

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡ. 34/16.12.2024

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα **16/12/2024**, ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00 π.μ.**, συνήλθαν στην αίθουσα 321 του Τμήματος και με τηλεδιάσκεψη μέσω zoom στο <https://zoom.us/j/91318922549y> για την 34^η Συνεδρίαση, τα Μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, μετά από την με αρ. πρωτ. **ΤΕΤΦ 1301/12.12.2024** πρόσκληση της Προέδρου του Τμήματος.

Παρόντες μέσω τηλεδιάσκεψης:

1. Μωρίκη Αμαλία, Καθηγήτρια, Πρόεδρος
2. Γούλας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής
3. Δημητρέλη Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
4. Θωμάρεϊς Απόστολος, Καθηγητής
5. Ιμισιρίδου Αναστασία, Καθηγήτρια
6. Καλογιάννη Ελένη, Καθηγήτρια,
7. Καπνιστή Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια
8. Καραγεωργίου Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής
9. Κουλούρης Αλέξανδρος, Καθηγητής
10. Λυκοτραφίτη Ελένη, Καθηγήτρια
11. Παπαγεωργίου Μαρία, Καθηγήτρια
12. Σαμαράς Πέτρος, Καθηγητής
13. Βούλτσιος Δημήτριος, ΕΔΙΠ
14. Τζιαμπάση Ευθυμία, ΕΤΕΠ

Απουσιάζει από τη Συνέλευση δικαιολογημένα ο κ. Παπαστεργιάδης Ευθύμιος (σύμφωνα με την υπ. αριθ. πρωτ. 4594_11-03-2024 Γνωμοδότηση της Νομικής Υπηρεσίας του ΔΙΠΑΕ).

Δεν έχει οριστεί εκπρόσωπος των προπτυχιακών φοιτητών και των υποψήφιων διδασκόντων στη Συνέλευση του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.

Λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις: α) της παρ. 13 του άρθ. 14 του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 454/Α/09.03.1999) «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας» που προστέθηκε με την παρ. 7 του αρθ. 6 του ν. 3242/2004 (ΦΕΚ 102/Α/24.05.2004), β) της υπ' αριθμ. ΔΙΑΔΠ/Α/7841/19.04.2005 Υπουργικής Απόφασης «Συνεδρίαση Συλλογικών Οργάνων με τηλεδιάσκεψη» (ΦΕΚ 539/Β/21.04.2005), γ) το αρθ. 44 του ν. 4957/2022 «Συνεδριάσεις των συλλογικών οργάνων και

Πρακτικό αρ. 34/16.12.2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΙΠΑΕ

επιτροπών των Α.Ε.Ι.» η Συνέλευση του Τμήματος προέβη στη διεξαγωγή της προγραμματισμένης συνεδρίασης του οργάνου με τηλεδιάσκεψη.

Τα πρακτικά τήρησε η Αναπληρώτρια Γραμματέας του Τμήματος κα Δέσποινα Βαΐλου, διοικητική υπάλληλος του ΔΙΠΑΕ.

Μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας αρχίζει η συνεδρίαση.

.....

ΘΕΜΑ 2^ο ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

Κατανομή θέσεων ωφελούμενων του προγράμματος «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. έτους 2024-2025»-σχέδιο πρόσκλησης, γνωστικά αντικείμενα, επιτροπές αξιολόγησης και ενστάσεων.

Η Συνέλευση του Τμήματος μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη:

1. Την προφορική εισήγηση της Προέδρου, κας Αμαλίας Μωρίκη.
2. Την με αρ. πρωτ. 108523/24-07-2024 Πρόσκληση με κωδικό ΕΚΠ 30, ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4 και την με αρ. πρωτ. 169064/13-11-2024 (ΑΔΑ: 936ΘΗ-9ΤΙ), που αφορά στην 1^η Τροποποίηση αυτής, Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
3. Την απόφαση της υπ. αρ. 39/09.12.2024, ΑΔΑ:ΨΝΜΛ46ΨΖ3Π-5ΨΣ της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με θέμα: Κατανομή θέσεων ωφελούμενων του προγράμματος «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ.έτους 2024-2025», με την οποία έγινε κατανομή τεσσάρων (4) θέσεων για την απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδ. έτος 2024-25, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.
4. Την υπ. αρ. 359/04-12-2024, θέμα: Α3.5, ΑΔΑ: 6Ρ7746ΨΖ3Π-8ΩΜ απόφαση της Επιτροπής Ερευνών περί αποδοχής και έγκρισης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και των κριτηρίων αξιολόγησης και της μοριοδότησης αυτών,

ομόφωνα αποφασίζει

Α. Την έγκριση προκήρυξης τεσσάρων (4) θέσεων ωφελούμενων του προγράμματος «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. έτους 2024 – 2025» για την κάλυψη διδακτικών αναγκών στα γνωστικά αντικείμενα και μαθήματα του παρακάτω Πίνακα. Ακολουθεί περιγραφή του κάθε γνωστικού αντικειμένου και ο ορισμός των Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

A / A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ Ή ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΝ ΩΡΩΝ / ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ/ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Είδος Απασχόλησης(Πλήρης/Μερική)
1	Χημική Ανάλυση Τροφίμων	Αναλυτική Χημεία 2 ^{ου} εξαμήνου	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2	2Χ6 ΤΜ	14	14	Πλήρης απασχόληση
2	Τεχνολογία Κρέατος	Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων 6 ^{ου} εξαμήνου	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3Χ3 ΤΜ	12	12	Πλήρης απασχόληση
3	Μηχανική Διεργασιών και Τεχνολογιών Τροφίμων	1. Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Νερού 6 ^{ου} εξαμήνου	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3Χ3 ΤΜ	12	14	Πλήρης απασχόληση
		2. Διαχείριση Έργου 6 ^{ου} εξαμήνου	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	2	--	2		
4	Φυσικοχημικές Διεργασίες στα Τρόφιμα	1. Φυσικοχημεία Τροφίμων 2 ^{ου} εξαμήνου	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	3	--	3	5	Μερική απασχόληση
		2. Έλεγχος αυθεντικότητας τροφίμων 8 ^{ου} εξαμήνου	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2	--	2		

Περιγραφή γνωστικών αντικειμένων:

1. Χημική Ανάλυση Τροφίμων

Το γνωστικό αντικείμενο «Χημική Ανάλυση Τροφίμων» περιλαμβάνει την εφαρμογή αναλυτικών χημικών μεθόδων ταυτοποίησης και ποσοτικού προσδιορισμού των συστατικών των τροφίμων και εν γένει των χημικών ενώσεων που μπορεί να απαντηθούν στα τρόφιμα, είτε ως συστατικά, είτε ως επιμολυντές.

2. Τεχνολογία Κρέατος

Το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Κρέατος» πραγματεύεται τις επιστημονικές περιοχές της επιστήμης και τεχνολογίας προϊόντων κρέατος και κρεατοσκευασμάτων. Μελετά τη σύσταση, τις αλλοιώσεις και την ποιότητα των προϊόντων αυτών, τις μεθόδους, την τεχνολογία και τις επιμέρους διεργασίες επεξεργασίας τους.

3. Μηχανική Διεργασιών και Τεχνολογιών Τροφίμων

Το γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Διεργασιών και Τεχνολογιών Τροφίμων» εστιάζει στο σχεδιασμό, τη λειτουργία και την παρακολούθηση μονάδων επεξεργασίας τροφίμων και νερού, την κατανόηση των αρχών που διέπουν τις διεργασίες και τις τεχνικές που εφαρμόζονται στην αντίστοιχη επεξεργασία, καθώς και την απόκτηση εμπειρίας στη λειτουργία και την αξιολόγηση της απόδοσης εγκαταστάσεων επεξεργασίας τροφίμων και νερού.

4. Φυσικοχημικές Διεργασίες στα Τρόφιμα

Το γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημικές Διεργασίες στα Τρόφιμα», εστιάζει στη μελέτη των αρχών της Φυσικοχημείας που διέπουν τις μεταβολές που υφίστανται τα τρόφιμα κατά την εφαρμογή των διαφόρων διεργασιών και στις εφαρμογές αυτών των γνώσεων στον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων.

B.i) Τον ορισμό Επιτροπής Αξιολόγησης των παρακάτω μελών ΔΕΠ με συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό των προς πλήρωση θέσεων:

Χημική Ανάλυση Τροφίμων

Τακτικά μέλη:

1. Καπνιστή Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ
2. Μωρίκη Αμαλία, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
3. Παπαστεργιάδης Ευθύμιος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΧΗΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αναπληρωματικά μέλη:

Πρακτικό αρ. 34/16.12.2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΙΠΔΕ

1. Δημητρέλη Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
2. Καλογιάννη Ελένη, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΥΛΩΝ
3. Παπαγεωργίου Μαρία, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΙΤΗΡΩΝ

Τεχνολογία Κρέατος

Τακτικά μέλη:

1. Γούλας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ
2. Θωμάρεϊς Απόστολος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ-ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
3. Καραγεωργίου Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Δημητρέλη Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
2. Καλογιάννη Ελένη, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΥΛΩΝ
3. Λυκοτραφίτη Ελένη, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ

Μηχανική Διεργασιών και Τεχνολογιών Τροφίμων

Τακτικά μέλη:

1. Καραγεωργίου Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
2. Μωρίκη Αμαλία, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
3. Σαμαράς Πέτρος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Γούλας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

2. Δημητρέλη Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Καλογιάννη Ελένη, Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΥΛΩΝ

Φυσικοχημικές Διεργασίες στα Τρόφιμα

Τακτικά μέλη:

1. Καλογιάννη Ελένη, Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΥΛΩΝ

2. Καπνιστή Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

3. Παπαστεργιάδης Ευθύμιος, Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΧΗΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αναπληρωματικά μέλη:

Γούλας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

Δημητρέλη Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Παπαγεωργίου Μαρία, Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΙΤΗΡΩΝ

ii) Τον ορισμό **Επιτροπής Ενστάσεων** των παρακάτω μελών ΔΕΠ με συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό των προς πλήρωση θέσεων:

Χημική Ανάλυση Τροφίμων

Τακτικά μέλη:

1. Γούλας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

2. Θωμάρεϊς Απόστολος, Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ-ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

3. Σαμαράς Πέτρος, Καθηγητής

Πρακτικό αρ. 34/16.12.2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΙΠΔΕ

Γνωστικό αντικείμενο: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Ιμισιρίδου Αναστασία, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
2. Καραγεωργίου Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
3. Κουλούρης Αλέξανδρος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Τεχνολογία Κρέατος

1. Ιμισιρίδου Αναστασία, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
2. Κουλούρης Αλέξανδρος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
3. Σαμαράς Πέτρος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Καπνιστή Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ
2. Μωρίκη Αμαλία, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
3. Παπαστεργιάδης Ευθύμιος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΧΗΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Μηχανική Διεργασιών και Τεχνολογιών Τροφίμων

2. Ιμισιρίδου Αναστασία, Καθηγήτρια
Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
3. Κουλούρης Αλέξανδρος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
4. Παπαστεργιάδης Ευθύμιος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΧΗΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Θωμάρεϊς Απόστολος, Καθηγητής
Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
2. Καπνιστή Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

3. Παπαγεωργίου Μαρία, Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΙΤΗΡΩΝ

Φυσικοχημικές Διεργασίες στα Τρόφιμα

1. Θωμάρεϊς Απόστολος, Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

2. Μωρίκη Αμαλία, Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

3. Καραγεωργίου Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Ιμισρίδου Αναστασία, Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

2. Κουλούρης Αλέξανδρος, Καθηγητής

Γνωστικό αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

3. Λυκοτραφίτη Ελένη, Καθηγήτρια

Γνωστικό αντικείμενο: ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ

Γ. Την έγκριση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του έργου «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ.έτους 2024-2025» η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.

.....
Στο σημείο αυτό και επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση τελείωσε η συνεδρίαση.

ΤΑ ΜΕΛΗ

Η Πρόεδρος

του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών

Αμαλία Μωρίκη
Καθηγήτρια

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Αν. Προϊσταμένη της Γραμματείας
του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας
Τροφίμων
της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών

Δέσποινα Βαΐλου