



**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

«Ποιότητα, Παραγωγή και Διοίκηση στη Βιομηχανία Τροφίμων»

Τμήμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων» ΔΠΠΑΕ

**Οδηγός Σπουδών του ΠΜΣ «Ποιότητα, Παραγωγή και
Διοίκηση στη Βιομηχανία Τροφίμων»**

ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
(ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης, οργάνωσε και λειτούργησε το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο:

«Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Οργάνωσης Παραγωγής στη Βιομηχανία Τροφίμων».

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα επανιδρύθηκε το 2019 (ΦΕΚ Β 3545/23.09.2019), σύμφωνα με το άρθρο 32 του ν. 4485/2017 και λειτούργησε έως και το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2023-24, το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων λειτουργεί το νέο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο:

«Ποιότητα, Παραγωγή και Διοίκηση στη Βιομηχανία Τροφίμων», που διαδέχεται το προηγούμενο, βελτιωμένο και προσαρμοσμένο στις σύγχρονες απαιτήσεις της Επιστήμης Τροφίμων αλλά και της Βιομηχανίας.

Ο παρών Οδηγός Σπουδών και Κανονισμός Λειτουργίας απευθύνεται στους υποψήφιους και στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του προγράμματος και προσφέρει σε κάθε ενδιαφερόμενο τη δυνατότητα να ενημερωθεί για τη δομή, τη λειτουργία και τους στόχους του προγράμματος, τις παρεχόμενες σπουδές και τη διαδικασία ένταξης στο πρόγραμμα.

Από τη φύση του αντικειμένου του το πρόγραμμα βρίσκεται σε μια συνεχή διαδικασία βελτίωσης και εμπλουτισμού. Με αυτή την έννοια, ο Οδηγός Σπουδών διαρκώς θα ανανεώνεται.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΣΤΟΧΟΙ

B. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- B.1. Νομοθετικό Πλαίσιο
- B.2. Μεταπτυχιακοί Τίτλοι
- B.3. Κατηγορίες πτυχιούχων
- B.4. Χρονική διάρκεια σπουδών
- B.5. Αριθμός εισακτέων
- B.6. Διδάσκοντες

Γ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

- Γ.1. Διοίκηση του ΠΜΣ
- Γ.2. Γραμματεία
- Γ.3. Υλικοτεχνική υποδομή
- Γ.4. Η ιστοσελίδα του ΠΜΣ στο Internet

Δ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

- Δ.1. Διαδικασία υποβολής αιτήσεων υποψηφίων
- Δ.2. Διαδικασία αξιολόγησης αιτήσεων και τελικής επιλογής υποψηφίων

E. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

- E.1. Δομή του Προγράμματος
- E.2. Μαθησιακά αποτελέσματα
- E.3. Πρόγραμμα μαθημάτων
- E.4. Κατάλογος Διδασκόντων

ΣΤ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

- ΣΤ.1. Διάρκεια του Προγράμματος-Παρακολούθηση-Εξετάσεις
- ΣΤ.2. Αναστολή φοίτησης
- ΣΤ.3. Υποχρεώσεις μεταπτυχιακών φοιτητών
- ΣΤ.4. Υποχρεώσεις διδασκόντων
- ΣΤ.5. Εξετάσεις και βαθμολογία φοιτητών
- ΣΤ.6. Αξιολόγηση μαθημάτων και διδασκόντων
- ΣΤ.7. Διαδικασία εκπόνησης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας
- ΣΤ.8. Βαθμολογία του ΜΔΕ

ΣΤ.9. Τύπος Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων-Καθομιολογήσεις

ΣΤ.10. Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

ΣΤ.11. Γενικό Άρθρο

Α1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΣΤΟΧΟΙ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Ποιότητα, Παραγωγή και Διοίκηση στη Βιομηχανία Τροφίμων»πραγματοποιείται από το ΤμήμαΕπιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΠΙΑΕ και χορηγεί Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχει ως αντικείμενο τη παροχή στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του προωθημένων γνώσεων σε επιστημονικά πεδία της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων που έχουν σχέση με την Ασφάλεια των Τροφίμων, τη Διασφάλιση Ποιότητας τους και την Ορθολογική Οργάνωση της Παραγωγής τους σε Βιομηχανική Κλίμακα.

Αναλυτικότερα, το ΠΜΣ έχει ως στόχους: α) την υψηλού επιπέδου κατάρτιση επιστημόνων που θα είναι σε θέση να επανδρώσουν με επιτυχία νευραλγικούς τομείς της Βιομηχανίας Τροφίμων (όπως έλεγχος ποιότητας, προγραμματισμός παραγωγής κλπ) ώστε να συμβάλλουν ουσιαστικά στη παραγωγή ασφαλών και ποιοτικά αποδεκτών από τους καταναλωτές υψηλής διατροφικής αξίας προϊόντων. Επιπλέον οι απόφοιτοι θα είναι σε θέση να εργαστούν ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή να στελεχώσουν θέσεις στο δημόσιο Τομέα που σχετίζονται με τα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ στα οποία θα εκπαιδευθούν, β) την ανάπτυξη και προώθηση της έρευνας σε όλους του τομείς που άπτονται της Επιστήμης των Τροφίμων.

B. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

B1. Νομοθετικό Πλαίσιο

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Ποιότητα, Παραγωγή και Διοίκηση στη Βιομηχανία Τροφίμων**» του Τμήματος **Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων** του ΔΠΠΑΕ, ιδρύθηκε και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 79-88 του Ν. 4957/2022 και την Υπουργική Απόφαση έγκρισης με αριθμό -----(ΦΕΚ ----/--...-2023).

B2. Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

- Το ΠΜΣ μετά την περάτωση του σχετικού προγράμματος σπουδών απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Ποιότητα, Παραγωγή και Διοίκηση στη Βιομηχανία Τροφίμων» (Master of Science in Quality, Production and Management in Food Industry). Ο τίτλος είναι ενιαίος για όλους τους αποφοίτους χωρίς ειδικεύσεις.

Δίνεται η δυνατότητα στους μεταπτυχιακούς φοιτητές μετά την απόκτηση του ΜΔΕ να συνεχίσουν τις σπουδές τους για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος σε ένα από τα συναφή Τμήματα Ελληνικών ή ξένων Α.Ε.Ι.

B3. Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί Πτυχιούχοι Τμημάτων θετικής κατεύθυνσης (θετικών, βιολογικών επιστημών και επιστημών μηχανικών), καθώς και άλλων σχετικών εφαρμοσμένων επιστημονικών κλάδων ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

B4. Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων ορίζεται σε εικοσιοκτώ (28) φοιτητές.

B5. Χρονική Διάρκεια Σπουδών

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε. ορίζεται σε τρία (3) διδακτικά εξάμηνα. Ο μέγιστος χρόνος φοίτησης στο Π.Μ.Σ δε μπορεί να υπερβεί τα 5 διδακτικά εξάμηνα.

B6. Διδάσκοντες

Στο ΠΜΣ απασχολούνται μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΠΠΑΕ που έχουν τα απαιτούμενα προσόντα σύμφωνα με το Νόμο 4957/2022, άρθρο 83. Στο πρόγραμμα μπορούν να διδάξουν και μέλη ΔΕΠ άλλων Πανεπιστημίων ή Τμημάτων του ΔΠΠΑΕ, Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) ή επιστήμονες με αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο σε σχετικό επιστημονικό πεδίο και κύρος, της ημεδαπής και αλλοδαπής. Μπορούν επίσης να διδάξουν ομότιμοι Καθηγητές ή αφυπηρετήσαντα μέλη ΔΕΠ, εντεταλμένοι διδάσκοντες, ερευνητές ή επισκέπτες Καθηγητές ή ερευνητές.

Γ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**Γ1. Διοίκηση του Μεταπτυχιακού προγράμματος**

Αρμόδια όργανα για την οργάνωση και λειτουργία του ΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων», σύμφωνα με το Ν. 4957/2022, άρθρο 81 είναι τα ακόλουθα:

- α) η Σύγκλητος του ΔΠΠΑΕ,
- β) η Συνέλευση του Τμήματος,
- γ) η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.), και
- δ) ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ.

Η *Συντονιστική Επιτροπή* (Σ.Ε) Σ.Ε. αποτελείται από τον Διευθυντή του Π.Μ.Σ. και τέσσερα (4) μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού(Δ.Ε.Π.) του Τμήματος, που έχουν συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του ΠΜΣ. Τα μέλη της Σ.Ε. καθορίζονται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Η ΣΕ αποτελείται από τους:

1. Διευθυντής: Αμαλία Μωρίκη, Καθηγήτρια

2. Αναπλ. Δ/ντής: Γεωργία Δημητρέλη, Αν. Καθηγήτρια

Μέλη: Απόστολος Θωμάρεϊς, Καθηγητής, Ελένη Καλογιάννη, Καθηγήτρια,
Αλέξανδρος Κουλούρης, Καθηγητής.

Οι αρμοδιότητες της ΣΕ είναι η παρακολούθηση και ο συντονισμός λειτουργίας του ΠΜΣ, σύμφωνα με Ν. 4957/2022, άρθρο 82 και όποιες άλλες αρμοδιότητες αναθέσει η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (ΓΣΕΣ).

Γ2. Γραμματεία

Τη διοικητική υποστήριξη του ΠΜΣ έχει η Γραμματεία του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ΔΠΙΑΕ. Η Διεύθυνση της Γραμματείας είναι:

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γραμματεία Τ.Κ.57400, Τ.Θ. 141, Σίνδος, Θεσσαλονίκη Τηλ.+302310791369. fax +302310 791375

Γ3. Υλικοτεχνική Υποδομή

Για την υλοποίηση του προγράμματος αξιοποιείται η υλικοτεχνική υποδομή του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΠΙΑΕ.

Γ4. Ιστοσελίδα του μεταπτυχιακού στο Internet

Όλες οι πληροφορίες που αφορούν το ΠΜΣ, καθώς και ανακοινώσεις για τις δραστηριότητες του, μπορούν να βρεθούν στην ιστοσελίδα:

<http://www.food.teithe.gr>

Δ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Δ1. Διαδικασία υποβολής αιτήσεων υποψηφίων

Η ΓΣΕΣ του ΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» από τον Μάιο κάθε έτους αποφασίζει για το χρόνο δημοσίευσης στον τύπο σχετικής ανακοίνωσης προς τους υποψήφιους που προσδιορίζει:

1. Τα απαιτούμενα προσόντα υποψηφίων για εισαγωγή στο ΠΜΣ.
2. Την προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών.
3. Το γενικό τρόπο αξιολόγησης υποψηφίων.
5. Τη διεύθυνση υποβολής δικαιολογητικών.

Εκτός των πτυχιούχων δύνανται επίσης να υποβάλουν αίτηση φοιτητές που έχουν περατώσει επιτυχώς τις εξετάσεις όλων των μαθημάτων τους και εκκρεμεί μόνο η ορκωμοσία τους. Για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής, οι φοιτητές αυτοί θα προσκομίζουν πιστοποιητικό από τη Γραμματεία του Τμήματός τους, στο οποίο θα φαίνεται ότι περάτωσαν τις σπουδές τους και θα αναφέρεται ο βαθμός πτυχίου και ότι εκκρεμεί μόνο η διαδικασία της ορκωμοσίας. Η οριστικοποίηση της εγγραφής τους θα γίνεται μετά την προσκόμιση του αντίγραφου πτυχίου.

Τα απαραίτητα δικαιολογητικά που θα πρέπει να καταθέσουν οι υποψήφιοι είναι:

1. Έντυπη αίτηση
2. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου (οι πτυχιούχοι), ή βεβαίωση της γραμματείας του Τμήματος στο οποίο φοιτούν ότι έχουν περατώσει επιτυχώς τις εξετάσεις όλων των μαθημάτων όπου θα αναγράφεται ο βαθμός πτυχίου και ότι εκκρεμεί μόνο η διαδικασία της ορκωμοσίας. Η οριστικοποίηση της εγγραφής τους θα γίνεται μόνο μετά την προσκόμιση του αντιγράφου πτυχίου.
3. Βεβαίωση ισοτιμίας πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (όταν απαιτείται).
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
5. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, που θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε στοιχεία για τις σπουδές, την ερευνητική ή και επαγγελματική δραστηριότητα και τις πιθανές επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου.
6. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών, οι δε αλλοδαποί και της ελληνικής γλώσσας.
7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις ή διακρίσεις (εάν υπάρχουν).
8. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν).

9. Δύο συστατικές επιστολές

Η Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ ορίζει την περίοδο υποβολής αιτήσεων των υποψηφίων φοιτητών. Οι αιτήσεις υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Δι.Πα.Ε. Η Γραμματεία προωθεί στη ΣΕ το σύνολο των αιτήσεων με το συνοδευτικό υλικό.

Δ2. Διαδικασία αξιολόγησης αιτήσεων και τελικής επιλογής υποψηφίων

Η αξιολόγηση και επιλογή των υποψηφίων Μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται σύμφωνα με το ν. 3549/08, αρθρ. 4, παρ. 1 από τη Συντονιστική Επιτροπή, που ορίζεται από τη ΓΣΕΣ το πρώτο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου κάθε έτους. Η διαδικασία επιλογής περιλαμβάνει εξειδικευμένη μεθοδολογία (αλγόριθμο) με την οποία μοριοδοτούνται τα προσόντα των υποψηφίων. Ο σχετικός αλγόριθμος καθορίζεται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων με στόχο η επιλογή των υποψηφίων να γίνεται με εκείνες τις αναγκαίες προϋποθέσεις που μεγιστοποιούν τη πιθανότητα επιτυχούς φοίτησης στο ΠΜΣ. Η διαδικασία επιλογής διενεργείται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια τα οποία ποσοτικοποιούνται μέσω μοριοδότησης στον ειδικό αλγόριθμο:

- 1 Συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ
- 2 Γενικός βαθμός πτυχίου
- 3 Βαθμολογία σε συναφή με το ΠΜΣ μαθήματα
- 4 Επίδοση σε διπλωματική εργασία
- 5 Τυχόν συναφής ερευνητική δραστηριότητα
- 6 Τυχόν συναφής επαγγελματική εμπειρία
- 7 Γνώση μιας επιπλέον ξένης γλώσσας, πλην των αγγλικών
- 8 Συνέντευξη

Στην αξιολόγηση περιλαμβάνεται προσωπική συνέντευξη στην οποία εκτιμάται η προσωπικότητα του υποψηφίου. Ειδική βαρύτητα στη διαμόρφωση γνώμης για τον

υποψήφιο έχουν η ικανότητα επικοινωνίας με σαφήνεια και πειθώ, η ορθή κρίση, καθώς και η γενικότερη συγκρότηση του υποψηφίου.

Οι υποψήφιοι πρέπει να γνωρίζουν αποδεδειγμένα Αγγλικά (τυχόν επιπλέον γνώση Γαλλικών ή Γερμανικών θεωρείται πρόσθετο προσόν). Ως ελάχιστη απαίτηση για την αποδεδειγμένη γνώση των αγγλικών θεωρείται το δίπλωμα Lower ή βαθμολογία 550 μονάδων TOEFL ή αντίστοιχοί τίτλοι για τις άλλες ξένες γλώσσες. Οι αλλοδαποί πρέπει να γνωρίζουν επαρκώς την Ελληνική για την απρόσκοπτη παρακολούθηση του ΠΜΣ.

Μετά το πέρας της αξιολόγησης καταρτίζεται κατάλογος που περιλαμβάνει τους υποψήφιους οι οποίοι κρίνονται κατάλληλοι για την παρακολούθηση του προγράμματος και γίνεται η τελική επιλογή με βάση τη σειρά επιτυχίας. Κατόπιν αυτού, οι επιτυχόντες υποψήφιοι ενημερώνονται από τη Γραμματεία και καλούνται να απαντήσουν εντός 10 ημερών αν αποδέχονται ή όχι την ένταξη τους στο ΠΜΣ, αποδεχόμενοι τους όρους λειτουργίας του. Σε περίπτωση μη ένταξης εντός της προαναφερθείσης προθεσμίας, καλείται ο 1ος, 2ος κ.λ.π. επιλαχών. Οι μεταπτυχιακοί σπουδαστές εγγράφονται στη Γραμματεία του Τμήματος προσκομίζοντας τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές που επιλέγονται και έχουν αναγνωρισμένους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής καταθέτουν τα δικαιολογητικά τους στην Σ.Ε., η οποία εισηγείται και η ΓΣΕΣ αποφασίζει σε συνεργασία με το επιβλέπον μέλος ΔΕΠ για την αντιστοίχιση και απαλλαγή του μεταπτυχιακού φοιτητή από αντίστοιχα μαθήματα και εργαστήρια..

E. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

E1. Δομή του προγράμματος

Κάθε διδακτικό εξάμηνο περιλαμβάνει 13 πλήρεις διδακτικές εβδομάδες. Κάθε εξάμηνο ο φοιτητής υποχρεούται να συμπληρώσει 30 διδακτικές μονάδες από την παρακολούθηση πέντε μαθημάτων ανά εξάμηνο. Η Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία είναι προαιρετική στο Γ εξάμηνο σπουδών και ισοδυναμεί με 30 διδακτικές

μονάδες. Εάν εκπονηθεί Διπλωματική Εργασία, ο φοιτητής απαλλάσσεται από την υποχρέωση παρακολούθησης των μαθημάτων του Γ εξαμήνου. Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης απονέμεται μετά τη συμπλήρωση 90 διδακτικών μονάδων.

E2. Μαθησιακά αποτελέσματα

Τα μαθησιακά αποτελέσματα του ΠΜΣ αντιστοιχούν στον δεύτερο (μεταπτυχιακό) κύκλο του Πλαισίου Προσόντων του ΕΧΑΕ (Ευρωπαϊκού Χάρτη Ανώτατης Εκπαίδευσης) και στο Επίπεδο 7 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης.

Το ΠΜΣ παρέχει στους φοιτητές του υψηλού επιπέδου γνώσεις στη διοίκηση βιώσιμων μονάδων παραγωγής τροφίμων, τη διαχείριση ποιότητας της βιομηχανικής παραγωγής και την περιβαλλοντική διαχείριση, σε σύγχρονες μεθόδους οργάνωσης, ελέγχου και προγραμματισμού της βιομηχανικής παραγωγής, σε θέματα νομοθεσίας τροφίμων, σε βέλτιστες πρακτικές που σχετίζονται με τις εργαστηριακές λειτουργίες και επιστημονικές τεχνικές εξέτασης φυσικών και χημικών παραμέτρων. Μέσα από την μαθησιακή διαδικασία, οι φοιτητές αποκτούν δεξιότητες που τους επιτρέπουν να μπορούν (μεταξύ άλλων) να σχεδιάσουν, υποστηρίζουν και επιθεωρήσουν συστήματα διαχείρισης ασφάλειας και ποιότητας, να αναπτύξουν νέα προϊόντα τροφίμων, να διαμορφώσουν και να υποστηρίξουν εργαστηριακές υποδομές και λειτουργίες ανάλυσης και ποιοτικού ελεγχου και να χρησιμοποιούν λογισμικά συστήματα για την υποστήριξη της οργάνωσης της βιομηχανικής παραγωγής. Οι δεξιότητες αυτές είναι ευρύτερου ενδιαφέροντος και τους επιτρέπουν να εργαστούν και σε άλλους τομείς της βιομηχανίας εκτός του τομέα των τροφίμων.

E3. Πρόγραμμα μαθημάτων

Τα μαθήματα του ΠΜΣ καταναμεμένα ανά εξάμηνο και οι αντίστοιχες ώρες διδασκαλίας και πιστωτικές μονάδες (ECTS) ανά μάθημα είναι τα παρακάτω:

Α' Εξάμηνο			Β' Εξάμηνο			Γ' Εξάμηνο		
Μάθημα	Ώρες Διδ.	Πιστ. Μον.	Μάθημα	Ώρες Διδ.	Πιστ. Μον.	Μάθημα	Ώρες Διδ.	Πιστ. Μον.
Εφαρμοσμένες διεργασίες μηχανικής και	2	6	Έρευνα και ανάπτυξη	2	6	Διοίκηση μονάδων τροφίμων	2	6

επεξεργασίας τροφίμων								
Μικροβιολογική ασφάλεια και αυθεντικότητα τροφίμων	2	6	Συγγραφή και παρουσίαση ακαδημαϊκών εργασιών	2	6	Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης	2	6
Συστήματα διαχείρισης ποιότητας στη βιομηχανία τροφίμων	2	6	Οργάνωση παραγωγής στη βιομηχανία τροφίμων	2	6	Μάρκετινγκ τροφίμων	2	6
Τεχνολογία νερού και φυτικών προϊόντων	2	6	Τεχνολογία τροφίμων ζωϊκής προέλευσης	2	6	Εφοδιαστική αλυσίδα τροφίμων	2	6
Νομοθεσία τροφίμων	2	6	Προχωρημένες μέθοδοι ανάλυσης τροφίμων	2	6	Βιωσιμότητα-Κύκλος Ζωής Προϊόντων	2	6
Σύνολο	10	30	Σύνολο	10	30	Σύνολο	10	30

Όλα τα μαθήματα πραγματοποιούνται δια ζώσης στις αίθουσες διδασκαλίας, αίθουσες υπολογιστών και εργαστήρια του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΠΠΑΕ στην Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη (Σίνδος). Σε έκτακτες περιπτώσεις προβλέπεται εξ'αποστάσεως διδασκαλία.

Ε4. Κατάλογος Διδασκόντων

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα/Ιδιότητα	Τμήμα/Φορέας	Γνωστικό Αντικείμενο	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
Απόστολος Θωμάρεϊς	Καθηγητής	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Γενικός Ποιοτικός Έλεγχος – Εξασφάλιση Ποιότητας με Γνώσεις Στατιστικής	http://www.food.teithe.gr/prosopiko/didaktiko/
Αναστασία Ιμισιρίδου	Καθηγήτρια	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Γενετική Μηχανική και Βιοτεχνολογία	http://www.food.teithe.gr/imsiridou/
Αλέξανδρος Κουλούρης	Καθηγητής	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Υπολογιστικές Εφαρμογές στη Μηχανική Τροφίμων	http://www.food.teithe.gr/alexandros-koulouris/
Αμαλία Μωρίκη	Καθηγήτρια	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Τοξικολογία και Οικολογία Νερού και Τροφίμων	http://www.food.teithe.gr/moriki-amalia/
Μαρία Παπαγεωργίου	Καθηγήτρια	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων,	Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Σιτηρών	http://www.food.teithe.gr/maria-papageorgiou/

		ΔΠΠΑΕ		
Βασίλειος Καραγεωργίου	Αναπληρωτής Καθηγητής	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Μηχανική των βιολογικών συστημάτων	http://www.food.teithe.gr/prosopiko/didaktiko/
Χρήστος Ριτζούλης	Καθηγητής	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Χημεία Τροφίμων	http://www.food.teithe.gr/christos-ritzoulis/
Πέτρος Σαμαράς	Καθηγητής	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Προστασία Περιβάλλοντος και Τεχνολογία Νερού	http://www.food.teithe.gr/petros-samaras/
Ελένη Καλογιάννη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Ελαιολάδου – Λιπαρών Υλών	http://elekalo.food.teithe.gr/
Ελένη Λυκοτραφίτη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Μικροβιολογία Τροφίμων – αντιμικροβιακές ουσίες και προβιοτικά	http://www.food.teithe.gr/eleni-likotrafiti/
Ευθύμιος Παπαστεργιάδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Χημική τροποποίηση, διαχείριση και αξιοποίηση υλικών και παραπροϊόντων βιομηχανιών τροφίμων	http://www.food.teithe.gr/prosopiko/didaktiko/
Γεωργία Δημητρέλη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων	http://www.food.teithe.gr/prosopiko/didaktiko/
Αθανάσιος Γούλας	Επίκουρος Καθηγητής	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Μελέτη και ανάπτυξη μεθόδων παραγωγής νέων λειτουργικών τροφίμων	http://www.food.teithe.gr/prosopiko/didaktiko/
Καλλιόπη Καραστογιαννίδου	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Επιστημών Διατροφής & Διαιτολογίας ΔΠΠΑΕ	Επίδραση της Επεξεργασίας στην Ποιότητα των Τροφίμων	https://nutr.ihu.gr/el/staff/karastoto/
Ιωάννης Αρβανιτίδης	Καθηγητής	Φυσικής, ΑΠΘ	Οπτικές Ιδιότητες Στερεών και Φασματοσκοπία Στερεών	http://www.physics.auth.gr/people/202
Πετρούλα Ταραντίλη	Δρ.Χημικός, Διευθύντρια	Χημείο του Κράτους	Υγρή και αέρια χρωματογραφία, ατομική απορρόφηση	
Jonathan Rhoades	Ακαδημαϊκός Υπότροφος	Επιστ.&Τεχν. Τροφίμων, ΔΠΠΑΕ	Μικροβιολογία και επιδημιολογία	http://www.food.teithe.gr
Σταμάτης Αγγελόπουλος	Καθηγητής	Γεωπονίας, ΔΠΠΑΕ	Χρηματοδότηση γεωργικών επιχειρήσεων	https://agro.ihu.gr/
Αλεξάνδρα Παυλούδη	Καθηγήτρια	Γεωπονίας, ΔΠΠΑΕ	Αγροτική Οικονομία & Επιχειρηματικότητα	https://agro.ihu.gr/
Αχιλλέας Κοντογεώργος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Γεωπονίας, ΔΠΠΑΕ	Διαχείριση Ποιότητας στη Γεωργία	https://agro.ihu.gr/
Δημήτρης Φωλίνας	Καθηγητής	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	http://logistics.teicm.gr/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=29&Itemid=561
Ναούμ Τσολάκης	Επίκουρος Καθηγητής	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Σχεδιασμός και Ανάλυση Πολυεπίπεδων Εφοδιαστικών Αλυσίδων με Χρήση Δυναμικής Συστημάτων	http://logistics.teicm.gr
Χατζηαντωνίου Σουμέλα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.)	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Χημεία και τεχνολογία τροφίμων – Ανάπτυξη και μελέτη νέων προϊόντων τροφίμων με έμφαση στην	http://logistics.teicm.gr/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=29&Itemid=561

			αξιοποίηση υποπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων	
Αχίλλας Χαρίσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Αντίστροφες και Πράσινες Εφοδιαστικές Αλυσίδες	https://msclogistics.ihu.gr/achilas/
Αηδόνης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Εφαρμογή Ποσοτικών Μεθόδων στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων και στη Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Επαναχρησιμοποίησης Υλικών	https://msclogistics.ihu.gr/aidonis/
Κεραμυδάς Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Τεχνικές Προσομοίωσης στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Προϊόντων και Υπηρεσιών	http://logistics.ihu.gr/images/logisticsdocs/viografika/Keramidas/KERAMYDAS_CV_EN.PDF

ΣΤ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΣΤ.1. Διάρκεια του Προγράμματος – Παρακολούθηση – Εξετάσεις

Η χρονική διάρκεια του ΠΜΣ, που οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ), δεν μπορεί να είναι μικρότερη των 3 και μεγαλύτερη των 5 εξαμήνων.

Σε περίπτωση υπέρβασης του ανώτατου ορίου ο μεταπτυχιακός φοιτητής διαγράφεται μετά από εισήγηση της ΣΕ και απόφαση της ΓΣΕΣ. Για ειδικούς λόγους μπορεί η ΓΣΕΣ να παρατείνει για ορισμένο χρονικό διάστημα τη διάρκεια σπουδών μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της ΣΕ και του επιβλέποντος καθηγητή και μόνο για την ολοκλήρωση της συγγραφής της Διπλωματικής Εργασίας.

ΣΤ.2. Αναστολή φοίτησης

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής έχει το δικαίωμα να ζητήσει (άπαξ) άδεια αναστολής της παρακολούθησης των μαθημάτων ή της εκπόνησης του πειραματικού μέρους της υπό εκπόνηση διατριβής. Η άδεια δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερης διάρκειας του ακαδημαϊκού έτους, εκτός από την περίπτωση εκπλήρωσης στρατιωτικής θητείας, οπότε μπορεί να είναι διετής. Η ελάχιστη διάρκεια της αναστολής δεν μπορεί να είναι μικρότερη του ενός ακαδημαϊκού εξαμήνου.

ΣΤ.3. Υποχρεώσεις μεταπτυχιακών φοιτητών

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές που γίνονται δεκτοί στο ΠΜΣ είναι υποχρεωμένοι:

- Να παρακολουθούν κανονικά τα μαθήματα, τα εργαστήρια, τα σεμινάρια και τις άλλες δραστηριότητες του προγράμματος σπουδών. Επιτρέπεται μια απουσία ανά μάθημα.
- Να υποβάλουν μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες τις απαιτούμενες εργασίες για το κάθε μάθημα.
- Να προσέρχονται στις προβλεπόμενες εξετάσεις.
- Να είναι συνεπείς με τις οικονομικές τους υποχρεώσεις.

ΣΤ.4. Υποχρεώσεις διδασκόντων

Οι διδάσκοντες του ΠΜΣ είναι υποχρεωμένοι:

- Να τηρούν πιστά το πρόγραμμα του μαθήματος.
- Να καθορίζουν το περιεχόμενο του μαθήματος με τρόπο που αυτό να είναι επιστημονικά άρτιο και σύμφωνο με τις τρέχουσες εξελίξεις, όπως αυτό προκύπτει από τη διεθνή βιβλιογραφία, στα πλαίσια της ύλης του μαθήματος.
- Να ενημερώνουν την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος με το κατάλληλο εκπαιδευτικό υλικό.
- Να φροντίζουν για την παρουσίαση μελετών περιπτώσεων και για την πρόσκληση διακεκριμένων ομιλητών στα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ.
- Να τηρούν επαρκείς ώρες γραφείου, που θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη επικοινωνία των φοιτητών μαζί τους για θέματα που άπτονται των σπουδών τους.
- Να προσέρχονται στις τακτές συναντήσεις διδασκόντων και διδασκομένων.

ΣΤ.5. Εξετάσεις και βαθμολογία φοιτητών

Η αξιολόγηση των φοιτητών για κάθε μάθημα γίνεται από τους διδάσκοντες με βάση εργασίες και την τελική εξέταση. Ο τρόπος εξέτασης και βαθμολογίας αποφασίζεται από τους διδάσκοντες, αλλά σε κάθε περίπτωση καταβάλλεται προσπάθεια για τη διασφάλιση διαφάνειας, συνέπειας και αντικειμενικότητας.

Εφόσον προβλέπεται σε ένα μάθημα τελική εξέταση, αυτή πραγματοποιείται δυο φορές το χρόνο: στο τέλος του εξαμήνου κατά το οποίο διδάχθηκε και κατά τον Οκτώβριο του

αντίστοιχου ακαδημαϊκού έτους. Σε περίπτωση αποτυχίας κατά την πρώτη παρακολούθηση του μαθήματος, ο μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται να επαναλάβει το μάθημα στην επόμενη περίοδο που αυτό προσφέρεται και μέσα στα πλαίσια του ανώτατου χρόνου φοίτησης. Σε περίπτωση αποτυχίας και στην δεύτερη επανάληψη του μαθήματος η ΣΕ, μετά από συνεκτίμηση της όλης πορείας των σπουδών του, μπορεί να εισηγηθεί στην ΓΣΕΣ τη διαγραφή του φοιτητή.

Για να θεωρηθεί επαρκής η φοίτηση κατά το πρώτο έτος σπουδών του ΠΜΣ, ο φοιτητής θα πρέπει να παρακολουθήσει επιτυχώς τουλάχιστον το 70% (≥ 7 μαθήματα) των προβλεπόμενων για το πρώτο έτος μαθημάτων. Εφόσον, μετά το πέρας της δεύτερης εξεταστικής του πρώτου έτους σπουδών, ο φοιτητής έχει αποτύχει σε περισσότερα από το 30% (> 3 μαθήματα) των προβλεπόμενων για το έτος μαθημάτων, η ΣΕ εισηγείται στην ΓΣΕΣ τη διαγραφή του.

Η βαθμολογία για κάθε μάθημα αλλά και για τη Διπλωματική εργασία είναι αριθμητική (0-10). Η εξέταση θεωρείται επιτυχής αν ο φοιτητής βαθμολογηθεί τουλάχιστον με 5.

Οι διδάσκοντες υποχρεούνται να εκδίδουν τα αποτελέσματα των εξετάσεων μέσα σε διάστημα 30 ημερών από την ημέρα εξέτασης.

ΣΤ.6. Αξιολόγηση μαθημάτων και διδασκόντων

Μετά την ολοκλήρωση κάθε μαθήματος, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές αξιολογούν τόσο το περιεχόμενο του μαθήματος όσο και το διδάσκοντα με βάση ερωτηματολόγια που συμπληρώνουν. Το σχετικό έντυπο καλύπτει το μάθημα ως προς το περιεχόμενο, τον τρόπο διδασκαλίας και το βαθμό συσχέτισης του με τις αρχές, την πρακτική και τους στόχους του ΠΜΣ

Η αξιολόγηση γίνεται ηλεκτρονικά, στις καθορισμένες από τη ΜΟΔΠ ημερομηνίες. Τα στοιχεία των ερωτηματολογίων επεξεργάζονται μετά το τέλος των εξετάσεων και τα αποτελέσματα ανακοινώνονται τόσο στους διδάσκοντες όσο και στους διδασκόμενους του ΠΜΣ. Υπεύθυνος της αξιολόγησης είναι ο Δ/ντής του ΠΜΣ.

ΣΤ.7. Διαδικασία εκπόνησης μεταπτυχιακής διπλωματικής διατριβής

Με την ολοκλήρωση του 2^{ου} εξαμήνου σπουδών, όσοι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες επιθυμούν την εκπόνηση πρωτότυπης ερευνητικής Διπλωματικής Διατριβής, δηλώνουν

στη Γραμματεία του ΠΜΣ το θέμα της μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής καθώς και τον επιβλέποντα Καθηγητή/τρια. Η πρόταση για το θέμα της Διατριβής και ο ορισμός του επιβλέποντα Καθηγητή/τριας επικυρώνεται από την ΓΣΕΣ μετά από εισήγηση της ΣΕ. Η διάρκεια εκπόνησης της μεταπτυχιακής διπλωματικής διατριβής είναι 1 εξάμηνο (3^ο). Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της ΣΕ ο χρόνος αυτός μπορεί να παραταθεί μέχρι και 2 ακόμη εξάμηνα.

Τα αποτελέσματα της διατριβής, που πρέπει να περιέχουν στοιχεία πρωτοτυπίας, παρουσιάζονται από τον/την μεταπτυχιακό φοιτητή/τρια ενώπιον ανοικτού ακροατηρίου. Η διατριβή εξετάζεται από τριμελή εξεταστική επιτροπή, στην οποία συμμετέχει ο επιβλέπων (μέλος ΕΠ) και δυο μέλη διδάσκοντες στο ΠΜΣ, εκ των οποίων ο ένας πρέπει να είναι μέλος ΔΕΠ. Η τριμελής εξεταστική επιτροπή ορίζεται από την ΓΣΕΣ μετά από πρόταση του επιβλέποντος καθηγητή και της ΣΕ. Για την έγκριση της Διατριβής απαιτείται η σύμφωνη γνώμη 2 τουλάχιστον μελών της επιτροπής. Μετά την εξέταση και έγκρισή της η διορθωμένη από τον υποψήφιο Διατριβή κατατίθεται σε δύο αντίτυπα στη Γραμματεία και στη βιβλιοθήκη του Τμήματος.

ΣΤ.8 Βαθμολογία του ΜΔΕ

Η βαθμολογία για το ΜΔΕ είναι περιγραφική δηλαδή : Άριστα (8,5-10), Λίαν Καλώς (6,5-8,49), Καλώς (5-6,49). Η αριθμητική βαθμολογία υπολογίζεται ως το σταθμισμένο άθροισμα του μέσου όρου των βαθμών στα δεκαπέντε μαθήματα του ΠΜΣ ή στα δέκα μαθήματα των δύο πρώτων εξαμήνων και επιπλέον στο βαθμό της διπλωματικής διατριβής.

ΣΤ.9 Τύπος Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων – Καθομολογήσεις

Ο τύπος των Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Εξειδίκευσης και οι καθομολογήσεις ακολουθούν τα ισχύοντα πρότυπα του Δι.Πα.Ε..

ΣΤ.10 Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

Κάθε διδακτικό εξάμηνο περιλαμβάνει 13 εβδομάδες για διδασκαλία και 2 εβδομάδες για τις εξετάσεις.

Βασικές ημερομηνίες Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνου

Χειμερινό Εξάμηνο	Από 1 Οκτωβρίου έως 14 Φεβρουαρίου
Έναρξη επαναληπτικών εξετάσεων	1 Οκτωβρίου
Τέλος επαναληπτικών εξετάσεων	14 Οκτωβρίου
Έναρξη διδασκαλίας μαθημάτων	15 Οκτωβρίου
Τέλος διδασκαλίας μαθημάτων	31 Ιανουαρίου
Επίσημες αργίες	
Αγίου Δημητρίου	26 Οκτωβρίου
Εθνικές εορτές	28 Οκτωβρίου
Επέτειος Πολυτεχνείου	17 Νοεμβρίου
Διακοπές Χριστουγέννων	Από την παραμονή έως την επόμενη των Θεοφανείων
Τριών Ιεραρχών	30 Ιανουαρίου
Έναρξη εξετάσεων	1 Φεβρουαρίου
Τέλος εξετάσεων	14 Φεβρουαρίου

Εαρινό Εξάμηνο	Από 1 Μαρτίου έως 30 Ιουνίου
Έναρξη διδασκαλίας μαθημάτων	1 Μαρτίου
Τέλος διδασκαλίας μαθημάτων	15 Ιουνίου

Επίσημες αργίες

Καθαρή Δευτέρα	
Εθνική Εορτή	25 Μαρτίου
Πρωτομαγιά	
Αγίου Πνεύματος	
Διακοπές Πάσχα	Από τη Μεγάλη Δευτέρα έως την Κυριακή του Θωμά
Έναρξη Εξετάσεων	16 Ιουνίου
Τέλος Εξετάσεων	30 Ιουνίου

ΣΤ.11 Γενικό άρθρο

Ανακύπτοντα θέματα που δεν προβλέπονται στον παρόντα Οδηγό Σπουδών και Κανονισμό, ανάλογα με τη σοβαρότητά τους, θα επιλύονται με απόφαση της ΓΣΕΣ μετά από εισήγηση της ΣΕ.