p>{Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΝΑ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΣΕ 1 ΕΩΣ 3 ΣΕΙΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ}</p> <p><b>ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ, {π.χ ΧΗΜΙΚΟΣ}</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Προαιρετικά, σχήμα ή φωτογραφία, σχετικά με το αντικείμενο της έργασίας, μεγέθους μέχρι περίπου</div></p> <p><b>Επιβλεπον: Καθηγητής ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ</b>  <b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ {ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ}</b></p>	<p><b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>  <b>ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ</b></p>  <p><b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>  <b>«ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»</b>  <b>ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ «ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ»</b>  <b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b></p> <p>{Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΝΑ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΣΕ 1 ΕΩΣ 3 ΣΕΙΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ}</p> <p><b>ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ, {π.χ ΧΗΜΙΚΟΣ}</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Προαιρετικά, σχήμα ή φωτογραφία, σχετικά με το αντικείμενο της έργασίας, μεγέθους μέχρι περίπου</div></p> <p><b>Επιβλεπον: Καθηγητής ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ</b>  <b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ {ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ}</b></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>  <b>ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ</b></p> <p><b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>  <b>«ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»</b>  <b>ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ «ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ»</b></p> <p><b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b></p> <p>{Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΝΑ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΣΕ 1 ΕΩΣ 3 ΣΕΙΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ}</p> <p><b>ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ, ΧΗΜΙΚΟΣ</b>            Εκπονήθηκε στο Εργαστήριο {Όνομα Εργαστηρίου}            του Τομέα {Ονομασία του Τομέα} του Τμήματος Χημείας            του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης</p> <p><b>ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΣΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ</b>            Τίτλος ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ - Επιβλέπων Καθηγητής            Τίτλος ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ - Μέλος εξεταστικής επιτροπής            Τίτλος ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ - Μέλος εξεταστικής επιτροπής</p> <p>Η τριμελής εξεταστική επιτροπή που ορίστηκε σύμφωνα με την απόφαση της Σ.Τ. του Τμήματος στη συνέδρισή της αριθμ. ..../....-20..., για την κρίση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του/της {Όνομα και Επώνυμο}, ..... (π.χ. Χημικό), συνήθετε σε συνέδριση στο Αριστοτελείο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης την ...../20..., όπου παρακολούθησε την υποστήριξη της εργασίας με τίτλο «Τίτλος Εργασίας» και την ενέργεια με βαθμό xxxx (XX) {ολογάρως και αριθμητικά σε παρένθεση}.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ  
ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ  
ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΘ

Τα εργαστήρια χημείας είναι γενικότερα εκπαιδευτικοί και ερευνητικοί χώροι με πολλές ιδιαιτερότητες όπου εκτελούνται δυνητικά επικίνδυνες διαδικασίες και γι' αυτό πρέπει να δίνεται μεγάλη σημασία στις καθορισμένες οδηγίες εργασίας μέσα σε αυτά.

Οι κυριότεροι κίνδυνοι που υφίστανται σε ένα εργαστήριο χημείας σε περίπτωση αμέλειας ή αγνόησης βασικών κανόνων προφύλαξης είναι αυτοί της φωτιάς, των εκρήξεων, των κοψιμάτων, των χημικών δηλητηριάσεων και των εγκαυμάτων. Επίσης υφίστανται κίνδυνοι από τα γλιστερά δάπεδα ή σκάλες, από ελαττωματικές ηλεκτρικές συσκευές, από τη συσσώρευση σκόνης, κ.ά. Εκτός από τους παραπάνω άμεσους κινδύνους, υπάρχουν και αυτοί που η εκδήλωση των συνεπειών τους εμφανίζεται λιγότερο άμεσα. Πρόκειται κυρίως για έκθεση σε χημικές ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις ή να βλάψουν μακροπρόθεσμα βασικά όργανα του σώματος μας, όπως το ήπαρ, αλλά και για έκθεση σε ακτινοβολίες. Οι κίνδυνοι αυτοί μπορούν να ελαχιστοποιηθούν ή να εξαλειφθούν με τη συμμόρφωση όλων σε μια σειρά από σωστές εργαστηριακές πρακτικές και κανόνες.

Η ασφάλεια των ίδιων χώρων είναι επίσης απαραίτητη προϋπόθεση για τη διασφάλιση τόσο του ακριβού εξοπλισμού όσο και των πολύτιμων αποκτηθέντων αποτελεσμάτων. Οι παρακάτω βασικοί κανόνες οφείλουν να εφαρμόζονται από όλους τους συμμετέχοντες στο Π.Μ.Σ. του τμήματος με προσωπική τους ευθύνη.

Συγκεκριμένα οι μεταπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες οφείλουν:

1) Να ενημερώνουν τους/τις επιβλέποντες/ουσες για κάθε πρόβλημα υγείας που έχουν και τους είναι γνωστό πριν ξεκινήσουν την πειραματική τους εργασία ή οποιοδήποτε πρόβλημα ανακύψει κατά τη διάρκεια της εκπόνησής της.

2) Να είναι κατάλληλα ενδεδυμένοι/ες (ρούχα, παπούτσια, ποδιά) και να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα προφυλακτικά μέσα (γυαλιά ασφαλείας, γάντια, μάσκες, εργασία σε απαγωγό), σύμφωνα με τις υποδείξεις του/ της επιβλέποντος/ουσας τους.

3) Να γνωρίζουν τις στοιχειώδεις ενέργειες αντιμετώπισης ατυχήματος.

4) Να ενημερώνονται και να γνωρίζουν τους ειδικότερους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας που ισχύουν στο κάθε Εργαστήριο όπου εκπονούν τις εργασίες τους, είτε αυτό είναι εντός του τμήματος είτε εκτός.

5) Να γνωρίζουν τους γενικότερους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν στο Τμήμα Χημείας και στο Α.Π.Θ. και τις ενέργειες σε περίπτωση εκτάκτων γεγονότων.

6) Να γνωρίζουν τη θέση και τον τρόπο λειτουργίας των πυροσβεστήρων που βρίσκονται στον εργαστηριακό τους χώρο, όπως και τους βασικούς κανόνες αντιμετώπισης σε κάθε περίπτωση πυρκαγιάς.

7) Να διαβάζουν προσεκτικά τις επισημάνσεις τοξικότητας, ευφλεκτότητας και εκρηκτιμότητας των αντιδραστηρίων και διαλυτών που χρησιμοποιούν.

8) Να γνωρίζουν τους κανόνες ορθής λειτουργίας μίας συσκευής/οργάνου ώστε να αποφεύγονται επικίνδυνες καταστάσεις.

9) Να μην εκτελούν πειράματα για τα οποία δεν έχουν ενημερωθεί οι επιβλέποντές/ουσες τους.

10) Να χρησιμοποιούν όργανα και συσκευές μετά από σχετική άδεια των επιβλεπόντων τους ή άλλων επιτροπών διαχείρισης οργάνων.

11) Να μη μετακινούν συσκευές ή/και όργανα χωρίς τη συγκατάθεση των επιβλεπόντων/ουσών τους.

12) Να ενημερώνουν άμεσα τους/τις επιβλέποντές/ουσες τους για κάθε ατύχημα που έχει συμβεί.

13) Να ενημερώνουν άμεσα τους/τις επιβλέποντές/ουσες τους για κάθε βλάβη οργάνου/συσκευής που έχει συμβεί στους εργαστηριακούς χώρους που εργάζονται.

14) Να ακολουθούν τις υποδείξεις του/της επιβλέποντος/ουσας τους σχετικά με την διαχείριση των αποβλήτων του εργαστηριακού τους έργου.

## Επιπλέον:

15) Σε όλα τα εργαστήρια, όπως και σε όλους τους χώρους του Τμήματος Χημείας, απαγορεύεται αυστηρά το κάπνισμα.

16) Σε όλα τα εργαστήρια του Τμήματος Χημείας απαγορεύεται η κατανάλωση αλκοόλ. Απαγορεύεται επίσης, η εκτέλεση πειραμάτων μετά την κατανάλωση αλκοόλ ή άλλων ψυχοτρόπων ουσιών και φαρμάκων.

17) Γενικότερα καλό θα είναι να αποφεύγεται η κατανάλωση τροφίμων και ποτών μέσα στους εργαστηριακούς χώρους. Όταν αυτό γίνεται θα πρέπει οι μεταπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες να είναι ιδιαίτερα προσεκτικοί/ες και να εφαρμόζουν καλές πρακτικές αποφυγής έκθεσης του προς κατανάλωση προϊόντος σε τοξικούς παράγοντες.

18) Η παρουσία απόμων ξένων προς τον εργαστηριακό χώρο απαγορεύεται. Μπορεί να επιτραπεί μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις και για ολιγόλεπτη επίσκεψη.

19) Η γενικότερη συμπεριφορά των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών θα πρέπει να είναι κόσμια και θα πρέπει να αποφεύγονται οι φωνές, η δυνατή μουσική κ.τ.λ.

20) Οι μεταπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες δεν πρέπει να εργάζονται ποτέ μόνοι τους. Η εργασία στους εργαστηριακούς χώρους κατά τη διάρκεια της νύχτας δεν επιτρέπεται, εκτός αν υπάρχει ειδική άδεια του επιβλέποντα.

21) Οι μεταπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες μπορούν, με τη συναίνεση του/της επιβλέποντος/ουσας τους, να διαθέτουν κλειδί για τον εργαστηριακό χώρο στον οποίο εργάζονται, για κάποια από τις εισόδους του Τμήματος Χημείας και για οποιονδήποτε χώρο κρίνει ο/η επιβλέπων/ουσα τους ότι πρέπει να έχουν πρόσβαση. Κατά την αποχώρηση τους οφείλουν να κλειδώνουν και να ασφαλίζουν τους χώρους αυτούς. Τα κλειδιά επιστρέφονται οπωσδήποτε στον/στην επιβλέποντα/ουσα όταν λήξει η περίοδος εργασίας τους στο συγκεκριμένο εργαστήριο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως,

Θεοσαλονίκη, 13 Ιουλίου 2020

Ο Πρύτανης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32, Αθήνα  
Τηλ. Κέντρο 210 5279000

Κείμενα προς δημοσίευση: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

