

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

1^ο ΧΛΜ Δράμας Μικροχωρίου,

Δράμα, 66100

Πληροφορίες: Π. Παπαδοπούλου

Τηλ. 2521060427

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας
Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 30, /786_31/5/2023
Ημερομηνία: 31/5/2023

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Κεντρικό Πρωτόκολλο
Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 2.1/10926_31/5/2023
Ημερομηνία: 31/5/2023

ΠΡΟΣ: Τη ΜΟ.ΔΙ.Π.

Του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

ΘΕΜΑ: «Διαβίβαση Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας»

Σας αποστέλλουμε την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας η οποία αναφέρεται στο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και η οποία εγκρίθηκε με την αρ. 24/30-05-2023 (θέμα 3^οΕΗΔ) Πράξη της Συνέλευσης του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Παναγιώτα Παπαδοπούλου

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΞΗΣ 24^η /30-05-2023

Συνήλθε σήμερα 30 Μαΐου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 σε συνεδρίαση η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας στην αίθουσα Συνελεύσεων, μέσω τηλεδιάσκεψης [Α.Π. Φ.122.1/42/23076/B2/24-02-2011 ΚΥΑ (ΦΕΚ 433/τ.β'/17-03-2011) «Συνεδρίαση Συλλογικών Οργάνων Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. με τηλεδιάσκεψη»], ύστερα από την αρ. πρωτ. 774/26-05-2023 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Ιωάννη Γούναρη.

Παρόντες ήταν :

Με φυσική παρουσία:

1. Ιωάννης Γούναρης, Πρόεδρος, Καθηγητής,

Μέσω τηλεδιάσκεψης (Α.Π. Φ.122.1/42/23076/B2/24-02-2011 ΚΥΑ (ΦΕΚ 433/ τ.β'/17-03-2011) «Συνεδρίαση Συλλογικών Οργάνων Πανεπιστημίων και ΤΕΙ με τηλεδιάσκεψη»:

1. Πέτρος Σαμαράς, Αναπληρωτής Πρόεδρος, Καθηγητής
2. Νικόλαος Κοντουδάκης Επίκουρος καθηγητής
3. Μαρία Αλεξανδρή , μέλος, Επίκουρη Καθηγήτρια
4. Σπυρίδων Μάμαλης, μέλος, Καθηγητής

Εκπρόσωπος των φοιτητών δεν έχει ορισθεί

Χρέη Γραμματέα άσκησε η Παναγιώτα Παπαδοπούλου, διοικητική υπάλληλος του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία άρχισε η συζήτηση των παρακάτω θεμάτων:

ΘΕΜΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 3^οΕΗΔ : «Έγκριση εσωτερικής αξιολόγησης για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας »

Τα μέλη της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας αφού έλαβαν υπόψη:

α. Το Ν.3374/2005 (ΦΕΚ 189/Α/2-8-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων Παράρτημα διπλώματος.»

β. Την αρ. 3/17.03.2023 Συνεδρίαση της ΜΟΔΙΠ του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

ομόφωνα

Εισηγούνται στη ΜΟ.ΔΙ.Π. του ΔΙΠΑΕ την έγκριση της Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας η οποία αναφέρεται στο Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

Στο σημείο αυτό και επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα συζήτησης ο Πρόεδρος κηρύσσει τη λήξη της Συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος

Ιωάννης Γούναρης

Τα Μέλη

Πέτρος Σαμαράς

Σπυρίδων Μάμαλης

Νικόλαος Κοντουδάκης

Μαρία Αλεξανδρή

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η Γραμματέας

Παναγιώτα Παπαδοπούλου

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΧΟΛΗΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	3
1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης.....	3
2. Παρουσίαση του Τμήματος.....	4
3. Προγράμματα Σπουδών.....	10
4. Διδακτικό έργο.....	15
5. Ερευνητικό έργο	20
6. Σχέσεις με κοινωνικούς /πολιτιστικούς/ παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς.....	25
7. Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης	29
8. Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές	31
9. Συμπεράσματα	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
10. Σχέδια βελτίωσης.....	38

Εισαγωγή

1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης

Η Ενότητα αυτή περιλαμβάνει μια σύντομη περιγραφή, ανάλυση και κριτική αξιολόγηση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης που εφαρμόστηκε στο Τμήμα, καθώς και ενδεχόμενες προτάσεις για τη βελτίωσή της.

1.1. Περιγραφή και ανάλυση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης στο Τμήμα.

Η ομάδα εσωτερικής αξιολόγησης ορίστηκε με την συνέλευση του τμήματος της 22-2-2021. Αποτελείται από τους:

Γούναρη Ιωάννη, Καθηγητής, Πρόεδρος του τμήματος
Κοντουδάκη Νικόλαο, Επίκουρος καθηγητής
Αλεξανδρή Μαρία, Επίκουρη καθηγήτρια

Με την γραμματεία του τμήματος συνεργάστηκε και το μέλος ΕΤΕΠ κα Νικολέτα Φούρναρη, συμβουλευόμενη τους υπευθύνους του ΔΙΠΑΕ για την διαμόρφωση και χρονικά όρια της υποβολής της έκθεσης. Η συμβολή των συμβασιούχων διδασκόντων με την διάθεση του δημοσιευμένου έργου των και άλλα στοιχεία της έκθεσης ήταν σημαντικότερη.

Χρησιμοποιήθηκαν οι βαθμολογίες των φοιτητών, τα ερωτηματολόγια εύρεσης εργασίας, οι αξιολογήσεις των του τμήματος και του προγράμματος σπουδών, το πρόγραμμα σπουδών, οι ανάγκες εργαστηριακής εκπαίδευσης, οι συνεργασίες με τοπικούς επιχειρηματικούς και διοικητικούς φορείς, οι ανάγκες που προκύπτουν από την νέα κατεύθυνση του τμήματος, οι κυβερνητικές κατευθύνσεις μελλοντικής ανάπτυξης, όπως ανακοινώνονται και ο διαθέσιμος προϋπολογισμός του ΔΙΠΑΕ και του τμήματος.

Η έκθεση συζητήθηκε με όλα τα μέλη της ΟΜΕΑ, αλλά και στην συνέλευση του τμήματος.

1.2. Ανάλυση των θετικών στοιχείων και των δυσκολιών που παρουσιάστηκαν κατά τη διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης.

Η έκθεση αξιολόγησης του τμήματος, κάνει ορατά επιπλέον δυνατά και αδύνατα σημεία του τμήματος, εκτός των ήδη γνωστών από την προηγούμενη αξιολόγηση. Εμφανίζει επίσης τις μελλοντικές δυνατότητές του και τις προϋποθέσεις για την πραγματοποίηση των. Επισημαίνει τις άμεσες δράσεις που πρέπει να αναληφθούν, αλλά και σχεδιαγραφεί το πλαίσιο ενός πενταετούς σχεδίου που θα πρέπει να σχεδιασθεί.

Οι δυσκολίες ήταν η συλλογή και επεξεργασία όλων των στατιστικών στοιχείων καθώς και ο φόρτος εργασίας για την συγγραφή της, καθώς το τμήμα έχει μόνον τρία μέλη ΔΕΠ, επιβαρυνμένα ήδη με πλήθος διοικητικών ή/και οργανωτικών υποχρεώσεων ενός νέου σχετικά τμήματος.

1.3. Προτάσεις του Τμήματος για τη βελτίωση της διαδικασίας.

Συνίσταται να απλοποιηθεί η μορφή του εντύπου αξιολόγησης. Π.χ. Οι πίνακες 7, 8 και 10, πού αφορούν την επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων, είναι υποκειμενικού περιεχομένου, διότι η αποκατάσταση αυτή εξαρτάται από τις υπάρχουσες πρόσφατα οικονομικές συνθήκες και δεν σχετίζεται άμεσα με την ποιότητα των σπουδών, ούτε και με τις μελλοντικές ανάγκες. Με άλλα λόγια τα δεδομένα των πινάκων αυτών δεν συνεισφέρουν σε αναπτυξιακά σχέδια επί της παιδείας. Έπονται σαν αποτελέσματα προηγούμενων δράσεων και αποφάσεων επί της παιδείας.

2. Παρουσίαση του Τμήματος

Η Ενότητα αυτή παρουσιάζει συνοπτικά το Τμήμα και τις κύριες παραμέτρους λειτουργίας του.

2.1. Γεωγραφική θέση του Τμήματος (π.χ. στην πρωτεύουσα, σε μεγάλη πόλη, σε μικρή πόλη, συγκεντρωμένο, κατανεμημένο σε μια πόλη κλπ).

Το Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας βρίσκεται ένα χιλιόμετρο νοτίως της Δράμας, μίας πόλεως της περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, πληθυσμού περί τους 46000 κατοίκων επί εκτάσεως 500 τετραγωνικών χιλιομέτρων. Συστεγάζεται μαζί με το Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΔΙΠΑΕ σε κτήριο έκτασης 4500 τμ, τοποθετημένο επί οικοπέδου 100 στρεμμάτων. Η σύνδεση των εγκαταστάσεων με την πόλη γίνεται με συχνή αστική συγκοινωνία.

2.2. Ιστορικό της εξέλιξης του Τμήματος.

2.2.1. Στελέχωση του Τμήματος σε διδακτικό, διοικητικό και εργαστηριακό προσωπικό, κατά την τελευταία πενταετία (ποσοτικά στοιχεία).¹ Σχολιάστε.

Το τμήμα ιδρύθηκε με το ΦΕΚ 70/7-5-2019, τεύχος Α, σαν 'Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας' της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος. Προϋπήρχε σαν τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Έχει προς το παρόν μόνιμο διδακτικό προσωπικό τριών μελών ΔΕΠ, αποτελούμενου από τον πρόεδρο του τμήματος, πρωτοβάθμιο καθηγητή μοριακής βιολογίας, Δρ. Ιωάννη Γούναρη, τον επίκουρο καθηγητή τεχνολογίας οινοποίησης Δρ. Νικόλαο Κοντουδάκη και την επίκουρη καθηγήτρια γεωργικής μικροβιακής βιοτεχνολογίας Δρ. Μαρία Αλεξανδρή. Αναμένεται η εκλογή ενός ακόμη επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο την οικοφυσιολογία αμπέλου και έχει αποφασισθεί από το διοικητικό συμβούλιο του ΔΙΠΑΕ η πρόσληψη ακόμη ενός μέλους ΔΕΠ, του οποίου το γνωστικό αντικείμενο θα αποφασισθεί από την συνέλευση του τμήματος.

Εφόσον όμως το ένα μόνιμο μέλος ΔΕΠ θα συνταξιοδοτηθεί τον Σεπτέμβριο του 2023 αναμένεται ότι τον Σεπτέμβριο του 2023 το τμήμα θα έχει δύο μόνιμα μέλη ΔΕΠ και ένα εκλεγμένο του οποίου θα αναμένεται το ΦΕΚ διορισμού.

Υπάρχει επίσης και ένα μόνιμο μέλος ΕΤΕΠ για υποστήριξη των εργαστηρίων. Προς το παρόν, για την εκπαίδευση των φοιτητών, το τμήμα βασίζεται κατά μεγάλο μέρος σε συμβασιούχους διδάσκοντες.

Η γραμματειακή υποστήριξη αποτελείται από τρία μόνιμα μέλη.

Είναι απαραίτητη η στελέχωση του τμήματος με μόνιμους καθηγητές. Αυτό θα αφαιρούσε από την διοίκηση και την γραμματεία του τμήματος τον φόρτο εργασίας και την δαπάνη μεγάλου χρονικού διαστήματος κάθε έτος για την προκήρυξη και πρόσληψη συμβασιούχων διδασκόντων. Θα καθιστούσε επίσης δυνατή την δημιουργία μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών και θα διευκόλυνε την υποβολή ερευνητικών προτάσεων, την διεξαγωγή των πειραμάτων και την διεθνή συνεργασία.

2.2.2. Αριθμός και κατανομή των φοιτητών ανά επίπεδο σπουδών (προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί, διδακτορικοί) κατά την τελευταία πενταετία.² Σχολιάστε.

Το τμήμα δεν διαθέτει ακόμη μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Κατά τα πρώτα δύο έτη από της ιδρύσεώς του, όταν δεν υπήρχε η ελάχιστη βάση εισαγωγής, εισήλθαν φοιτητές εκ των οποίων σήμερα φοιτούν 180 στο τέταρτο έτος σπουδών και 160 στο τρίτο. Κατά τα επόμενα δύο έτη, μετά την θέσπιση βάσης εισαγωγής, εισήχθησαν 60 περίπου φοιτητές κάθε έτος, εκ των οποίων φοιτούν σήμερα 40 στο δεύτερο και 40 στο πρώτο έτος σπουδών. Ο σχετικά μειωμένος αριθμός οφείλεται στην ύπαρξη της ελάχιστης βάσης εισαγωγής.

Υπάρχουν επίσης και περί τους 100 φοιτητές από το παλαιό πρόγραμμα σπουδών, (ΤΕΙ, Τμήμα Οινολογίας και Ποτών). Το παλαιό αυτό πρόγραμμα έχει λήξει και οι



εναπομένοντες φοιτητές απλώς συμμετέχουν στις εξετάσεις προς απόκτηση του πτυχίου τους.
Υπάρχει σημαντικότερη προτίμηση του τμήματος από μέρους των υποψηφίων φοιτητών, τόσο για την βιοτεχνολογία, όσο και για την οινολογία.

¹ Συμπληρώστε, στην Ενότητα 11, τον πίνακα 1.

² Συμπληρώστε, στην Ενότητα 11, τους πίνακες 2 και 3.

2.3. Σκοπός και στόχοι του Τμήματος.

2.3.1. Ποιοι είναι οι στόχοι και οι σκοποί του Τμήματος σύμφωνα με το ΦΕΚ ίδρυσής του;

Με το ΦΕΚ 70/7-5-2019, τεύχος Α, το τμήμα επανιδρύεται σαν 'Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας' της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας. Δεν αναφέρονται οι σκοποί του νέου τμήματος, αλλά εκ του νέου τίτλου συνάγεται ότι θα περιλαμβάνουν επίσης και τους σκοπούς του ιδρυθέντος με το ΦΕΚ 44/4-3-2009, τεύχος Α, και μη λειτουργούντος τμήματος Βιοτεχνολογίας, οι οποίοι είναι των εφαρμοσμένων βιολογικών επιστημών, της επιστήμης των τροφίμων καθώς και της εφαρμοσμένης διατροφής με σκοπό την παραγωγή και διακίνηση τροφίμων με προστιθέμενη αξία καθώς και την αξιολόγηση της επίδρασής τους στη βελτίωση της υγείας και της ποιότητας ζωής των καταναλωτών.

Η συνέλευση του τμήματος απεφάσισε να συμπεριληφθούν στους σκοπούς του τμήματος και οι ακόλουθες δραστηριότητες:

Στόχος του τμήματος είναι η έρευνα και εκπαίδευση των φοιτητών σε τομείς βιοτεχνολογίας σχετικής με αγροτικά θέματα. Μεταξύ άλλων θα περιλαμβάνουν:

1. την γενετική πιστοποίηση ποικιλιών και ειδών οργανισμών,
2. την δημιουργία νέων γενοτύπων μικροοργανισμών, φυτών και ζώων με βελτιωμένα χαρακτηριστικά.
3. τον έλεγχο μεταλλαγμένων οργανισμών και τροφίμων.
4. το έλεγχο ποιότητας και βιοχημικών, γενετικών και φυσικοχημικών χαρακτηριστικών τροφίμων.
- και γενικά βιομηχανικών προϊόντων και υποπροϊόντων των αγροτικής παραγωγής,
5. την παραγωγή καινοτόμων προϊόντων, τροφίμων, πολυμερών, φαρμάκων, ποτών, βασιζόμενων σε αγροτικά προϊόντα,
6. την αξιοποίηση βιομάζας για παραγωγή οργανικών οξέων, αντιβιοτικών και βιομηχανικά χρήσιμων συστατικών,
7. την εξαγωγή φαρμακευτικών ουσιών από φυτά και
8. την διαχείριση υγρών και στερεών αποβλήτων φυτικής ή ζωικής προέλευσης.

Οι στόχοι έχουν υποβληθεί στην αίτηση για πιστοποίηση του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του τμήματος (έγγραφα Β5 και Β9 της αίτησης).

2.3.2. Πώς αντιλαμβάνεται σήμερα η ακαδημαϊκή κοινότητα του Τμήματος τους στόχους και τους σκοπούς του Τμήματος;

Η ακαδημαϊκή κοινότητα εκτιμά ιδιαίτερα και τους στόχους και σκοπούς του τμήματος, διότι καλύπτουν τον ιδιαίτερης σημασίας και σπουδαιότητας τομέα της βιοτεχνολογίας, αλλά και τον σημαντικότερο για την τοπική επιχειρηματικότητα τομέα της οινολογίας. Εξάλλου, αυτός ήταν και ο σκοπός της αλλαγής του γνωστικού αντικείμενου του τμήματος ώστε να περιλαμβάνει και την βιοτεχνολογία. Δηλώνει δε αυτό και την σπουδαιότητα της

<p>βιοτεχνολογίας και την εκτίμηση προς αυτήν των ακαδημαϊκών που πρότειναν την αλλαγή.</p>
<p>2.3.3. Υπάρχει απόκλιση των επίσημα διατυπωμένων (στο ΦΕΚ ίδρυσης) στόχων του Τμήματος από εκείνους που σήμερα το Τμήμα θεωρεί ότι πρέπει να επιδιώκει;</p>
<p>Παραδόξως, δεν ορίζονται σκοποί στο ΦΕΚ ίδρυσης του τμήματος, όπως αναφέρεται και στο τμήμα 2.3.1 της παρούσης έκθεσης. Όμως η γενική συνέλευση του τμήματος όρισε τους σκοπούς όπως αναφέρονται στο τμήμα 2.3.1. και αυτοί είναι οι τώρα επιδιωκόμενοι σκοποί.</p>
<p>2.3.4 Επιτυγχάνονται οι στόχοι που σήμερα το Τμήμα θεωρεί ότι πρέπει να επιδιώκει; Αν όχι, ποιοι παράγοντες δρουν αποτρεπτικά ή ανασταλτικά στην προσπάθεια αυτή;</p>
<p>Μέχρι σήμερα οι στόχοι επιτυγχάνονται κατά 100%. Αλλά με το νέο ακαδημαϊκό έτος, εφόσον το τμήμα είναι πλέον και αγροτικής βιοτεχνολογίας, θα χρειασθεί εξοπλισμός μοριακής βιολογίας για την εκπαίδευση των φοιτητών. Οι στόχοι έχουν επικαιροποιηθεί, όπως αναφέρεται στο τμήμα 2.3.1 της έκθεσης.</p>
<p>2.3.4. Θεωρείτε ότι συντρέχει λόγος αναθεώρησης των επίσημα διατυπωμένων (στο ΦΕΚ ίδρυσης) στόχων του Τμήματος;</p>
<p>Δεν συντρέχει λόγος αναθεώρησης των στόχων του τμήματος.</p>

2.4. Διοίκηση του Τμήματος.

2.4.1. Ποιες επιτροπές είναι θεσμοθετημένες και λειτουργούν στο Τμήμα;

Στο τμήμα λειτουργούν τα εξής:

1. Η επιτροπή πρακτικής άσκησης.
2. Η ομάδα εσωτερικής αξιολόγησης.
3. Η επιτροπή παραλαβής υλικών.
4. Ο σύμβουλος σπουδών.
5. Ο εκπρόσωπος του προγράμματος Erasmus.
6. Ο εκπρόσωπος του τμήματος στο ΕΛΚΕ.

2.4.2. Ποιοι εσωτερικοί κανονισμοί (π.χ. εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών) υπάρχουν στο Τμήμα;

Κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος, ο πρόεδρος του τμήματος συνέγραψε και έχουν εγκριθεί από την γενική συνέλευση του τμήματος οι εξής εσωτερικοί κανονισμοί, οι οποίοι δεν υπήρχαν ούτε και στο προϋπάρχον τμήμα οινολογίας:

1. Εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών.
2. Κανονισμός πρακτικής άσκησης.
3. Κανονισμός κινητικότητας φοιτητών και προσωπικού.
4. Κανονισμός εκπόνησης εργασιών.

Υπάρχει και ο κανονισμός συμβούλου σπουδών, όπως αυτός έχει διαμορφωθεί από το ΔΙΠΑΕ.

Όλα τα ανωτέρω έχουν υποβληθεί στην αίτηση για πιστοποίηση του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του τμήματος (παραρτήματα Β18 έως Β20).

2.4.3. Είναι διαρθρωμένο το Τμήμα σε Τομείς; Σε ποιους; Ανταποκρίνεται η διάρθρωση αυτή στη σημερινή αντίληψη του Τμήματος για την αποστολή του;

Δεν έχουν ακόμη διαμορφωθεί τομείς/κατευθύνσεις. Η δημιουργία τους αναμένεται να γίνει αφού το τμήμα αποκτήσει την κρίσιμη μάζα των τουλάχιστον 4 μονίμων μελών ΔΕΠ. Η επικρατούσα στην τωρινή συνέλευση άποψη είναι η δημιουργία δύο κατευθύνσεων. 1. Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και 2. Οινολογίας, σύμφωνα με τους σκοπούς του τμήματος. Πιθανή επίλυση του θέματος αναμένεται εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 και πριν την αποφοίτηση φοιτητών του νέου τμήματος.

3. Προγράμματα Σπουδών

Στην ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να αναλύσει κριτικά και να αξιολογήσει την ποιότητα των προγραμμάτων σπουδών (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών), απαντώντας σε μια σειρά ερωτήσεων που αντιστοιχούν επακριβώς στα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται στο έντυπο «Ανάλυση Κριτηρίων Διασφάλισης Ποιότητας Ακαδημαϊκών Μονάδων».

Για κάθε μία από τις ερωτήσεις πρέπει να απαντηθούν και να σχολιασθούν τα ακόλουθα τουλάχιστον σημεία:

(α) Ποιά, κατά τη γνώμη του Τμήματος, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος ως προς το αντίστοιχο κριτήριο;

(β) Ποιές ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ποιούς ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία διακρίνει το Τμήμα ως προς το αντίστοιχο κριτήριο;

3.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

3.1.1. Πώς κρίνετε το βαθμό ανταπόκρισης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και στις απαιτήσεις της κοινωνίας;

Το πρόγραμμα σπουδών αναπροσαρμόζεται περιοδικά με εισαγωγή νέων μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων και κατάργηση απαρχαιωμένων, ανάλογα με τις νέες τεχνολογίες. Λαμβάνονται υπόψη προγράμματα παρόμοιων τμημάτων διεθνώς καθώς και οι τεχνολογικές εξελίξεις και οι ανάγκες της οικονομίας. Υπεύθυνη για την προσαρμογή και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων είναι η συνέλευση του τμήματος. Στην αξιολόγηση συμμετέχουν και οι φοιτητές. Είναι μια αποτελεσματική διαδικασία.

Το πρόγραμμα σπουδών δημοσιοποιείται στον οδηγό σπουδών και στην ιστοσελίδα του τμήματος.

Κατ' έτος, διεξάγεται έρευνα για την επαγγελματική εξέλιξη των αποφοίτων.

2.4.4. Πώς κρίνετε τη δομή, τη συνεκτικότητα και τη λειτουργικότητα του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών;³

Εκ των 58 συνολικά μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου το 18,9% είναι μαθήματα **βασικά θεμελίωσης** γνώσεων και είναι όλα υποχρεωτικά. Εξαιρουμένων αυτών, 37 μαθήματα, δηλαδή το 59% των συνολικά προσφερομένων είναι μαθήματα **κορμού των ειδικοτήτων**. Δηλαδή μαθήματα κορμού, πολλά των οποίων διδάσκονται σε αμφότερες τις κατευθύνσεις. **Ειδίκευσης και εμβάθυνσης στο γνωστικό αντικείμενο** είναι 12 μαθήματα, δηλαδή το 20,7% των συνολικών μαθημάτων.

Δεν προσφέρονται μαθήματα ελεύθερης επιλογής.

³ Συμπληρώστε τους πίνακες 12.1 και 12.2.

Το ποσοστό των υποχρεωτικών μαθημάτων είναι 86% και των υποχρεωτικών επιλογής 13,8%.

Μαθήματα **υποβάθρου** είναι 6 μαθήματα, δηλαδή το 10%. **Γενικών γνώσεων** είναι 12 μαθήματα, δηλαδή το 20%. Μαθήματα **επιστημονικής περιοχής** είναι όλα τα υπόλοιπα, δηλαδή το 70%. Δεν είναι σαφές ποια θεωρούνται μαθήματα **ανάπτυξης δεξιοτήτων**, διότι δεξιότητες αναπτύσσονται σε όλα τα εργαστηριακά μαθήματα, δηλαδή 36 μαθήματα, το 61% των συνολικών μαθημάτων. Αν εκληφθούν μόνο τα μαθήματα στα οποία αναπτύσσονται δεξιότητες μη άμεσα σχετιζόμενες με τα γνωστικά αντικείμενα του τμήματος πχ βιοπληροφορική, βάσεις δεδομένων, συμπεριφορά καταναλωτή κτλ, τότε υπάρχουν 9 μαθήματα, δηλαδή το 15% των μαθημάτων, ενώ το ποσοστό των μαθημάτων επιστημονικής περιοχής μειώνεται στο 58%, των γενικών γνώσεων στο 18% και του υποβάθρου στο 8%. Τα ποσοστά τότε διαμορφώνονται ως εξής:

Υποβάθρου 8%

Γενικών γνώσεων 19%

Επιστημονικής περιοχής 58%

Δεξιοτήτων 15%

3.1.3 Πώς κρίνετε το εξεταστικό σύστημα;

Η αξιολόγηση των φοιτητών περιλαμβάνει τις τελικές εξετάσεις, προόδους και ανάθεση εργασιών.

Οι ερωτήσεις των εξετάσεων και η βαθμολόγηση είναι διαθέσιμες μέσω του e-class. Οι εργασίες επίσης, και κρατούνται στο αρχείο επί τριετία.

Η εξεταστική διαδικασία κρίνεται από τους φοιτητές κατά την ηλεκτρονική αξιολόγηση του μαθήματος.

Η ανάθεση πτυχιακής είναι γνωστή στα μέλη της επιτροπής επίβλεψης και εγκρίνεται από την συνέλευση του τμήματος. Η ποιότητα ελέγχεται από την επιβλέπουσα επιτροπή. Η πτυχιακή θα πρέπει να έχει συγκεκριμένη δομή, επαρκή αριθμό κατάλληλων αναφορών, σωστή διεξαγωγή των πειραμάτων και λογική εξαγωγή συμπερασμάτων.

3.1.4 Πώς κρίνετε τη διεθνή διάσταση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών;

Δεν υπάρχει προς το παρόν συμμετοχή διδασκόντων από το εξωτερικό, ούτε αλλοδαποί φοιτητές. Κανένα μάθημα δεν διδάσκεται αποκλειστικά στην αγγλική γλώσσα, αλλά υπάρχουν μαθήματα, στα οποία η εργασία εκπονείται στα αγγλικά, διδακτικό υλικό στο e-class είναι στην αγγλική γλώσσα και μέρος των ερωτήσεων εξετάσεων είναι επίσης στα αγγλικά.

Το τμήμα συμμετέχει στο πρόγραμμα Erasmus.
Εφαρμόζεται το σύστημα μεταφοράς διδακτικών μονάδων ECTS.

3.1.5 Πώς κρίνετε την πρακτική άσκηση των φοιτητών;

Η πρακτική άσκηση των σπουδαστών είναι υποχρεωτική. Ο φοιτητής οφείλει να έχει εξετασθεί επιτυχώς σε 8 από τα 12 μαθήματα της Ειδικότητας ώστε να του επιτραπεί η συμμετοχή σε πρακτική άσκηση. Είναι διάρκειας 2 μηνών. Βεβαίωση δυνατότητας έναρξης Πρακτικής Άσκησης παραλαμβάνεται από τη Γραμματεία του Τμήματος. Η συμμετοχή ενθαρρύνεται με προκαταρκτικές επισκέψεις των φοιτητών στις μονάδες πρακτικής άσκησης.

Σκοπεύει στην εξοικείωση με την παραγωγική διαδικασία οίνου και αλκοολούχων ποτών, την εφαρμογή εργαστηριακών γνώσεων και την εκμάθηση του εμπορικού μέρους. Το μέρος αυτό καλύπτει και σημαντικό ποσοστό της βιοτεχνολογίας, αλλά περαιτέρω διεύρυνση των βιοτεχνολογικών δραστηριοτήτων βρίσκεται υπό σχεδιασμό.

Το αντικείμενο της άσκησης είναι άμεσα συνδεδεμένο με την πτυχιακή εργασία και την μελλοντική απασχόληση. Το τμήμα βρίσκεται σε στενή συνεργασία με τοπικές επιχειρήσεις αλλά και με επιχειρήσεις του αγροδιατροφικού τομέα σε όλη την χώρα.

Οι φοιτητές πρέπει να επιλέξουν τον φορέα υλοποίησης της άσκησης, αλλά η ζήτηση από τους φορείς υπερβαίνει την προσφορά από τους φοιτητές. Οι φοιτητές αμείβονται από την επιχείρηση με το 80% του ανειδίκευτου εργάτη και η επιχείρηση επιδοτείται με το 50% του ποσού από τον ΟΑΕΔ.

Η εκτέλεση της άσκησης παρακολουθείται από επόπτη καθηγητή του τμήματος και επόπτη της επιχείρησης και η πρόοδος καταγράφεται εβδομαδιαία σε βιβλιάριο πρακτικής άσκησης.

Σαν συμπέρασμα, η πρακτική άσκηση διεξάγεται με εξαιρετική αποτελεσματικότητα.

3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών⁴
3.2.1 Τίτλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
Δεν έχει ακόμη δημιουργηθεί πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών. Αυτό αναμένεται να γίνει όταν ο αριθμός των μονίμων μελών ΔΕΠ φθάσει τον κρίσιμο αριθμό των 5 μελών, πού θα επαρκέσει για την κάλυψη των περισσότερων μαθημάτων του μεταπτυχιακού προγράμματος.
3.2.2 Τμήματα και Ιδρύματα που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.⁵
3.2.3 Πώς κρίνετε τον βαθμό ανταπόκρισης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και τις απαιτήσεις της κοινωνίας;
3.2.4 Πώς κρίνετε τη δομή, τη συνεκτικότητα και τη λειτουργικότητα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;⁶
3.2.5 Πώς κρίνετε το εξεταστικό σύστημα;
3.2.6 Πώς κρίνετε τη χρηματοδότηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;
3.2.7 Πώς κρίνετε τη διαδικασία επιλογής των μεταπτυχιακών φοιτητών;⁷
3.2.8 Πώς κρίνετε τη διεθνή διάσταση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

⁴ Στην περίπτωση που στο Τμήμα λειτουργούν περισσότερα από ένα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών η ενότητα αυτή πρέπει να επαναληφθεί για καθένα από τα ΠΜΣ.

⁵ Συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση λειτουργίας Διατμηματικού ή Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

⁶ Συμπληρώστε τους Πίνακες 13.1 και 13.2.

⁷ Συμπληρώστε τον Πίνακα 4.

3.3. Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών
3.3.1. Πώς κρίνετε τον βαθμό ανταπόκρισης του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και τις απαιτήσεις της κοινωνίας;
Δεν έχει ακόμη δημιουργηθεί πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών. Πρόκειται να κατατεθεί πρόταση δημιουργίας το αμέσως επόμενο διάστημα.
3.3.2. Πώς κρίνετε τη δομή του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών;
3.3.3. Πώς κρίνετε το εξεταστικό σύστημα;
3.3.4. Πώς κρίνετε τη διαδικασία επιλογής των υποψηφίων διδακτόρων;⁸
3.3.5. Πώς κρίνετε την οργάνωση σεμιναρίων και ομιλιών;
3.3.6. Πώς κρίνετε τη διεθνή διάσταση του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών;

⁸ Συμπληρώστε τον Πίνακα 5.

4. Διδακτικό έργο

Στην ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να αναλύσει κριτικά και να αξιολογήσει την ποιότητα του επιτελούμενου σ' αυτό διδακτικού έργου, σε όλα τα επίπεδα σπουδών (προπτυχιακό, μεταπτυχιακό και διδακτορικό)

Για κάθε μία από τις ερωτήσεις πρέπει να απαντηθούν και να σχολιασθούν τα ακόλουθα τουλάχιστον σημεία:

(α) Ποιά, κατά τη γνώμη του Τμήματος, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος ως προς το αντίστοιχο κριτήριο;

(β) Ποιές ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ποιούς ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία διακρίνει το Τμήμα ως προς το αντίστοιχο κριτήριο;

4.1. Πώς κρίνετε την αποτελεσματικότητα του διδακτικού προσωπικού;

Υπάρχει ηλεκτρονικό σύστημα αξιολόγησης των διδασκόντων με αδιαφανή τα ονόματα των φοιτητών. Τα αποτελέσματα χρησιμοποιούνται από την ΟΜΕΑ για την βελτίωση των μαθημάτων και της επιλογής του προς πρόσληψη διδακτικού προσωπικού.

Ο μέσος όρος του φόρτου διδακτικού έργου είναι 6 ώρες εβδομαδιαίως.

Δεν υπάρχει ακόμη πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών, ούτε επομένως μεταπτυχιακοί φοιτητές.

Δεν υπάρχουν επίσης ακόμη υποψήφιοι διδάκτορες, αφού το τμήμα είχε ακόμη μόνιμα μέλη ΔΕΠ, ούτε διαμορφωμένο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών. Επίσης, δεν υπάρχει πρόγραμμα υποτροφιών, διότι τα χρηματικά ποσά υποτροφιών θα προέρχονται από τα δίδακτρα του μεταπτυχιακού προγράμματος. Βραβεύονται όμως οι φοιτητές με την υψηλότερη βαθμολογία αποφοίτησης κατά την ορκωμοσία με την τιμητική ανάγνωση του όρκου.

Το διδακτικό έργο εκτελείται αποκλειστικά από του μόνιμους και συμβασιούχους καθηγητές, εφόσον το τμήμα δε διαθέτει ακόμη μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και υποψηφίους διδάκτορες.

4.2. Πώς κρίνετε την ποιότητα και αποτελεσματικότητα της διδακτικής διαδικασίας;⁹

Οι διαλέξεις γίνονται με χρήση ψηφιακών μέσων. Στις περιπτώσεις εξ αποστάσεως διδασκαλίας, αποκλειστικά με ψηφιακά μέσα. Ο/Η διδάσκων/-ουσα απαντά σε τυχόν ερωτήσεις, αναθέτει εκπόνηση εργασιών, λύνει παραδείγματα προβλημάτων και απευθύνει ερωτήσεις στους φοιτητές προς έλεγχο της κατανόησης της διάλεξης. Τα εργαστήρια διεξάγονται με προκαταρκτική επίδειξη της πειραματικής διαδικασίας στους φοιτητές από τον διδάσκοντα, σύμφωνα με διανεμημένο πρωτόκολλο του πειράματος, διεξαγωγή της άσκησης από τους φοιτητές με επίβλεψη του διδάσκοντα, απάντηση τυχόν ερωτήσεων, επίλυση τυχόν πειραματικών σφαλμάτων και ερωτήσεις κατανόησης.

Οι ασκήσεις ανανεώνονται κάθε έτος. Η συμμετοχή των φοιτητών είναι άνω του 80% στα εξ' αποστάσεως μαθήματα, περί το 40-50% στις διαλέξεις στις αίθουσες διδασκαλίας, 100% στα εργαστήρια και άνω του 90% όταν περιλαμβάνεται επίσκεψη σε επιχειρήσεις της περιοχής.

⁹ Συμπληρώστε τους Πίνακες 6 και 7.

Η συμμετοχή των φοιτητών στις εξετάσεις είναι 100%, το μέσον ποσοστό επιτυχίας των άνω του 90%.

Ο μέσος χρόνος σπουδών είναι 5,5 έτη. Δεν υπάρχουν ακόμη απόφοιτοι του τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας, ώστε να υπολογισθεί ο μέσος βαθμός του πτυχίου των, διότι το τμήμα ιδρύθηκε μόλις πριν 4 έτη και το πρόγραμμα σπουδών του είναι πενταετές. Ο μέσος βαθμός πτυχίου του προηγούμενου τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών των ΤΕΙ κυμαινόταν μεταξύ 6,8-7,2 αναλόγως του έτους αποφοίτησης.

4.3. Πώς κρίνετε την οργάνωση και την εφαρμογή του διδακτικού έργου;

Η ύλη γνωστοποιείται μέσω του e-class με τις επιπλέον σημειώσεις του διδάσκοντος και με βάση τα προτεινόμενα βιβλία.

Οι μαθησιακοί στόχοι γνωστοποιούνται στην σελίδα του μαθήματος στο e-class, αλλά και κατά τις διαλέξεις.

Κατά την περίοδο του εξαμήνου διενεργούνται τεστ προόδου προς έλεγχο της επίτευξης των μαθησιακών στόχων.

Το ωρολόγιο πρόγραμμα τηρείται, εκτός των εξαιρετικών περιπτώσεων καθυστέρησης σύναψης συμβάσεων των διδασκόντων, τα οποία όμως μαθήματα αναπληρώνονται με έκτακτες διαλέξεις και εργαστήρια.

Κανένα από τα βασικά μαθήματα υποβάθρου δεν διδάσκεται από μόνιμο μέλος ΔΕΠ.

Όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο του διδάσκοντος.

4.4. Πώς κρίνετε τα εκπαιδευτικά βοηθήματα;

Υπάρχουν προτεινόμενα βιβλία για κάθε μάθημα στον Εύδοξο. Επικαιροποιούνται κατά την κρίση του διδάσκοντος. Υπάρχουν εξαιρετικά προταθέντα βιβλία, μερικά εκ των οποίων είναι μεταφράσεις ξενόγλωσσων και άλλα είναι από Έλληνες καθηγητές. Η μεγάλη πλειονότητα αυτών είναι εξαιρετικά συγγράμματα. Υπάρχουν ελάχιστα μόνο μαθήματα, όπως π.χ η Ρομποτική, για τα οποία δε υπάρχουν ακόμη ικανοποιητικές εκδόσεις στην Ελληνική γλώσσα από εκδοτικούς οίκους. Για αυτά δίνεται συμπληρωματική ύλη από τον εκάστοτε διδάσκοντα.

Επιπλέον ύλη επικαιροποιείται στο e-class στην αρχή, αλλά και κατά την διάρκεια του εξαμήνου. Συνολικά καλύπτεται το 100% της ύλης. Προτείνονται και επιπλέον βιβλία ή επιστημονικά άρθρα, ή επιπλέον διδακτικές σημειώσεις των διδασκόντων, πέραν των διανεμούμενων βιβλίων.

4.5. Πώς κρίνετε τα διαθέσιμα μέσα και υποδομές;

Το Τμήμα συστεγάζεται με το τμήμα Δασολογίας της Σχολής. Διαθέτει 3 αίθουσες διδασκαλίας χωρητικότητας 40 ατόμων ικανοποιητικής ποιότητας και καταλληλότητας. Επίσης αμφιθέατρο χωρητικότητας 80 ατόμων, αίθουσα ξένων γλωσσών, αίθουσα υπολογιστών και πολυμέσων, όλες ικανοποιητικά εξοπλισμένες.

Οι παρακάτω εργαστηριακοί χώροι χρησιμοποιούνται για έρευνα, αλλά και για εκπαίδευση των φοιτητών. Το πρώτο είναι ένα αναγνωρισμένο ιδρυμένο ερευνητικό εργαστήριο και τα άλλα τρία βρίσκονται σε διαδικασία επίσημης ίδρυσης. Αλλά και τα τέσσερα είναι λειτουργικά και χρησιμοποιούνται.

1. Έρευνας Μάρκετινγκ και Ανάπτυξης Νέων Προϊόντων Τροφίμων και Ποτών
2. Οργανοληπτικού Έλεγχου
3. Μικροβιακής Βιοτεχνολογίας
4. Οινοποιείο και Οινολογικό Εργαστήριο

Τα εργαστήρια της σχολής που επίσης χρησιμοποιούνται είναι τα εξής:

- α) εργαστήριο χημικής ανάλυσης και μικροβιολογίας,
- β) εργαστήριο χημικής ανάλυσης και εδαφολογίας,
- γ) εργαστήριο πληροφορικής,
- δ) εργαστήριο φυτοπροστασίας και
- ε) εργαστήριο ανατομίας και μορφολογίας φυτού.

Η επάρκεια σε εργαστηριακό εξοπλισμό των Εργαστηρίων είναι σε πολύ καλό επίπεδο, καθώς περίπου τα 2/3 των εργαστηρίων είναι επαρκώς εξοπλισμένα και το 1/3 περίπου είναι μερικώς εξοπλισμένα.

Η πραγματοποίηση του εργαστηριακού τμήματος των μαθημάτων γίνεται στις εγκαταστάσεις του τμήματος και της Σχολής.

Τα Εργαστήρια είναι διαθέσιμα στους φοιτητές και εκτός των ωρών διδασκαλίας. Λόγω των αυξημένων αναγκών σε εργαστήρια χρειάζεται η δημιουργία νέων χώρων ώστε να στεγαστούν και οι νέες δραστηριότητες του τμήματος. Ειδικότερα, χρειάζεται άμεσος εξοπλισμός με όργανα μοριακής βιολογίας και βιοτεχνολογίας, τα οποία το νέο τμήμα στερείται εντελώς. Οι αίθουσες διδασκαλίας και τα εργαστήρια χρησιμοποιούνται από το Τμήμα σε καθημερινή βάση και με τρόπο εντατικό.

Υπάρχει σπουδαστήριο με ηλεκτρονική πρόσβαση στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες της βιβλιοθήκης και σε πλατφόρμα ασύγχρονης ψηφιακής εκπαίδευσης.

Υπάρχουν τρία μόνιμα μέλη ΔΕΠ, σε καλά εξοπλισμένα γραφεία. Χρειάζεται γραφειακός χώρος για τα μελλοντικά δύο ακόμη μόνιμα μέλη ΔΕΠ, πού πρόκειται να προσληφθούν.

4.6. Πώς κρίνετε τον βαθμό αξιοποίησης των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών;

Χρησιμοποιούνται το PowerPoint, e-class, Zoom, video. Π.χ. παρουσιάσεις PowerPoint ή video κατά την εξ' αποστάσεως διδασκαλία μέσω του e-class κατά την διδασκαλία στην αίθουσα.

Η ιστοσελίδα κάθε μαθήματος στο e-class περιέχει την περιγραφή του μαθήματος, διαλέξεις σε PowerPoint, στοιχεία επικοινωνίας και ομάδες εργασίας φοιτητών, συνδέσμους για άλλες πληροφορίες για κάθε μάθημα, video και ασκήσεις αξιολόγησης.

Η εργαστηριακή εκπαίδευση χρησιμοποιεί ΤΠΕ για τα μαθήματα που δεν περιέχουν μόνο χημικής φύσεως δραστηριότητες, αλλά και άλλες που αναφέρονται σε οικολογικά ή γεωργικά θέματα.

Η αξιολόγηση των μαθημάτων από τους φοιτητές γίνεται ηλεκτρονικά.

Από την γραμματεία και τους φοιτητές γίνεται χρήση ηλεκτρονικής γραμματείας, για την ηλεκτρονική δήλωση μαθημάτων, ενημέρωση για τις βαθμολογίες, και έκδοση πιστοποιητικών.

Δεν υπήρξαν επενδύσεις σε ΤΠΕ κατά τα τελευταία χρόνια λόγω μη χρηματοδότησης του τμήματος.

4.7. Πώς κρίνετε την αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων και τη μεταξύ τους συνεργασία;

Η αναλογία κατά τα δύο πρώτα έτη λειτουργίας του τμήματος, όταν δεν υπήρχε ελάχιστη βάση εισαγωγής, ήταν άνω των 100 φοιτητών ανά διδάσκοντα για κάθε μάθημα και ήταν είναι υπερβολική. Κατά τα δύο επόμενα έτη λειτουργίας, με την υιοθέτηση της ελάχιστης βάσεως εισαγωγής, ο αριθμός των εισακτέων έχει μειωθεί, αλλά και ο αριθμός φοιτητών του παλαιού προγράμματος σπουδών έχει μειωθεί και η αναλογία φοιτητών ανά διδάσκοντα είναι πλέον περί τους 40-50 φοιτητές ανά διδάσκοντα.

Για τα εργαστηριακά μαθήματα ακόμη και η αναλογία αυτή είναι υπερβολική, διότι ο εργαστηριακός χώρος εξυπηρετεί μόνο 15-25 φοιτητές ανά δώρο εργαστήριο, με αποτέλεσμα να είναι αναγκαία η εκτέλεση περισσότερων εργαστηριακών ωρών για τον διδάσκοντα.

Υπάρχουν ώρες γραφείου για τους φοιτητές. Υπάρχουν τρία μόνιμα μέλη ΔΕΠ και τηρούν τις ώρες γραφείου για τους φοιτητές. Οι υπόλοιποι διδάσκοντες είναι συμβασιούχοι, χωρίς γραφειακό χώρο και ανταποκρίνονται στους φοιτητές κατά τις ημέρες της διδασκαλίας των και σε ώρες μεταξύ των διαλέξεων ή των εργαστηρίων. Οι φοιτητές χρησιμοποιούν τις ώρες αυτές μερικώς, διότι πολλές από τις ανάγκες των απαιτούν επιπλέον επικοινωνίας με τους διδάσκοντες, εκτός των καθιερωμένων ωρών και με ηλεκτρονικό τρόπο. Οι ώρες γραφείου είναι πλέον απαρχαιωμένος θεσμός στην ψηφιακή εποχή.

4.8. Πώς κρίνετε τον βαθμό σύνδεσης της διδασκαλίας με την έρευνα;

Στους φοιτητές ανατίθεται εκπόνηση εργασίας, ανάλογα με το μάθημα, η οποία περιλαμβάνει και αναζήτηση βιβλιογραφίας.

Είναι η γενική άποψη των διδασκόντων να συμμετέχουν και φοιτητές σε ερευνητικά έργα και παρέχεται η δυνατότητα αυτή.

4.9. Πώς κρίνετε τις συνεργασίες με εκπαιδευτικά κέντρα του εσωτερικού και του εξωτερικού και με το κοινωνικό σύνολο;

Το τμήμα συνεργάζεται επί του παρόντος κυρίως με τοπικούς επιχειρηματικούς φορείς οιοποιίας και με το Εργαστήριο Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-με-Μηχανές του Τμήματος Πληροφορικής του ΔΙΠΑΕ, στην Καβάλα σε ερευνητικά προγράμματα.

Υπάρχει συνεργασία και με άλλα πανεπιστημιακά τμήματα όπως το Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ, το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ΔΠΘ και το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΙΠ. Πιο εκτεταμένος κατάλογος συνεργασιών δίνεται στο τμήμα 5.6.

4.10. Πώς κρίνετε την κινητικότητα του διδακτικού προσωπικού και των φοιτητών;¹⁰

Υπάρχει στο τμήμα εκπρόσωπος του προγράμματος Erasmus, και σχετική κινητικότητα των φοιτητών στα πλαίσια του προγράμματος αυτού.

Δεν υπήρξε μετακίνηση μελών ΔΕΠ στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus.

Ούτε φυσικά υπήρξε ακόμη μετακίνηση επιστημόνων προς το τμήμα εφόσον ακόμη βρίσκεται υπό διαμόρφωση η επαρκής στελέχωσή του και ο εξοπλισμός του.

Δέκα φοιτητές του τμήματος μετακινήθηκαν από της ιδρύσεώς του, από το 2019. Δεν υπήρξε μετακίνηση προς το τμήμα. Η πληροφόρηση, η επιλογή με βάση την ποιότητα και η οικονομική ενίσχυση των μετακινούμενων γίνεται μέσω του προγράμματος Erasmus.

¹⁰ Συμπληρώστε τον Πίνακα 9.

5. Ερευνητικό έργο

Στην ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να αναλύσει κριτικά και να αξιολογήσει την ποιότητα του επιτελούμενου σ' αυτό ερευνητικού έργου

Για κάθε μία από τις ερωτήσεις πρέπει να απαντηθούν και να σχολιασθούν τα ακόλουθα τουλάχιστον σημεία:

(α) Ποιά, κατά τη γνώμη του Τμήματος, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος ως προς το αντίστοιχο κριτήριο;

(β) Ποιές ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ποιούς ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία διακρίνει το Τμήμα ως προς το αντίστοιχο κριτήριο;

5.1. Πώς κρίνετε την προαγωγή της έρευνας στο πλαίσιο του Τμήματος;

Εκ του τίτλου του, το τμήμα έχει δύο κατευθύνσεις έρευνας, αν και δεν υπάρχει θεσμοθέτηση αυτών ακόμη. Μία προς την αγροτική βιοτεχνολογία και μια προς την οινολογία, η οποία αποτελεί πιο εξειδικευμένο κλάδο της αγροτικής βιοτεχνολογίας. Η θεσμοθέτηση κατευθύνσεων και τομέων προϋποθέτει την πρόσληψη περισσότερων μελών ΔΕΠ και αποτελεί το επόμενο στάδιο ανάπτυξης του τμήματος.

Η υλοποίηση εξαρτάται από την έγκριση ερευνητικών προγραμμάτων, παρακολουθείται εμμέσως μέσω αυτών και ο απολογισμός συμπίπτει με αυτόν της υλοποίησης των προγραμμάτων αυτών.

Τα κίνητρα είναι η απαίτηση διεξαγωγής έρευνας και δημοσιεύσεων για προαγωγή των μελών ΔΕΠ σε ανώτερη βαθμίδα, και οι τυχόν επιπλέον χρηματικές αποδοχές των συμμετεχόντων στα προγράμματα.

Οι καθηγητές ενημερώνονται για τις προκηρύξεις υποβολής ερευνητικών προτάσεων μέσω των ανακοινώσεων των υπουργείων και άλλων σχετικών ψηφιακών υπηρεσιών. Η διεξαγωγή των έρευνας υποστηρίζεται με παροχή χώρου και προϋπάρχοντος εξοπλισμού. Δεν υπάρχουν ακόμη θεσμοθετημένες υποτροφίες έρευνας.

Τα ερευνητικά αποτελέσματα κοινοποιούνται εσωτερικά μέσω παρουσιάσεων των συμμετεχόντων καθηγητών και φοιτητών σε ημερίδες ή άτυπες συνεδρίες παρουσιάσεων ή σε παρουσιάσεις πτυχιακών εργασιών.

Διάχυση διεθνώς ή στην Ελληνική επιστημονική κοινότητα η τοπικά γίνεται μέσω δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές ή με παρουσιάσεις σε συνέδρια ή σε τοπικές ημερίδες και διαλέξεις.

5.2. Πώς κρίνετε τα ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα;

Επί του παρόντος δεν υπάρχουν ερευνητικά προγράμματα των οποίων το πειραματικό μέρος εκτελείται στο τμήμα.

5.3. Πώς κρίνετε τις διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές;

- Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων.

Υπάρχουν προς το παρόν ένα θεσμοθετημένο ερευνητικό εργαστήριο και έχει εγκριθεί από την συνέλευση του τμήματος η ίδρυση δύο ακόμη ερευνητικών εργαστηρίων, των οποίων η περαιτέρω έγκριση από την διοίκηση του ΔΙΠΑΕ και από τα Υπουργείο Παιδείας έχει δρομολογηθεί. Και τα τρία εργαστήρια έχουν πολύ ικανοποιητική χωρητικότητα και ποιότητα χώρου.

Το τμήμα διαθέτει αρκετό εξοπλισμό για έρευνα στη κατεύθυνση της οινολογίας, αλλά χρειάζεται εξοπλισμό για την κατεύθυνση της βιοτεχνολογίας. Η βιοτεχνολογία και μοριακή βιολογία είναι ακριβώς τα ερευνητικά αντικείμενα που δεν καλύπτονται επαρκώς από τα υπάρχοντα ερευνητικά εργαστήρια και τον υπάρχοντα εξοπλισμό.

Οι ερευνητικές υποδομές χρησιμοποιούνται επαρκώς. Μεγάλο μέρος του εξοπλισμού είναι πολύ πρόσφατο και αποκτήθηκε από το τμήμα το τελευταίο έτος. Σχεδόν όλος ο σημαντικός και ακριβός εξοπλισμός είναι λειτουργικός. Αλλά, απαιτείται η αγορά οργάνων μοριακής βιολογίας.

Ο νέος εξοπλισμός χρηματοδοτήθηκε από ερευνητικό πρόγραμμα.

Ο παλαιότερος εξοπλισμός χρηματοδοτήθηκε από χρήματα δημοσίων επενδύσεων και μερικώς από ιδιωτικές εισφορές.

5.4. Πώς κρίνετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία;¹¹

Το τμήμα έχει μόνον 3 μόνιμα μέλη ΔΕΠ εκ των οποίων το ένα, ο πρόεδρος του τμήματος και καθηγητής μοριακής βιολογίας μετακινήθηκε στο τμήμα πριν 2,5 έτη (αρχές ακαδημαϊκού έτους 2020-2021). Τα άλλα δύο μέλη ΔΕΠ είναι στη βαθμίδα του υπό θητεία επίκουρου καθηγητή, δηλαδή όχι ακόμη μόνιμα μέλη ΔΕΠ και ανέλαβαν καθήκοντα στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022. Το τμήμα λειτουργεί με την συμμετοχή μεγάλου αριθμού συμβασιούχων διδασκόντων.

Ο πίνακας 15 της παρούσας έκθεσης παρουσιάζει το δημοσιευμένο έργο των μελών ΔΕΠ, αλλά και των συμβασιούχων διδασκόντων του τμήματος.

Ο συνολικό δημοσιευμένο έργο των, μελών ΔΕΠ και συμβασιούχων κατά την τελευταία πενταετία είναι το εξής (οι εργασίες των μελών ΔΕΠ, μη συμβασιούχων είναι σε παρενθέσεις):

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές 66(17)

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές 2(2)

Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές 79(14)

Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές 11

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους 7

Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος (2)

Άλλες εργασίες 1

Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά 5

¹¹ Συμπληρώστε τον Πίνακα 15.

5.5. Πώς κρίνετε τον βαθμό αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους;¹²

Ο πίνακας 16 της παρούσας έκθεσης παρουσιάζει την αναγνώριση του έργου των μελών ΔΕΠ, αλλά και των συμβασιούχων διδασκόντων του τμήματος.

Η συνολική αναγνώριση έργου των, μελών ΔΕΠ και συμβασιούχων κατά την τελευταία πενταετία είναι ως εξής (η αναγνώριση του έργου των μελών ΔΕΠ, μη συμβασιούχων, είναι σε παρενθέσεις):

Ετεροαναφορές 329 (95)

Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου 0

Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος 0

Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων 3

Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών 7(3)

Προσκλήσεις για διαλέξεις 7

Διπλώματα ευρεσιτεχνίας 1

Δεν υπάρχει ακόμη πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Δεδομένου ότι το τμήμα βρίσκεται ακόμη σε πολύ αρχικό στάδιο ανάπτυξης, με μόνον τρία μέλη ΔΕΠ, δύο εκ των οποίων ανέλαβαν υπηρεσία στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και λαμβάνοντας υπόψη τις οργανωτικές απαιτήσεις, σύνταξη κανονισμών, προγράμματος σπουδών, οδηγών σπουδών, εξοπλισμό εργαστηρίων κτλ, η απόδοση του προσωπικού είναι εξαιρετικά υψηλή.

¹² Συμπληρώστε, στην Ενότητα 11, τον Πίνακα 16.

5.6. Πώς κρίνετε τις ερευνητικές συνεργασίες του Τμήματος;

Οι διδάσκοντες το τμήματος, μέλη ΔΕΠ ή συμβασιούχοι, έχουν συνεργασθεί με τα κάτωθι ιδρύματα και επιχειρήσεις του εξωτερικού ή το εσωτερικού:

1. Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος:
Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών
Τμήμα Πληροφορικής, Εργαστήριο Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Με-Μηχανές (AMA)
Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας
2. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης:
Τμήμα Γεωπονίας, Εργαστήριο Αμπελουργίας.
Τμήμα Γεωπονίας, εργαστήριο Χημείας και Βιοχημείας τροφίμων.
Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας
3. Ελγο-Δήμητρα:
Ινστιτούτο Γενετικής βελτίωσης και φυτογενετικών πόρων.
4. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών:
Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. Εργαστήριο Οινολογίας και Αλκοολούχων Ποτών.
5. Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
6. Οινοποιεία:
Κτήμα Κώστα Λαζαρίδη,
Κτήμα Βιβλία Χώρα,
Οίνοι Ν. Λαζαρίδη,
Τέχνη Οίνου,
Κτήμα Παυλίδη.
7. The Hellenic Society for the Protection of Nature (HSPN, Greece)
8. The Enalia Physics Environmental Research Centre (Cyprus)
9. The IUCN Centre for Mediterranean Cooperation (IUCN-Med_Spain)
10. The Institute for the Study of Anthropogenic Impact and Sustainability in the Marine Environment of the National Research Council (IAS – CNR, Italy))
11. THE UNIVERSITY OF EXETER
12. The Thessaloniki Water Supply and Sewerage Company (EYATH SA)
13. INSTITUTE OF PHYSICS OF THE CZECH ACADEMY OF SCIENCES
14. CERTH_Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης-EKETA_Greece
15. University of West Attica_Department of Food Science and Technology
16. Agricultural University of Tirana
17. Cyprus University of Technology
18. Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
19. Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.):
Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Φυτών
20. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
21. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
22. Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

23. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής, και Αγροτικού Περιβάλλοντος
24. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
25. Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Plant Protection and Biology.
26. University of Torino, Department of Agricultural Forest and Food Science.

5.7. Πώς κρίνετε τις διακρίσεις και τα βραβεία ερευνητικού έργου που έχουν απονεμηθεί σε μέλη του Τμήματος;

Ένας εκ των συμβασιούχων διδασκόντων, ο κύριος Λαγιώτης Γεώργιος, υπήρξε μέλος της βραβευθείσας ομάδας του διαγωνισμού καινοτομίας και επιχειρηματικότητας ΕΥΑΘ, 2021-2022.

5.8. Πώς κρίνετε τον βαθμό συμμετοχής των φοιτητών/σπουδαστών στην έρευνα;

Δεν συμμετέχουν ακόμη προπτυχιακοί φοιτητές σε έρευνα χρηματοδοτούμενη από ερευνητικά προγράμματα, παρά μόνο σαν μέρος της πτυχιακής των εργασίας, που σημαίνει ότι όλοι οι φοιτητές σε κάποιο σημείο θα εμπλακούν στην έρευνα. Το τμήμα δεν έχει ακόμη αναπτύξει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών.

6. Σχέσεις με κοινωνικούς/πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς

Στην ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να αναλύσει κριτικά και να αξιολογήσει την ποιότητα των σχέσεών του με ΚΠΠ φορείς

Η απάντηση σε κάθε μία από τις ερωτήσεις πρέπει, τουλάχιστον, να περιλαμβάνει:

α) Ποια, κατά τη γνώμη του Τμήματος, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος ως προς το αντίστοιχο κριτήριο

β) Ποιες ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία διακρίνει το Τμήμα ως προς το αντίστοιχο κριτήριο

6.1. Πώς κρίνετε τις συνεργασίες του Τμήματος με ΚΠΠ φορείς;

Οι φοιτητές του τμήματος εκτελούν την πρακτική των άσκηση σε επιχειρήσεις οινοπαραγωγών και σε σχετικά αναλυτικά εργαστήρια.

Το τμήμα συμμετέχει επίσης στις ημέρες ανοικτών οινοποιείων που γίνονται κάθε Μάιο. Επίσης, οργανώνει σε συνεργασία με τους οινοποιούς της περιοχής και με τον σύλλογο Άμπελος και Οίνος της Αδωνίδος Γης', πληθώρα εκδηλώσεων, όπως η '25 χρόνια μαγικό βουνό με θέμα τα προϊόντα της αμπέλου. Από την σχολή και την περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης οργανώνονται ομιλίες για το κρασί σε μαθητές της δημοτικών σχολείων, γυμνασίων και λυκείων της περιοχής και επισκέψεις μαθητών και ομιλίες για την οινολογία για τον επαγγελματικό τους προσανατολισμό.

Το τμήμα μετέχει στην ετήσια εκδήλωση ΔΡΑΜΟΙΝΟΓΝΩΣΙΑΣ της Δράμας για τον οίνο. Διαρκεί περίπου δυο εβδομάδες και έχει σαν σκοπό την προώθηση του ονόματος σαν χαρακτηριστικού (brand name) της περιοχής. Οι φοιτητές του τμήματος μετέχουν ως ξεναγοί στα οινοποιεία της περιοχής.

Όλα τα μέλη ΔΕΠ συμμετέχουν καθώς και οι περισσότεροι φοιτητές.

Γενικά, η δραστηριότητα του τμήματος και η αποτελεσματικότητα αυτής για συνεργασία με ΚΠΠ φορείς ήταν εξαιρετική.

6.2. Πώς κρίνετε τη δυναμική του Τμήματος για ανάπτυξη συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς;

Στην κατεύθυνση της Οινολογίας, το τμήμα έχει ήδη αναπτύξει τις κατάλληλες διασυνδέσεις με ιδιωτικούς και τοπικούς δημόσιους φορείς για περαιτέρω συνεργασίες σε διάφορους άλλους τομείς, όπως ο αγροτουρισμός, η προώθησης εξαγωγών, ο έλεγχος του γενετικού υλικού, η ανάπτυξη ποικιλιών και η παροχή τεχνογνωσίας, η υποστήριξη

δημιουργίας νέων επιχειρήσεων, τα κοινά ερευνητικά προγράμματα, οι εκθέσεις και οι διαλέξεις.

Στην κατεύθυνση της αγροτικής βιοτεχνολογίας το τμήμα μόλις τώρα αρχίζει την δράση του. Ο τομέας όμως αυτός είναι ιδιαίτερα σημαντικός, έχει διεθνή υποστήριξη με προγράμματα και τυγχάνει μεγάλης προτίμησης από του φοιτητές και την ακαδημαϊκή κοινότητα. Πιο συγκεκριμένα στην παρούσα χρονική στιγμή το έντονο ενδιαφέρον εστιάζεται στην διαχείριση των αποβλήτων, αλλά εξίσου έντονο είναι και στην αξιοποίηση της φυτικής βιομάζας υπολειμμάτων της αγροτικής δραστηριότητας για παραγωγή χρήσιμων προϊόντων, όπως αντιβιοτικά, φάρμακα, βιομηχανικές πρώτες ύλες (οργανικά οξέα, ένζυμα, πρωτεΐνες), πολυμερή, αιθανόλης, σπάνιων σακχάρων και πολλών άλλων.

Οι ίδιες πολύ αποτελεσματικές μέχρι τώρα, όπως αποδείχθηκαν, δράσεις θα μπορούσαν να εφαρμοσθούν, σε μεγαλύτερη επίσης βέβαια κλίμακα της περιφέρειας και για όχι και πανελλαδικά, για προώθηση της αγροτικής βιοτεχνολογίας. Για το άμεσο μέλλον, στην διαχείριση αποβλήτων, για την οποία ο δήμος Δράμας έχει ήδη δημιουργήσει λειτουργούσα υποδομή, αλλά και για την αξιοποίηση της βιομάζας η οποία υπάρχει σε μεγάλη αφθονία τοπικά, από την εξαιρετικά ανεπτυγμένη αγροτική παραγωγή.

Και οι τοπικοί φορείς, αλλά και οι φοιτητές του τμήματος υποστηρίζουν έντονα τέτοιες συνεργασίες.

Το τμήμα έχει σχετική δυνατότητα παροχής υπηρεσιών στον τομέα της οινολογίας και στο μάρκετινγκ τροφίμων και οίνων, αλλά χρειάζεται άμεσα ανάπτυξη του εξοπλισμού του στον τομέα της βιοτεχνολογίας. Η πιστοποίηση για παροχή υπηρεσιών στον τομέα της βιοτεχνολογίας προϋποθέτει αρκετή ανάπτυξη σε εξοπλισμό.

Οι υπάρχουσες υποδομές αξιοποιούνται. Σε συνεργασία με τα εργαστήρια της Καβάλας, το τμήμα εκτελεί αναλύσεις κρασιών και γενικά αμπέλου για τους οινοποιούς της περιοχής.

6.3. Πώς κρίνετε τις δραστηριότητες του Τμήματος προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και ενίσχυσης συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς;

Τα αποτελέσματα των συνεργασιών ανακοινώνονται στον τύπο.

Ο οργάνωση ενημερωτικών εκδηλώσεων είναι συνεχής καθ' όλο το έτος, όπως προαναφέρθηκε στο μέρος 6.1.

Η συνάφεια του εκπαιδευτικού αντικειμένου με τις οινοποιητικές επιχειρήσεις είναι υποδεικνυόμενη και οι φοιτητές εμπλέκονται άμεσα και με την πτυχιακή τους εργασία, αλλά μέσω εργασίας με τον τομέα αυτό. Η αγροτική βιοτεχνολογία είναι άμεσα συναφής με την τοπική αγροτική δραστηριότητα.

6.4. Πώς κρίνετε τον βαθμό σύνδεσης της συνεργασίας με ΚΠΠ φορείς με την εκπαιδευτική διαδικασία;

Όπως προαναφέρθηκε στο τμήμα 6.1, η διασύνδεση με ΚΠΠ φορείς είναι στενότερη και εμπεριέχει όχι μόνο επισκέψεις των φοιτητών αλλά και πρακτική άσκηση και εκπόνηση πτυχιακών σε συνεργασία με οινοποιούς.

Κατά διαστήματα, στελέχη των οινοποιείων διδάσκουν στο τμήμα, και διοργανώνονται ομιλίες. Και με την περιφέρεια, αλλά και με το εμπορικό επιμελητήριο Δράμας, η συνεργασία είναι άριστη.

6.5. Πώς κρίνετε τη συμβολή του Τμήματος στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη;

Δεν υπάρχει κανείς λόγος γιατί οι υπάρχουσες άριστες συνεργασίες δεν θα μπορούσαν να συνεχισθούν. Αντίθετα, υπάρχει όλη η διάθεση και αμοιβαίο συμφέρον να επεκταθούν.

Οι υπογραφόμενες συμφωνίες είναι οι απαιτούμενες από αυτές της κοινής συμμετοχής σε κοινά ερευνητικά προγράμματα.

Το τμήμα συμμετείχε μέχρι τώρα σε επιτροπές της περιφέρειας.

Συνεργάζεται άριστα με τμήματα του ΔΙΠΑΕ στην Καβάλα.

Οι σχέσεις του τμήματος με την τοπική κοινωνία αλλά και με την περιφέρεια έχουν ήδη εξηγηθεί. Η περαιτέρω συνεργασία σε διεθνές επίπεδο χρειάζονται περισσότερη εργασία και μπορούν να προχωρήσουν μόνο με στελέχωση του τμήματος με μόνιμα μέλη



ΔΕΠ και χρηματοδότηση για εργαστηριακό εξοπλισμό του (seedmoney), ώστε με την υποδομή που θα δημιουργηθεί να μπορεί να συμμετέχει σε πιο απαιτητικά διεθνή ερευνητικά προγράμματα.

7. Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης

Στην ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να αναλύσει κριτικά και να αξιολογήσει την ποιότητα της στρατηγικής ακαδημαϊκής ανάπτυξής του.

Η απάντηση σε κάθε μία από τις ερωτήσεις πρέπει, τουλάχιστον, να περιλαμβάνει:

- α) Ποια, κατά τη γνώμη του Τμήματος, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος ως προς το αντίστοιχο κριτήριο
- β) Ποιες ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία διακρίνει το Τμήμα ως προς το αντίστοιχο κριτήριο

7.1 Πώς κρίνετε τη στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;

Η ακαδημαϊκή ανάπτυξη σχεδιάζεται από την συνέλευση του τμήματος. Ο πρόεδρος επιβλέπει την εφαρμογή της. Τα αποτελέσματα θα παρουσιάζονται στην ετήσια έκθεση αξιολόγησης του τμήματος.

Οι θέσεις ΔΕΠ που προκηρύσσονται αφορούν τις πλέον επείγουσες διδακτικές ανάγκες του τμήματος. Το μητρώο εκλεκτόρων έχει ανανεωθεί φέτος και ισχύει για μια τριετία.

Για προσέλκυση αξιόλογων μελών ΔΕΠ, το τμήμα παρέχει στους νεοεκλεγέντες ελευθερία επιδίωξης των ερευνητικών ενδιαφερόντων των, παροχή υπάρχοντος εξοπλισμού και κατάλληλου γραφειακού χώρου, καθώς και επιλογή μαθημάτων που ταιριάζουν καλύτερα στο γνωστικό των αντικείμενο.

Το τμήμα ζητά 60 φοιτητές κατά έτος. Με το σύστημα ελάχιστης βάσης εισαγωγής ο τελικός αριθμός εισαγομένων με εισαγωγικές εξετάσεις είναι μεταξύ 60 και 70, με ένα τρίτο αυτών από ΓΕΛ. Οι τυχόν εισαγόμενοι με άλλους τρόπους, λχ με κατατακτήριες εξετάσεις, αποτελούν λιγότερο του 15% των εισαγομένων με εξετάσεις. Περίπου 6 φοιτητές εισάγονται με κατατακτήριες εξετάσεις.

Οι προσπάθειες του τμήματος προς προσέλκυση φοιτητών συνίστανται στον εξοπλισμό με όργανα μοριακής βιολογίας και ενίσχυση της κατεύθυνσης της βιοτεχνολογίας. Επίσης ετοιμάζεται αίτηση για τον χαρακτηρισμό των δύο τελευταίων ετών των σπουδών σαν αντίστοιχα μεταπτυχιακών σπουδών. Αυτό αναμένεται να τονώσει σε μεγάλο βαθμό την προσέλκυση φοιτητών. Κατ' έτος, το τμήμα συμμετέχει σε δράσεις παρουσίασής του, που οργανώνονται είτε από εκπαιδευτικούς φορείς, είτε από το Υπουργείο Παιδείας. Πρόσφατα, μετά από επικεντρωμένη προσπάθεια της προεδρίας, έχουν αναγνωρισθεί τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του τμήματος και είναι αυτά του γεωπόνου.

7.2. Πώς κρίνετε τη διαδικασία διαμόρφωσης στρατηγικής ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;

Έχει διαμορφωθεί τετραετές σχέδιο ανάπτυξης, όπως περιγράφεται στην αίτηση πιστοποίησης του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών. Η διαμόρφωση λαμβάνει υπόψη τις κατευθύνσεις ανάπτυξης του ΔΙΠΑΕ. Δηλαδή την τόνωση της χρήσης ψηφιακών μεθόδων, την χρήση της Αγγλικής γλώσσας, την τόνωση της έρευνας και της καινοτομίας και την διασύνδεση με την επιχειρηματικότητα και τη κοινωνία. Η διαδικασία είναι αποτελεσματική. Εκτός τούτων, το σχέδιο προβλέπει την ικανοποιητική στελέχωση του τμήματος με μόνιμα μέλη ΔΕΠ, την ίδρυση και άλλων ερευνητικών εργαστηρίων και την βελτίωση του προγράμματος σπουδών.

Δεν υπάρχει δυσκολία στην παρακολούθηση της εφαρμογής του σχεδίου. Παρακολουθείται από την επιτροπή εσωτερικής αξιολόγησης. Η δυσκολία βρίσκεται στην εξεύρεση των χρηματικών ποσών, ένα θέμα που σταδιακά επιλύεται καθώς το τμήμα στελεχώνεται με μέλη ΔΕΠ που μπορούν να υποβάλλουν ερευνητικές προτάσεις και καθώς η συσσωμάτωση των πρώην ΤΕΙ και η αναδιοργάνωση του ΔΙΠΑΕ ολοκληρώνεται και τα σχετικά κεφάλαια θα κατανέμονται κανονικά.

Το σχέδιο ανάπτυξης και τα αποτελέσματα δημοσιοποιούνται στις ετήσιες εκθέσεις εσωτερικής αξιολόγησης.

Το τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας είναι νεοδημιούργητο. Πριν από το 2019 υπήρχε σαν τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών, το οποίο ποτέ δε είχε μόνιμα μέλη ΔΕΠ και οι δραστηριότητές του περιοριζόταν στον τομέα της οινοπαραγωγής και αποσταγμάτων. Σαν νέο τμήμα έχει ένα μόνιμο μέλος ΔΕΠ, τον πρόεδρο του τμήματος, πρωτοβάθμιο καθηγητή Μοριακής Βιολογίας Φυτών. Πρόσφατα εξελέγησαν άλλα δύο μέλη ΔΕΠ στην βαθμίδα του επί θητεία επίκουρου καθηγητή και βρίσκεται υπό εξέλιξη και η εκλογή ενός τρίτου μέλους ΔΕΠ. Συνολικά δηλαδή από το νέο ακαδημαϊκό έτος θα υπάρχουν 4 μέλη ΔΕΠ. Σχεδόν το σύνολο του διδακτικού έργου καλύπτεται από συμβασιούχους υποτρόφους, η διαδικασία της επιλογής των οποίων απορροφά μεγάλο μέρος του χρόνου και της δραστηριότητας του γραμματειακού προσωπικού και του προέδρου του τμήματος. Είναι φανερό ότι αν το τμήμα πρόκειται να συνεχίσει την ύπαρξη του θα χρειασθεί επειγόντως έναν ελάχιστο αριθμό μόνιμων μελών διδακτικού προσωπικού, που θα καλύπτει τουλάχιστον το 80% του διδακτικού έργου και κατά την γνώμη του προέδρου το 100%. Υπολογίζεται ότι για την επόμενη τετραετία θα χρειασθούν τουλάχιστον άλλα 8 μέλη ΔΕΠ, μέχρι του αριθμού των 12, ώστε το τμήμα να καταστεί ανεξάρτητο. Θα χρειασθεί επιπλέον τουλάχιστον ένα ακόμη άτομο για γραμματειακή υποστήριξη και δύο μέλη ΕΤΕΠ. Συνολικά δηλαδή προσλήψεις 10 ατόμων.

Με βάση τον αριθμό των 63 εισαχθέντων κατά το τελευταίο ακαδημαϊκό έτος, 2021-2022, με βάση βαθμού εισαγωγής 9,5 το τμήμα αναμένει περί τους 240 φοιτητές κατά την επόμενη τετραετία. Οι υπάρχουσες υποδομές σε χώρο επαρκούν και απλώς χρειάζεται μία ανακατανομή με το συστεγαζόμενο τμήμα Δασολογίας, καθώς ο αριθμός των μελών ΔΕΠ αυξάνεται. Επί του παρόντος το τμήμα διαθέτει μόνο ένα θεσμοθετημένο ερευνητικό εργαστήριο, ένα εκπαιδευτικό εργαστήριο, της χημείας, δύο αίθουσες διδασκαλίας, ένα γραφείο μελών ΔΕΠ, αυτό του προέδρου του τμήματος και δύο γραφεία γραμματειακού προσωπικού. Υπολογίζεται για την επόμενη τετραετία αυτά θα πρέπει να αυξηθούν σε

τουλάχιστον 7 ερευνητικά εργαστήρια, 4 εκπαιδευτικά, και 7 γραφεία μελών. Είναι απόλυτα αναγκαία η ανακατανομή του χώρου.

Υπολογίζεται ότι για τον εξοπλισμό των εργαστηρίων σε επιστημονικά όργανα θα χρειασθεί το συνολικό ποσό των 300.000 ευρώ για επόμενα 5 έτη λειτουργίας του τμήματος, το οποίο θα κατανέμεται ανά έτος καθώς τα νεοεισερχόμενα μέλη ΔΕΠ θα πρέπει να θεμελιώσουν τα δικά των ερευνητικά εργαστήρια. Η πλειονότητα αυτού αναμένεται να προέλθει από ερευνητικά προγράμματα. Πλήν όμως, στις υποβαλλόμενες ερευνητικές προτάσεις αναφέρεται ο ήδη υπάρχων εξοπλισμός, ώστε οι κριτές της πρότασης να κρίνουν για την δυνατότητα εκτέλεσης της έρευνας. Το τμήμα στερείται εξοπλισμού μοριακής βιολογίας και βιοτεχνολογίας, ενός τομέα που συντελεί τα μέγιστα στην έγκριση προγραμμάτων. Θα χρειασθεί επομένως ένα αρχικό ποσό seedmoney για εξοπλισμό, το οποίο ο πρόεδρος του τμήματος, πολύ έμπειρος μοριακός βιολόγος, υπολογίζει περί τις 100 χιλιάδες ευρώ.

Η εκπαίδευση κατανέμεται σε δύο μη ακόμη θεσμοθετημένες αλλά άτυπα υπάρχουσες κατευθύνσεις, της Βιοτεχνολογίας και της Οινολογίας, με κάποια βέβαια επικάλυψη αυτών. Σταδιακή βελτίωση του προγράμματος σπουδών είναι αναγκαία, με εισαγωγή πιο συγχρόνων μαθημάτων, συγχώνευση αυτών που έχουν αλληλοεπικάλυψη υπέρ το δέον, μείωση του συνολικού αριθμού των και πιο σημαντικά, με επαναχαρακτηρισμό μερικών εξ' αυτών σαν μαθήματα επιλογής. Η διαδικασία αυτή είναι ήδη υπό μελέτη και προτάσεις έχουν εγκριθεί από την συνέλευση του τμήματος και μερικές εξ αυτών προχώρησαν μέχρι της εγκρίσεως από τη διοίκηση του πανεπιστημίου.

Ο χαρακτηρισμός των δύο τελευταίων ετών φοίτησης σαν ετών masters (master's integrated) είναι ήδη υπό μελέτη και σχετική αίτηση θα υποβληθεί σύντομα προς το υπουργείο, μετά από την πιστοποίηση του Τμήματος. Όσον αφορά τον τίτλο του πτυχίου και τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων, οι απόφοιτοι έχουν ήδη τα επαγγελματικά δικαιώματα του γεωπόνου.

8. Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές

Στην ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να αναλύσει κριτικά και να αξιολογήσει την ποιότητα των διοικητικών υπηρεσιών και των υποδομών του

Η απάντηση σε κάθε μία από τις ερωτήσεις πρέπει, τουλάχιστον, να περιλαμβάνει:

α) Ποια, κατά τη γνώμη του Τμήματος, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος ως προς το αντίστοιχο κριτήριο

β) Ποιες ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία διακρίνει το Τμήμα ως προς το αντίστοιχο κριτήριο

8.1. Πώς κρίνετε την αποτελεσματικότητα των διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών;

Η γραμματεία του τμήματος στελεχώνεται από μία προϊσταμένη γραμματείας, μια μόνιμη υπάλληλο ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού και μια μόνιμη ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού, αμφότερες με καθήκοντα γραμματέων. Η γραμματειακή υποστήριξη θεωρείται επαρκής για το τμήμα και εξυπηρετούνται αποτελεσματικά οι ανάγκες του τμήματος. Δεν υπάρχουν ακόμη θεσμοθετημένοι τομείς στο τμήμα, αλλά κατευθύνσεις εκπαίδευσης. Η συνεργασία του προέδρου και της γραμματείας του τμήματος με την κεντρική διοίκηση είναι εξαιρετικές και αποτελεσματικές.

Στις εγκαταστάσεις του τμήματος λειτουργεί δανειστική βιβλιοθήκη, περιέχουσα περί τους 2000 τόμους. Οι ώρες λειτουργίας είναι καθημερινά 10 πμ-2μμ. Εκτός αυτού υπάρχει επίσης δανειστική βιβλιοθήκη, στην Καβάλα, με άνω των 30000 τίτλων, καθώς και η κεντρική βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου στην Θεσσαλονίκη.

Το Τμήμα Πληροφορικής (Υπηρεσία Πληροφορικής) στην Καβάλα έχει την ευθύνη της ομαλής λειτουργίας, συντήρησης και ανάπτυξης του εξοπλισμού, των διασυνδέσεων και των υπηρεσιών του δικτύου δεδομένων των πανεπιστημιούπολεων της Καβάλας και της Δράμας. Το ΔΙΠΑΕ στην Καβάλα και την Δράμα έχει δημιουργήσει, συντηρεί και συνεχώς εξελίσσει Δίκτυο Δεδομένων υψηλών ταχυτήτων. Το Δίκτυο Δεδομένων συνδέει το κάθε τμήμα με ελληνικά και διεθνή δίκτυα, και το Διαδίκτυο (Internet). Μέσω του Δικτύου Δεδομένων παρέχονται σε όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας ένα σύνολο από δικτυακές υπηρεσίες με σκοπό την υποστήριξη και προαγωγή της εκπαίδευσης, της έρευνας και της διοικητικής λειτουργίας του Ιδρύματος. Το δίκτυο παρέχει στους φοιτητές και στο διδακτικό προσωπικό υπηρεσίες email, δήλωση συγγραμμάτων και μαθημάτων, απόκτησης πάσο, εκτύπωσης προσωπικών στοιχείων, πρόσβασης στο σύστημα Εύδοξος διαχείρισης συγγραμμάτων, στη πλατφόρμα εκπαίδευσης eclass και στην πλατφόρμα εξ_αποστάσεως εξέτασης e-class, σύνδεση Wi-Fi εντός του κτηρίου και υπηρεσίες εικονικού ιδιωτικού δικτύου (VPN). Η ιστοσελίδα του τμήματος έχει αναβαθμισθεί και παρέχει το μεγαλύτερο μέρος των πληροφοριών προς τους φοιτητές και το διδακτικό προσωπικό. Το όλο σύστημα πληροφόρησης είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό.

Τα εργαστήρια/σπουδαστήρια στελεχώνονται και επιβλέπονται από τα μέλη ΔΕΠ τμήματος, ένα υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ ανά εργαστήριο, και οργανώνονται από αυτά. Οι διδάσκοντες, μόνιμοι ή συμβασιούχοι, οργανώνουν τις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων που διδάσκουν. Η λειτουργία των είναι αποτελεσματική, μετά την θέσπιση της ελάχιστης βάσης εισαγωγής. Θα χρειασθεί όμως περαιτέρω εξοπλισμός μοριακής βιολογίας για ικανοποιητικότερη κάλυψη των εργαστηριακών αναγκών των μαθημάτων αυτής της κατεύθυνσης εκπαίδευσης του τμήματος. Θα χρειασθεί επίσης η πρόσληψη δύο μελών ΕΤΕΠ.

Υπάρχει ένα μέλος ΕΤΕΠ με την κατάλληλη εκπαίδευση για την λειτουργία των τηλεφώνων, ψηφιακών μέσων και του διαδικτύου, ο οποίος όμως εξυπηρετεί συγχρόνως και το συστεγαζόμενο τμήμα Δασολογίας. Έχει αποφασισθεί από την συνέλευση του τμήματος και έχει προταθεί προς την διοίκηση του πανεπιστημίου, το ένα εκ των δύο αιτούμενων μελών ΕΤΕΠ να έχει την ειδικότητα του πληροφορικού.

8.2. Πώς κρίνετε τις υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας;

Υπάρχουν κατ'έτος οριζόμενοι σύμβουλοι καθηγητές, τα ονόματα των οποίων γνωστοποιούνται στην ιστοσελίδα του τμήματος, και οι οποίοι είναι αρμόδιοι για την καθοδήγηση των φοιτητών.

Υπάρχει πλήρης πρόσβαση των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας στη χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών με πρόσβαση σε ΗΥ, ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης ηλεκτρονικών μαθημάτων και των λοιπών υπηρεσιών, όπως αυτές περιγράφονται στο τμήμα 8.1. Οι υπηρεσίες αυτές χρησιμοποιούνται εντατικά και με μεγάλη αποτελεσματικότητα.

Δεν υπάρχει ακόμη υπηρεσία υποστήριξης εργαζομένων. Το τμήμα όμως διευκολύνει τους εργαζόμενους φοιτητές, σύμφωνα με την νομοθεσία και κατόπιν συνεννόησης με τους διδάσκοντες.

Δεν υπάρχει θεσμοθετημένη υπηρεσία υποστήριξης αδύναμων φοιτητών. Όμως, οι διδάσκοντες παρέχουν ιδιαίτερη προσοχή και χρόνο σε τέτοιους φοιτητές, είτε κατά την διδασκαλία ή κατά τις εργαστηριακές ασκήσεις, είτε για το χρόνο διεξαγωγής των εξετάσεων. Για φοιτητές που δεν ολοκληρώνουν εμπρόθεσμα τις σπουδές των παρέχονται ιδιαίτερες εμβόλιμες εξετάσεις κατά τις εξεταστικές περιόδους, ή εξετάσεις υπό μορφή εκπόνησης σχετικής εργασίας.

Δεν υπάρχει ακόμη σχέδιο υποτροφιών.

Οι πληροφορίες για το πρόγραμμα σπουδών, τις ψηφιακές υποδομές και κοινωνικές παροχές του τμήματος δίνονται στους φοιτητές στην αρχή του κάθε ακαδημαϊκού έτους κατά την ξενάγησή των στους χώρους του ιδρύματος. Κατά το υπόλοιπο του έτους οι φοιτητές ενημερώνονται από την ιστοσελίδα του τμήματος. Η μέθοδος φαίνεται ότι είναι ικανοποιητική, ειδικά όταν εμπλέκει εξ'αποστάσεως ψηφιακή τεχνολογία.

Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος συμμετέχουν στην βελτίωση του τμήματος με συμμετοχή αντιπροσώπων των σε επιτροπές, όπως ορίζει η νομοθεσία, αλλά και με απ'ευθείας επαφή με τον πρόεδρο του τμήματος. Συμμετέχουν επίσης σε τοπικές σχετικές πολιτιστικές διοργανώσεις και στις διοργανώσεις συνεδρίων.

Υπάρχει εκπρόσωπος του τμήματος για το πρόγραμμα Erasmus, υποστηριζόμενος από την γραμματεία του τμήματος, για θέματα κινητικότητας αλλοδαπών φοιτητών.

8.3. Πώς κρίνετε τις υποδομές πάσης φύσεως που χρησιμοποιεί το Τμήμα;

- Επάρκεια και ποιότητα των τεκμηρίων της βιβλιοθήκης.
Ικανοποιητική μετά την εκ νέου οργάνωση της βιβλιοθήκης, χρειάζεται ο εμπλουτισμός της με περισσότερα βιβλία, αλλά και καλλίτερη διασύνδεσή της με τις ψηφιακές υπηρεσίες.
- Επάρκεια και ποιότητα κοινόχρηστου τεχνικού εξοπλισμού.
Απαιτείται επιστημονικός εξοπλισμός μοριακής βιολογίας.

- Επάρκεια και ποιότητα χώρων και εξοπλισμού σπουδαστηρίων. Επαρκής.
- Επάρκεια και ποιότητα γραφείων διδασκόντων. Επαρκής για τα ήδη υπάρχοντα μέλη ΔΕΠ. Θα χρειασθεί ανακατανομή των χώρων μεταξύ των δύο συστεγαζόμενων τμημάτων, όταν προσληφθούν και νέα μέλη ΔΕΠ ή ΕΤΕΠ. Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα, διότι το κτήριο έχει επαρκή χώρο.
- Επάρκεια και ποιότητα χώρων Γραμματείας Τμήματος και Τομέων. Επαρκής και καλής ποιότητας.
- Επάρκεια και ποιότητα χώρων συνεδριάσεων. Επαρκής και καλής ποιότητας.
- Επάρκεια και ποιότητα άλλων χώρων (διδασκαλεία, πειραματικά σχολεία, μουσεία, αρχεία, αγροκτήματα, εκθεσιακοί χώροι κλπ). Το τμήμα διαθέτει χώρο για τα αρχεία και αρκετό χώρο πέριξ του κτηρίου για ανάπτυξη αγροκτήματος. Δεν διαθέτει όμως θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις.
- Επάρκεια και ποιότητα υποδομών ΑΜΕΑ. Ικανοποιητική

Οι υποδομές και ο εργαστηριακός εξοπλισμός είναι διαθέσιμες σε όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας μέσω αιτημάτων στον Πρόεδρο του Τμήματος ή προς τα υπεύθυνα για τον εκάστοτε εξοπλισμό μέλη ΔΕΠ.

8.4. Πώς κρίνετε τον βαθμό αξιοποίησης νέων τεχνολογιών από τις διάφορες υπηρεσίες του Τμήματος (πλην εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου);

Οι Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας αξιοποιούνται αποτελεσματικά από τη Γραμματεία του Τμήματος. Περιλαμβάνουν:

α. Σύστημα Ηλεκτρονικής μηχανογράφησης σπουδών

- Εισαγωγή και διαχείριση στοιχείων των φοιτητών/τριών
- Κατάρτιση μητρώων, ατομικών φακέλων, ιστορικού
- Καταχώρηση βαθμολογιών, πρακτικής άσκησης, πτυχιακής εργασίας
- Συγκέντρωση και επεξεργασία στατιστικών στοιχείων
- Έκδοση πάσης φύσεως πιστοποιητικών

β. Ηλεκτρονική Γραμματεία

Ηλεκτρονική Πλατφόρμα για την ενημέρωση των φοιτητών/τριών σε θέματα Προγράμματος Σπουδών, Βαθμολογιών, Δηλώσεων Μαθημάτων, Μαθημάτων, Υποτροφιών, ανακοινώσεων κλπ.

γ. Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο

Επικοινωνία και ηλεκτρονική διακίνηση εγγράφων

δ. Ηλεκτρονικό Πρωτόκολλο

Για την πρωτοκόλληση των εισερχόμενων/εξερχόμενων εγγράφων του Τμήματος

ε. Διαδίκτυο/Ιστοσελίδα

- Ανάρτηση πληροφοριών που αφορούν στο Τμήμα, Πρόγραμμα Σπουδών
- Ανάρτηση ηλεκτρονικών εντύπων για τις διοικητικές διαδικασίες του Τμήματος

- Ενημέρωση για θέματα νομοθεσίας
- Ανάρτηση ανακοινώσεων για έγκαιρη και έγκυρη ενημέρωση των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας
- Χρήση βάσεων δεδομένων, φόρμες υποβολής στοιχείων, δικαιολογητικών, αξιολογήσεων

στ. Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων Εύδοξο

Για την παροχή συγγραμμάτων σε προπτυχιακούς φοιτητές/τριες του Τμήματος

ζ. Ηλεκτρονική Υπηρεσία Έκδοσης Ακαδημαϊκής Ταυτότητας

Για την έκδοση ακαδημαϊκής ταυτότητας/πάσο στους/τις φοιτητές/τριες όλων των κύκλων σπουδών του Τμήματος.

η. Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων

Για την ανάρτηση εκπαιδευτικού υλικού, σημειώσεων και ανακοινώσεων

θ. Συλλογή και διαχείριση στατιστικών στοιχείων μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας (ΕΘΑΑΕ)

Ποιες από αυτές και πόσο χρησιμοποιούνται από τις διοικητικές υπηρεσίες, τους φοιτητές και το ακαδημαϊκό προσωπικό του Τμήματος:

Από τους φοιτητές:

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο, Ηλεκτρονική Γραμματεία, Φόρμες υποβολής στοιχείων και αξιολογήσεων, Ιστοσελίδα του Τμήματος, Υπηρεσία Εύδοξο, Ηλεκτρονική Υπηρεσία Έκδοσης Ακαδημαϊκής Ταυτότητας.

Από το ακαδημαϊκό προσωπικό:

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο, Ιστοσελίδα του Τμήματος, Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων.

Τα μόνιμα μέλη ΔΕΠ δεν διαθέτουν δική των χωριστή ιστοσελίδα, αλλά τα βιογραφικά των και οι υπόλοιπες σχετικές πληροφορίες των αναρτώνται στη ιστοσελίδα του τμήματος.

Η ιστοσελίδα του τμήματος ανανεώθηκε το προηγούμενο έτος. Επίκειται νέα ανανέωσή της εντός του 2023, σύμφωνα με πρότυπα του ΔΙΠΑΕ κοινά για όλα τα τμήματα.

8.5. Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη χρήση υποδομών και εξοπλισμού;

Οι διαθέσιμες υποδομές και ο εργαστηριακός εξοπλισμός του Τμήματος χρησιμοποιούνται ορθολογικά. Συχνά χρησιμοποιείται και ο εξοπλισμός του τμήματος Δασολογίας, με συνεργασία των προέδρων των δύο τμημάτων και του κοσμήτορα της σχολής. Η χρήση γίνεται με βάση το πρόγραμμα των εργαστηριακών ασκήσεων και τις τυχόν ανάγκες των πτυχιακών εργασιών.

Ο υπάρχων εξοπλισμός έχει ανατεθεί και κατανομηθεί υπό την ευθύνη των μελών ΔΕΠ που ορίστηκαν υπεύθυνα για κάθε εργαστηριακό χώρο. Χώροι και εξοπλισμός χρησιμοποιούνται κατόπιν συνεννοήσεως με τον εκάστοτε υπεύθυνο.

8.6. Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων;

Οι πόροι διατίθενται από την Κεντρική Διοίκηση με απόφαση της συνέλευσης αυτής, λαμβάνοντας υπόψη την έκθεση αναγκών που υποβάλλει το τμήμα μετά από απόφαση της συνέλευσης του τμήματος. Μετά από αίτημα των συμβασιούχων διδασκόντων, ο πρόεδρος του τμήματος υποβάλλει αίτημα για αναλώσιμα υλικά και τα επιστημονικά όργανα προς την οικονομική υπηρεσία του ΔΙΠΑΕ στην Καβάλα.

Η διαδικασία δεν είναι ικανοποιητική, διότι είναι αργή, απαιτεί πρόβλεψη των αναγκών πολύ πριν το αίτημα, κάτι το οποίο κάνει αδύνατη την προσαρμογή του προϋπολογισμού στις πολύ συχνά εμφανιζόμενες ανάγκες αλλαγών στις ερευνητικές διαδικασίες και στην υπερβολική γραφειοκρατία που απαιτείται.

Ο επιστημονικός εξοπλισμός που αγοράζεται καταγράφεται στον εξοπλισμό του τμήματος. Τα απαραίτητα τιμολόγια παραμένουν στην οικονομική υπηρεσία της Καβάλας (και αυτό το σημείο θα πρέπει να αλλάξει). Για τα αναλώσιμα υλικά ισχύει το ίδιο, αλλά οι ποσότητες που χρησιμοποιήθηκαν δεν καταγράφονται μέχρι τώρα.

9. Συμπεράσματα

Στην Ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να εντοπίσει τα κυριότερα θετικά και αρνητικά του σημεία, όπως αυτά συνάγονται από τις προηγούμενες ενότητες και να αναγνωρίσει ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών του σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους που προκύπτουν από τα αρνητικά του σημεία

9.1. Ποια, κατά την γνώμη σας, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος, όπως αυτά προκύπτουν μέσα από την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης;

Κυριότερα θετικά:

1. Είναι τμήμα με μία από τις κατευθύνσεις σπουδών την Βιοτεχνολογία, ενός αντικειμένου ιδιαίτερα σημαντικού και της πιο σύγχρονης επιστημονικής έρευνας, με πληθώρα σημαντικών εφαρμογών, περιλαμβανομένων και των ιδιαίτερα σημαντικών σήμερα, της διαχείρισης αποβλήτων και της αξιοποίησης της φυτικής βιομάζας
2. Μία των κατευθύνσεων είναι της οινολογίας, αντικείμενο πολύ σημαντικού και για τις τοπικές επιχειρήσεις, οι οποίες έχουν αντικείμενο την οينوποιία, αλλά και γενικά πολύ σημαντικού για τον Ελλαδικό χώρο και την Ελληνική παραγωγή.
3. Γίνεται μια νέα αρχή για το τμήμα, ενσωματώνοντας και την αγροτική βιοτεχνολογία στην οινολογία. Η νέα αυτή αρχή θα δώσει την ευκαιρία για μία ιδιαίτερη διεύθυνση της ανάπτυξης της βιοτεχνολογικής δραστηριότητας, αποφεύγοντας λάθη και διασπορά της δραστηριότητας σε παλαιούς τομείς και συγκεντρώνοντας τον εξοπλισμό και το εκπαιδευτικό πρόγραμμα του τμήματος σε τομείς με βιομηχανικό ενδιαφέρον και πραγματικό κέρδος.

Κυριότερα αρνητικά σημεία:

1. Το τμήμα έχει μόνον τρία μόνιμα μέλη ΔΕΠ και ένα ακόμη πού πρόκειται να εκλεγεί μέχρι τον Σεπτέμβριο του 2023. Στηρίζεται σε μεγάλο αριθμό συμβασιούχων διδασκόντων. Αυτό δυσχεραίνει όχι μόνο την εκπαίδευση αλλά και την διοίκηση του τμήματος, διότι δεν υπάρχει ο απαραίτητος αριθμός μόνιμα διαμενόντων στην περιοχή μελών ΔΕΠ προς συγκρότηση των απαραίτητων επιτροπών για διαμοιρασμό του βάρους της διοίκησης.
2. Δεν έχει εξοπλισμό μοριακής βιολογίας και βιοτεχνολογίας, με αποτέλεσμα να είναι δύσκολη η εργαστηριακή εκπαίδευση των φοιτητών σε σημαντικότερα μαθήματα, όπως η μοριακή βιολογία, η βιοτεχνολογία, η ιστοκαλλιέργεια, κτλ.
3. Η διαδικασία προμήθειας αναλωσίμων υλικών και οργάνων είναι περίπλοκη, χρονοβόρα και μη αποτελεσματική. Χρειάζεται τροποποίηση.

9.2. Διακρίνετε ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία;

Τα θετικά σημεία των αντικειμένων των σπουδών ήδη αξιοποιούνται με εξ' αποστάσεως παρουσιάσεις του τμήματος σε μαθητές λυκείων, οργανούμενες είτε από το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας, είτε από άλλα πανεπιστήμια και οργανισμούς. Οργανώνονται επίσης επισκέψεις μαθητών στις εγκαταστάσεις και στα εργαστήρια του τμήματος, με συμμετοχή σε εργαστηριακές ασκήσεις, καθώς και ομιλίες για τους σκοπούς και τις δυνατότητες το τμήματος.

Ο κίνδυνος αδυναμίας εργαστηριακής εκπαίδευσης σε θέματα βιοτεχνολογίας-μοριακής βιολογίας είναι ορατός. Μπορεί εύκολα να αποφευχθεί με ένα ποσό της τάξεως των 100-200 χιλ ευρώ. Ο πρόεδρος του τμήματος είναι ήδη δραστηριοποιημένος και σε επαφή με ιδιωτικούς χορηγούς και με τοπικές και περιφερειακές αρχές για την εύρεση των απαραίτητων για τον εξοπλισμό του τμήματος χρηματικών ποσών, αλλά η συμβολή του υπουργείου με το κεφάλαιο αυτό για επένδυση θα βοηθούσε καταλυτικά.

Με την συνταξιοδότηση του προέδρου του τμήματος τον Σεπτέμβριο του 2023 θα παραμείνουν μόνο δύο μόνιμα μέλη ΔΕΠ με τα γνωστά προβλήματα της υποστελέχωσης. Είναι επείγουσα η ανάγκη στελέχωσης με τουλάχιστον άλλα 10 μέλη ΔΕΠ

10. Σχέδια βελτίωσης

Στην Ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να καταρτίσει σχέδιο δράσης για την άρση των αρνητικών σημείων και την ενίσχυση των θετικών του, καθορίζοντας προτεραιότητες με βάση τις δυνατότητές του.

10.1. Περιγράψτε το βραχυπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.

Αν βραχυπρόθεσμο θεωρηθεί το χρονικό διάστημα των επόμενων τριών ετών, το σχέδιο βελτίωσης του τμήματος περιλαμβάνει τα εξής:

Βελτίωση του προγράμματος σπουδών της κατεύθυνσης της βιοτεχνολογίας, αλλά και της οινολογίας με καλύτερη επιλογή και διαχωρισμό των αντικειμένων των μαθημάτων. Πχ η βιοχημεία θα μπορούσε καλύτερα να καλυφθεί από τρία μαθήματα (Βιοχημεία πρωτοταγούς μεταβολισμού, Βιοχημεία δευτεροταγούς μεταβολισμού, Ενζυμολογία), αντί της Βιοχημείας μεταβολισμού. Επίσης η Γενετική Πληθυσμών, ένα τεράστιο αντικείμενο με προχωρημένη στατιστική, θα μπορούσε να διαχωριστεί σε Γενετική πληθυσμών I και Γενετική Πληθυσμών II, με ταυτόχρονη κατάργηση της Ποσοτικής Γενετικής, η οποία είναι ταυτόσημη με την Γενετική Πληθυσμών.

Άμεση στελέχωση του τμήματος με περισσότερα μόνιμα μέλη ΔΕΠ.

Άμεσος εξοπλισμός του τμήματος με όργανα και αναλώσιμα μοριακής βιολογίας/βιοτεχνολογίας.

Υποβολή ερευνητικών προτάσεων προς απόκτηση πόρων για τόνωση της έρευνας και αναζήτηση χρηματοδότησης από κοινωφελείς οργανισμούς υπό μορφή χορηγιών, από ερευνητικά προγράμματα, από υποστήριξη της περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και από κοινές δράσεις με τους δήμους της περιοχής, τις τοπικές επιχειρήσεις και την περιφέρεια.

Αίτημα για χαρακτηρισμό των δύστελευταίων ετών των πενταετών σπουδών σαν αντίστοιχο των μεταπτυχιακών (Master's integrated).

Επέκταση της χρήσης ψηφιακών τεχνολογιών και της Αγγλικής γλώσσας στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Επέκταση της διασύνδεσης του τμήματος με επιχειρηματικούς φορείς.

10.2. Περιγράψτε το μεσοπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.

Για το διάστημα πέραν των τριών ετών, σχεδιάζονται οι ακόλουθες δράσεις:

Συνέχιση του εξοπλισμού του τμήματος με επιστημονικά όργανα και της στελέχωσης αυτού με μόνιμους καθηγητές μέχρι του αριθμού των τουλάχιστον 12, ώστε να καταστεί αυτοδιοικούμενο ανεξάρτητο τμήμα και συνέχιση της υποβολής ερευνητικών προτάσεων.

Δημιουργία προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών.

10.3. Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από τη Διοίκηση του Ιδρύματος.

Το τμήμα χρειάζεται από την διοίκηση του ΔΙΠΑΕ τα εξής:

Άμεση κατανομή προς το τμήμα περισσότερων θέσεων μόνιμων μελών ΔΕΠ και επίβλεψη ότι αυτές θα είναι σε γνωστικά αντικείμενα τα οποία το τμήμα έχει την περισσότερη ανάγκη προς κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του.

Επίβλεψη και έλεγχο της στελέχωσης του τμήματος, ώστε να επιλέγονται τα καταλληλότερα μέλη ΔΕΠ. Υποστήριξη της επέκτασης των δραστηριοτήτων του τμήματος στην βιοτεχνολογία.

10.4. Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από την Πολιτεία.

Άμεση πιστοποίηση του υποβληθέντος Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.

Έγκριση του αιτήματος προς χαρακτηρισμό των δύο τελευταίων ετών των σπουδών σαν αντίστοιχα μεταπτυχιακού τίτλου.

Έγκριση κονδυλίου τουλάχιστον 150000 ευρώ προς το τμήμα, είτε απευθείας από το υπουργείο Παιδείας ή Ανάπτυξης, ή μέσω της περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, ειδικά προορισμένου για αγορά εξοπλισμού μοριακής βιολογίας.



11. Πίνακες

Οι πίνακες που ακολουθούν παρατίθενται σε οριζόντια διάταξη σελίδας.

(Το υπόλοιπο της σελίδας είναι εσκεμμένα κενό)

ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ: ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΜΗΜΑ : ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: 2

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: 0

Σχετικός πίνακας	Ακαδημαϊκό έτος	Τρέχον έτος (Τ)*	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	1	1	1	0	0	0
# 1	Λοιπό προσωπικό	3	2	2	2	2	1
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν Χ 2)	68	245	214	135	144	123
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	60	60	60	60	60	60
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	5	141	152	82	61	73
# 7	Αριθμός αποφοίτων	23	25	9	21	10	7
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	7,00	7,152	7,187	7,07	7,33	6,705
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις ΠΜΣ	0	0	0	0	0	0
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	0	0	0	0	0	0
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	58	58	58	58	58	58
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	50	50	50	50	50	50
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	15	15	15	15	15	15
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	44	41	36	30	27	
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	496	573	508	463	330	
# 17	Διεθνείς συμμετοχές	5	5	3	3	3	2

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχονέτος*		Προηγ. Έτος		Τρέχονέτος – 2		Τρέχονέτος – 3		Τρέχονέτος – 4		Τρέχονέτος – 5	
		A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο												
	Από εξέλιξη												
	Νέες προσλήψεις (μετακινήσεις από άλλο τμήμα)	1				1							
	Συνταξιοδοτήσεις	1											
	Παραιτήσεις												
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο												
	Από εξέλιξη												
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο												
	Από εξέλιξη												
	Νέες προσλήψεις	1	1										
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Λέκτορες	Σύνολο												
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο												
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	8	10	8	10	8	10	9	9	9	9	9	8
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο		1		1		1						
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο		3		2		2		2		1		1

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.



** Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις).

A: Άρρενες, Θ: Θήλειες

Πίνακας 2. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	Τρέχονέτος*	Προηγ. Έτος	Τρέχονέτος – 2	Τρέχονέτος – 3	Τρέχονέτος – 4	Τρέχονέτος - 5
Προπτυχιακοί	68	245	214	135	144	123
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)						
Διδακτορικοί						

Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος*	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος - 5
Εισαγωγικές εξετάσεις	30	146	168	98	70	87
Μετεγγραφές (εισορές προς το Τμήμα)	2	1				
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	28	22	29	31	24	25
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	3	4		7	10	8
Άλλες κατηγορίες	5	12	13	8	5	3
Σύνολο**	13	141	152	82	61	73
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)						

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

** Προσοχή: ο αριθμός των εκροών πρέπει να αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του Συνόλου.

**Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)*
Το τμήμα δεν έχει ακόμη πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών.**

Τίτλος ΠΜΣ: «.....» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):

	Τρέχον έτος**	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος - 5
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	0	0	0	0	0	0
(α) Πτυχιούχου του Τμήματος						
(β) Πτυχιούχου άλλων Τμημάτων						
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0	0	0	0	0	0
Συνολικός αριθμός εγγεγραφέντων						
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-	
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)						

* Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

** Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων* του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

Το τμήμα δεν έχει ακόμη πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών.

	Τρέχονέτος**	Προηγ. έτος	Τρέχονέτος – 2	Τρέχονέτος – 3	Τρέχονέτος – 4	Τρέχονέτος – 5
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	0	0	0	0	0	0
(α) Πτυχιούχου του Τμήματος						
(β) Πτυχιούχου άλλων Τμημάτων						
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0	0	0	0	0	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων						
Απόφοιτοι						
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων						

* Απόφοιτοι = Αριθμός Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη.

** Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5,0-5,9	6,0-6,9	7,0-8,4	8,5-10,0	
Τρέχον έτος - 5	10		7 (7%)	3 (3%)		6,705
Τρέχον έτος - 4	21		6 (28,5%)	13 (61,9%)	2 (9,52%)	7,33
Τρέχον έτος - 3	9	1 (11,11%)	2 (22,2%)	6 (66,6%)		7,07
Τρέχον έτος - 2	25		14 (56%)	8 (32%)	3 (12%)	7,187
Προηγ. έτος	23	1 (4,34%)	9 (39,1%)	12 (52,1%)	1 (4,34%)	7,152
Τρέχον έτος*	51		27 (52,94%)	20 (39,2%)	3 (5,88%)	7,00
Σύνολο	139					

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξήγηση: Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 26 (=15%)].

Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 7 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 6 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

Έτος αποφοίτησης	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)								Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες)	Σύνολο
	Κ ¹³	Κ+1	Κ+2	Κ+3	Κ+4	Κ+5	Κ+6	Κ+6 και πλέον		
Τρέχον έτος – 6			6	1					41	7
Τρέχον έτος – 5				7	3				52	10
Τρέχον έτος – 4		18			2	1			52	21
Τρέχον έτος – 3		4	4			1			86	9
Τρέχον έτος – 2		11	6	8						25
Προηγ. έτος		5	6	4	7			1		23
Τρέχον έτος*		4	20	12	7	7		1		51

*Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³Όπου Κ = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε Κ=4 έτη, Κ+1=5 έτη, Κ+2=6 έτη,..., Κ+6=10 έτη).

Πίνακας 8. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)**			
		6	12	24	Μηνιαχθέντες – συνέχεια σπουδών
Τρέχονέτος – 5					
Τρέχονέτος – 4					
Τρέχονέτος – 3					
Τρέχονέτος – 2					
Προηγ. έτος					
Τρέχονέτος*					
Σύνολο					

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

** Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

		Τρέχονέτος*	Προηγ. έτος	Τρέχονέτος – 2	Τρέχονέτος – 3	Τρέχονέτος – 4	Τρέχονέτος – 5	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	0	0	0	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	0	0	0	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	0	0	0	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	0	0	0	0	0
	Εξωτερικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Σύνολο		0	0	0	0	0	0	0

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 10. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

Το τμήμα δεν έχει ακόμη πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)**			
		6	12	24	Μηνεταχθέντες – συνέχεια σπουδών
Τρέχονέτος - 5					
Τρέχονέτος – 4					
Τρέχονέτος – 3					
Τρέχονέτος - 2					
Προηγ. έτος					
Τρέχονέτος*					
Σύνολο					

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

** Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων ΠΜΣ, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

Πίνακας 11. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

		Τρέχονέτος*	Προηγ. έτος	Τρέχονέτος – 2	Τρέχονέτος – 3	Τρέχονέτος – 4	Τρέχονέτος – 5	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού		0	0	0	0	0	0
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού		0	0	0	0	0	0
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού		0	0	0	0	0	0
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού		0	0	0	0	0	0
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	0	0	0	0	0	0
		Άλλα	0	0	0	0	0	0
Σύνολο			0	0	0	0	0	0

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2021-2022)¹

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ³	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Ιστότοπος ⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁶
1ο	Βιολογία κυττάρου	TABO-11-A1	5	Υ		4	1ο			
...	Γενική Γεωργία	TABO-12-A2	4	Υ		3	1ο			
...	Γενική και Ανόργανη Χημεία	TABO-13-A3	5	Υ		5	1ο			
	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	TABO-14-A4	5	Υ		5	1ο			
	Μαθηματικά	TABO-15-A5	4	Υ		3	1ο			
	Φυσική	TABO-16-A6	4	Υ		3	1ο			
	Ξένη Γλώσσα	TABO-17-A7	3	Υ		3	1ο			
2ο	Βιοχημεία Βιομορίων	TABO-21-B1	5	Υ		3	2ο			
...	Γενική Μικροβιολογία	TABO-22-B2	5	Υ		5	2ο			
...	Οργανική Χημεία	TABO-23-B3	5	Υ		5	2ο			
...	Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών	TABO-24-B4	5	Υ		5	2ο			
...	Φυτοπαθολογία	TABO-25-B5	5	Υ		5	2ο			

...	Στατιστική	TABO-26-B6	5	Υ		4	20			
3ο	Φυσικοχημεία	TABO-31-Γ1	5	Υ		4	30			
...	Γενετική	TABO-32-Γ2	4	Υ		3	30			
...	Εδαφολογία	TABO-33-Γ3	5	Υ		4	30			
...	Αμπελουργία	TABO-34-Γ4	3	Υ		3	30			
...	Σύσταση και Ανάλυση Γλεύκων και Οίνων	TABO-35-Γ5	5	Υ		4	30			
...	Φυσικές Διεργασίες	TABO-36-Γ6	3	Υ		3	30			
...	Γενική και Μοριακή Οικολογία	TABO-37-Γ7	5	Υ		3	30			
4ο	Βιοχημεία Μεταβολισμού	TABO-41-Δ1	5	Υ		2	40			
....	Ποσοτική Γενετική	TABO-42-Δ2	5	Υ		4	40			
...	Μικροβιολογία Οίνων	TABO-43-Δ3	5	Υ		4	40			
...	Ενόργανη Χημική Ανάλυση	TABO-44-Δ4	5	Υ		4	40			
...	Βιοπληροφορική	TABO-45-Δ5	5	Υ		3	40			
...	Πρώτες Ύλες Αλκοολούχων Ποτών	TABO-46-Δ6	5	Υ		3	40			
5ο	Μικροοργανισμοί και ζυμώσεις	TABO-51-E1	6	Υ		5	50			
...	Μικροβιακή Βιοτεχνολογία	TABO-52-E2	5	Υ		4	50			

5ο	Αρχές Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Οίνου	TABO-53-E3	5	Υ		4	5ο			
...	Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης	TABO-54-E4	5	Υ		5	5ο			
...	Μοριακή Βιολογία	TABO-56-E6	4	Υ		3	5ο			
6ο	Μηχανική Τροφίμων και Ποτών	TABO-61-ΣΤ1	5	Υ		5	6ο			
...	Αναλυτική Βιοτεχνολογία	TABO-62-ΣΤ2	5	Υ		4	6ο			
...	Ενζυμική Βιοτεχνολογία	TABO-63-ΣΤ3	5	Υ		5	6ο			
...	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων και Οίνων	TABO-64-ΣΤ4	5	Υ		5	6ο			
	Διαχείριση Ποιότητας στη Γεωργία	TABO-65-ΣΤ5	5	Υ		3	6ο			
...	Βάσεις Δεδομένων	TABO-66-ΣΤ6	5	Υ		4	6ο			
7ο	Γεωργικά Φάρμακα	TABO-71-Z1	6	Υ		5	7ο			
...	Μικροβιολογία Οίνων	TABO-72-Z2	6	Υ		5	7ο			
...	Βιοτεχνολογία Φυτών	TABO-73-Z3	5	Υ		4	7ο			
...	Επεξεργασία Οίνου	TABO-74-Z4	5	Υ		4	7ο			
...	Μοριακή Αναγνώριση	TABO-75-Z5	4	ΕΥ Επιλογής Υποχρεωτικό		4	7ο			
7ο	Επεξεργασία Τροφίμων	TABO-76-Z6	4	ΕΥ		4	7ο			

				Επιλογής Υποχρεωτικό						
...	Σύγχρονες Τεχνικές Αντιμετώπισης εχθρών της Αμπέλου	TABO-57-E7	5	ΕΥ Επιλογής Υποχρεωτικό		4	7°			
8ο	Ανάπτυξη Φυτών	TABO-81-H1	5	Υ		4	8ο			
...	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Οίνων	TABO-82-H2	4	Υ		4	8ο			
...	Αμπελογραφία	TABO-83-H3	4	Υ		4	8ο			
...	Αλληλεπιδράσεις Φυτών-Μικροοργανισμών	TABO-84-H4	5	Υ		5	8ο			
...	Ρομποτική και Τεχνικές Ακριβείας	TABO-85-H5	4	ΕΥ		3	8ο			
...	Νέες Εξελίξεις στην Αμπελουργία - Οινολογία	TABO-86-H6	4	ΕΥ		3	8ο			
...	Συσκευασία Τροφίμων και Οίνου	TABO-87-H7	4	ΕΥ		3	8ο			
...	Νομοθεσία Αγροτικών Προϊόντων και Οίνου	TABO-88-H8	4	ΕΥ		3	8ο			
...	Σχεδιασμός και Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Οίνου	TABO-89-H9	4	ΕΥ		3	8ο			
...	Πρακτική άσκηση	TABO-810-H10	5	Υ			8ο			
9ο	Βιολογία Συστημάτων	TABO-91-Θ1	4	Υ		3	9ο			
...	Βιομηχανικές Ζυμώσεις	TABO-92-Θ2	5	Υ		5	9ο			

...	Γενετική Βελτίωσης Αμπέλου	TABO-93-03	4	Υ		4	9ο			
9ο	Επεξεργασία και Αξιοποίηση Αποβλήτων	TABO-94-04	5	Υ		5	9ο			
...	Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Ζύθου	TABO-95-05	4	ΕΥ		3	9ο			
...	Νανοτεχνολογία και Βιοαισθητήρες	TABO-96-06	4	ΕΥ		3	9ο			
...	Μοριακή Βιολογία II Ομικές Τεχνικές	TABO-97-07	4	ΕΥ		3	9ο			
...	Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων και Οίνου	TABO-98-08	4	ΕΥ		3	9ο			
...	Συμπεριφορά Καταναλωτή	TABO-99-09	4	ΕΥ		3	9ο			
...	Αποσταγματοποιία	TABO-910-010	4	ΕΥ		3	9ο			
...	Τεργoirκαι Διαχείριση Αμπελώνων	TABO-911-011	4	ΕΥ		3	9ο			
10ο	Πτυχιακή Εργασία	TABO-ΠΕ1-Π1	30	Υ			10ο			
κ.ο.κ.⁷										

1 Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

2 Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου)

3 Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

Ε = κατ' επιλογήν από πίνακα μαθημάτων

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

Π = Προαιρετικό

Αν το Τμήμα κατηγοριοποιεί τα μαθήματα με διαφορετικό τρόπο, εξηγήστε.

4 Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

5 Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

6 Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

7 Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2021-2022)¹

Εξάμηνο σπουδών.	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁴
1ο	Βιολογία κυττάρου	TABO-11-A1	Παπαδόπουλος Νικόλαος Ε.Ε.Π	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	76	37	21	13
...	Γενική Γεωργία	TABO-12-A2	Πετρίδης Κων/νος Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	66	34	17	6
...	Γενική και Ανόργανη Χημεία	TABO-13-A3	Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	66	37	20	6
	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	TABO-14-A4	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής	3Δ(-2Ε)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	63	30	24	10
	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	TABO-14-A4	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής/Φούρναρη Νικολέτα ΕΤΕΠ	2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	63	30	24	25
	Μαθηματικά	TABO-15-A5	Χατζημιχαηλίδης Ανέστης Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	79	33	13	9
	Φυσική	TABO-16-A6	Σαατζόγλου Ελένη Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	67	31	23	11

	Ξένη Γλώσσα	TABO-17-A7	Κουτσού Γεωργία Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	71	41	33	6
2ο	Βιοχημεία Βιομορίων	TABO-21-B1	Γκανάτσιος Βασίλειος Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	67	53	15	5
...	Γενική Μικροβιολογία	TABO-22-B2	Μπουλούμπαση Ελισάβετ Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	38	35	21	9
...	Οργανική Χημεία	TABO-23-B3	Βασιλείου Ειρήνη Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	57	49	13	5
...	Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών	TABO-24-B4	Καραπατζάκ Ελευθέριος Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	40	31	27	12
...	Φυτοπαθολογία	TABO-25-B5	Παπαδόπουλος Νικόλαος Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	45	40	22	9
...	Στατιστική	TABO-26-B6	Χατζημικηλίδης Ανέστης Ε.Ε.Π	3Δ-1Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	42	30	19	4
3ο	Φυσικοχημεία	TABO-31-Γ1	Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία Ε.Ε.Π	4Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	130	126	89	3
...	Γενετική	TABO-32-Γ2	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	138	118	114	14
...	Εδαφολογία	TABO-33-Γ3	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής/ Πετρίδης Κων/νος Ε.Ε.Π	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	125	125	71	9
...	Αμπελουργία	TABO-34-Γ4	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής/Καραπατζάκ Ελευθέριος Ε.Ε.Π	2Δ-1Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	136	124	115	22
...	Σύσταση και Ανάλυση Γλεύκων και Οίνων	TABO-35-Γ5	Καραμπατέα Αικατερίνη Ε.Ε.Π	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	167	167	58	10
...	Φυσικές Διεργασίες	TABO-36-Γ6	Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	150	140	78	9
...	Γενική και Μοριακή Οικολογία	TABO-37-Γ7	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής/ Παπαδόπουλος Νικόλαος Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	128	128	84	8

4ο	Βιοχημεία Μεταβολισμού	ΑΒΟ-41-Δ1	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	124	124	97	3
...	Ποσοτική Γενετική	TABO-42-Δ2	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής	3Δ-1Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	126	117	113	8
...	Μικροβιολογία Οίνων	TABO-43-Δ3	Μπουλούμπαση Ελισάβετ Ε.Ε.Π	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	148	148	62	5
...	Ενόργανη Χημική Ανάλυση	TABO-44-Δ4	Γκανάτσιος Βασίλειος Ε.Ε.Π	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	133	110	26	11
...	Βιοπληροφορική	TABO-45-Δ5	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	128	115	112	
...	Πρώτες Ύλες Αλκοολούχων Ποτών	TABO-46-Δ6	Σκέντη Αντριάνα Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	181	181	66	16
5ο	Μικροοργανισμοί και ζυμώσεις	TABO-51-Ε1	Σκέντη Αντριάνα Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	114	91	22	17
...	Μικροβιακή Βιοτεχνολογία	TABO-52-Ε2	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής	2Δ-(2Ε)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	115	75	13
...	Μικροβιακή Βιοτεχνολογία	TABO-52-Ε2	Σκέντη Αντριάνα Ε.Ε.Π	2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	115	75	16
5ο	Αρχές Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Οίνου	TABO-53-Ε3	ΔΕΝ ΕΓΙΝΕ ΚΑΘΟΛΟΥ ΕΝΑ ΕΤΟΣ	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-	-	
...	Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης	TABO-54-Ε4	Καραμπατέα Αικατερίνη Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	114	114	48	19
...	Εντομολογία	TABO-55-Ε5	Τσιότσου Στυλιανή Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	115	106	33
...	Μοριακή Βιολογία Ι	TABO-56-Ε6	Γούναρης Ιωάννης Καθηγητής	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	114	93	11
...	Σύγχρονες Τεχνικές Αντιμετώπισης εχθρών της Αμπέλου	TABO-57-Ε7	Τσιότσου Στυλιανή Ε.Ε.Π	4Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	114	107	102	25
6ο	Μηχανική Τροφίμων και Ποτών	TABO-61-ΣΤ1	Σκέντη Αντριάνα Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	108	108	47	3

...	Αναλυτική Βιοτεχνολογία	TABO-62-ΣΤ2	Σκέντη Αντριάνα Ε.Ε.Π	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	108	108	43	3
...	Ενζυμική Βιοτεχνολογία	TABO-63-ΣΤ3	Τσαφρακίδου Παναγιώτα Ε.Ε.Π	3Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	108	105	84	9
...	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων και Οίνων	TABO-64-ΣΤ4	Μπουλούμπαση Ελισάβετ Ε.Ε.Π	2Δ-3Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	211	120	81	41
...	Διαχείριση Ποιότητας στη Γεωργία	TABO-65-ΣΤ5	Παπαδόπουλος Σωτήριος Ε.Ε.Π	3Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	108	108	100	5
...	Βάσεις Δεδομένων	TABO-66-ΣΤ6	Γούναρης Ιωάννης Ε.Ε.Π	2Δ-2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	108	104	104	
7ο	Γεωργικά Φάρμακα	TABO-71-Z1									
...	Μικροβιολογία Οίνων	TABO-72-Z2									
...	Βιοτεχνολογία Φυτών	TABO-73-Z3									
...	Επεξεργασία Οίνου	TABO-74-Z4									
...	Μοριακή Αναγνώριση	TABO-75-Z5									
...	Επεξεργασία τροφίμων	TABO-76-Z6									
8ο	Ανάπτυξη Φυτών	TABO-81-H1									
...	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Οίνων	TABO-82-H2									
...	Αμπελογραφία	TABO-83-H3									
...	Αλληλεπιδράσεις Φυτών-Μικροοργανισμών	TABO-84-H4									
...	Ρομποτική και Τεχνικές Ακριβείας	TABO-85-H5									

...	Νέες Εξελίξεις στην Αμπελουργία - Οινολογία	TABO-86-H6										
...	Συσκευασία Τροφίμων και Οίνου	TABO-87-H7										
...	Νομοθεσία Αγροτικών Προϊόντων και Οίνου	TABO-88-H8										
...	Σχεδιασμός και Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Οίνου	TABO-89-H9										
...	Πρακτική άσκηση	TABO-810-H10										
9ο	Επεξεργασία και Αξιοποίηση Αποβλήτων	TABO-94-Θ4										
...	Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Ζύθου	TABO-95-Θ5										
...	Νανοτεχνολογία και Βιοαισθητήρες	TABO-96-Θ6										
...	Μοριακή Βιολογία II Ομικές Τεχνικές	TABO-97-Θ7										
...	Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων και Οίνου	TABO-98-Θ8										
...	Συμπεριφορά Καταναλωτή	TABO-99-Θ9										
...	Αποσταγματοποιία	TABO-910-Θ10										
...	Terroir και Διαχείριση Αμπελώνων	TABO-911-Θ11										
10ο	Πτυχιακή Εργασία	TABO-ΠΕ1-Π1										

- 1 Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.
- 2 Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου), όπως ακριβώς στον Πίνακα 12.1.
- 3 Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, συστήματα προβολής, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.
- 4 Αν η απάντηση είναι **θετική**, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Επίσης, επισυνάψτε ένα δείγμα του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιήθηκε και περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας, προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες. Αν το μάθημα **ΔΕΝ** αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό.

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος)¹⁴

Τίτλος ΠΜΣ: «.....»

α.α.	Μάθημα ¹⁵	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹⁶	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁷	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹⁸ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογή από του Φοιτητές
1												
2												

¹⁴ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

¹⁵ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

¹⁶ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹⁷ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

¹⁸ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹⁹ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες).

3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
Κ.Ο.Κ.												

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών(Ακαδημ. έτος)

Τίτλος ΠΜΣ: «.....»

α.α	Μάθημα ²⁰	Κωδικός	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ²¹ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ²² (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ²⁴)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
Κ.Ο.Κ. ²⁵										

²⁰ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου)

²¹ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²² Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

²³ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²⁴ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

²⁵ Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πίνακας 14. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)

Τίτλος ΠΜΣ: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχονέτος – 4						
Τρέχονέτος – 3						
Τρέχονέτος - 2						
Προηγ. έτος						
Τρέχον* έτος						
Σύνολο						

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **Πίνακα 4**.

Πίνακας 15. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Z	Η	Θ	Ι
Τρέχονέτος – 4	1	9(3)	1	15(2)		1				
Τρέχονέτος – 3		6(5)	2	18(7)	1	1			2	
Τρέχονέτος – 2		14(4)		14	4	3	(1)			
Προηγ. έτος		15(2)	3(2)	19(5)	1	1	(1)	1		
Τρέχονέτος*		22(3)		13	5	1			3	
Σύνολο		66(17)	6(2)	79(14)	11	7	(2)	1	5	

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

- A = Βιβλία/μονογραφίες
- B = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- Ε = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος
- Η = Άλλες εργασίες
- Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά
- Ι = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Z
Τρέχονέτος – 4	329(95)					1	
Τρέχονέτος – 3	460(140)			1	1	1	
Τρέχονέτος – 2	505(141)				2(1)	1	
Προηγ. έτος	567(154)			1	2(1)	2	1
Τρέχονέτος*	491(132)			1	2(1)	2	
Σύνολο	2352(508)			3	7(3)	7	1

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

Γ = Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

Ε = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Προσκλήσεις για διαλέξεις

Z = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		Τρέχονέτος*	Τρέχονέτος – 1	Τρέχονέτος – 2	Τρέχονέτος – 3	Τρέχονέτος – 4	Τρέχονέτος – 5	Σύνολο
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1						1
	Ως συνεργάτες (partners)	4(1)	5(2)	3(1)	3(1)	3(1)	2(1)	20(7)
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας								
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες								

Σημείωση: Τα σκιασμένα πεδία δεν συμπληρώνονται.

* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.



12. Παραρτήματα

Στην Ενότητα αυτή το Τμήμα μπορεί, αν το επιθυμεί, να παραθέσει οποιαδήποτε στοιχεία θεωρεί ότι θα είναι χρήσιμα στην Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης και τα οποία ενδεχομένως δεν καλύπτονται επαρκώς στο κυρίως σώμα της Έκθεσης.

Σε κάθε περίπτωση, στα Παραρτήματα αναμένεται οπωσδήποτε να περιληφθεί ο Οδηγός Σπουδών του Τμήματος και πλήρης κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία.

Anastasia Terzopoulou

From: info@abo.ihu.gr
Sent: Wednesday, May 31, 2023 12:07 PM
To: General Protocol
Cc: 'Ιωάννης Γούναρης'; 'Maria Alexandri'; 'ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΝΤΟΥΔΑΚΗΣ'; Γραμματεία Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών
Subject: Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας
Attachments: 786_2023-05-31 Αποστολή αποσπασματος πραξης 24-30-05-2023 θεμα 3οΕΗΔ.pdf; ΠΡΑΞΗ 24η 30-05-2023 ΘΕΜΑ 3ΕΗΔ .pdf; Εκθεση εσωτερικής αξιολόγησης 2021-2022.pdf

Καλημέρα σας ,
Σας αποστέλλουμε συνημμένα την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας η οποία αναφέρεται στο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και η οποία εγκρίθηκε με την αρ. 24/30-05-2023 (θέμα 3^οΕΗΔ) Πράξη της Συνέλευσης του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτα Παπαδοπούλου
ΤΕ Διοικητικού- Λογιστικού
Προϊσταμένη Γραμματείας
Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας
Σχολή Γεωτεχνικών επιστημών
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Πανεπιστημιούπολη Δράμας
1ο χλμ. Δράμας - Μικροχωρίου, ΤΚ 66100 Δράμα
Τηλ.: 2521060443