

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡ. 1/12.01.2024

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα **12/01/2024**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:00 π.μ.**, συνήλθαν με τηλεδιάσκεψη μέσω zoom στο <https://zoom.us/j/91318922549> για την 1^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 11/10.01.2024** πρόσκληση της Προέδρου του Τμήματος.

Παρόντες:

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. Ριτζούλης Χρήστος, Καθηγητής
13. Σαμαράς Πέτρος, Καθηγητής
14. Βούλτσιος Δημήτριος, εκπρόσωπος ΕΔΙΠ
15. Τζιαμπάση Ευθυμία, ως εκπρόσωπος ΕΤΕΠ

Απουσιάζει από τη Συνέλευση ο κ. Παπαστεργιάδης Ευθύμιος, Καθηγητής

Δεν έχει οριστεί εκπρόσωπος των προπτυχιακών φοιτητών και των υποψήφιων διδακτόρων 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 επιτροπών των Α.Ε.Ι.» η Συνέλευση του Τμήματος προέβη στη διεξαγωγή της προγραμματισμένης συνεδρίασης του οργάνου με τηλεδιάσκεψη.

Πρακτικό αρ. 1/12.01.2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΠΠΑΕ

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 4ο ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

Γνωστικά Αντικείμενα θέσεων για το έργο με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023- 2024 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος», Επιτροπές Αξιολόγησης και Ενστάσεων και Τελικό Σχέδιο Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος αφού έλαβαν υπόψη:

1. Την προφορική εισήγηση της Προέδρου, κας Αμαλίας Μωρίκη
2. Την απόφαση της υπ.αρ. 28/24.11.2023 Συνέλευσης σχετικά με τις ανάγκες του Τμήματος για διδασκαλία μαθημάτων το εαρινό εξάμηνο 2023-24
3. Την με Α.Π. 86549/26.09.2023 Πρόσκληση για υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», με τίτλο «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Κωδικός Πρόσκλησης: ΕΚΠ07, ΑΔΑ: 9ΩΟΛΗ-ΝΗ5), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023- 2024 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» με κωδικό ΟΠΣ: 6003751
4. Την απόφαση της Συγκλήτου 1/10.01.2024 με την οποία έγινε κατανομή δύο θέσεων για την απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδ. έτος 2023-24, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων,

ομόφωνα αποφασίζουν

Α. Την έγκριση προκήρυξης δύο θέσεων στα πλαίσια της πρόσκλησης για την απόκτηση διδακτικής ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, 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.

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΥΠΟΧΡΕ ΩΤΙΚΟ Ή ΕΠΙΛΟΓ ΗΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡ ΙΑΣ	ΏΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤ ΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑ ΙΩΝ ΩΡΩΝ / ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ/ΓΝΩΣΤΙ ΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Είδος Απασχόλ ησης(Πλ ήρης/Με ρική)

1	Ενόργανη και αναλυτική Χημεία	1.Αναλυτική Χημεία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2	2	4	6	Πλήρης απασχόληση
		2. Έλεγχος αυθεντικότητας τροφίμων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2	0	2		
2	Μηχανική Διεργασιών και Τεχνολογιών Τροφίμων	1.Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας νερού	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3	6	8	Πλήρης απασχόληση
		2.Διαχείριση έργου	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	2	0	2		

Περιγραφή γνωστικών αντικειμένων:

1. Ενόργανη και Αναλυτική Χημεία

Το γνωστικό αντικείμενο της Ενόργανης και Αναλυτικής Χημείας περιλαμβάνει την κατανόηση και εμπέδωση των μεθόδων χημικής ανάλυσης που εφαρμόζονται στον τομέα των τροφίμων και περιλαμβάνουν τόσο τις κλασικές όσο και τις ενόργανες μεθόδους ανάλυσης, καθώς και την εργαστηριακή εφαρμογή των μεθόδων αυτών στην πράξη για τον έλεγχο ποιότητας και αυθεντικότητας των τροφίμων και την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.

2. 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.

Β. Τον ορισμό Επιτροπής Αξιολόγησης και για τα δύο γνωστικά αντικείμενα των παρακάτω μελών ΔΕΠ:

1. Καπνιστή Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια

2. Μωρίκη Αμαλία, Καθηγήτρια
3. Ριτζούλης Χρήστος, Καθηγητής

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Καλογιάννη Ελένη, Καθηγήτρια
2. Θωμάρεϊς Απόστολος, Καθηγητής
3. Γούλας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής

Επιτροπή Ενστάσεων:

1. Ιμισιρίδου Αναστασία, Καθηγήτρια
2. Σαμαράς Πέτρος, Καθηγητής
3. Καραγεωργίου Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Δημητρέλη Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
2. Λυκοτραφίτη Ελένη, Καθηγήτρια
3. Παπαστεργιάδης Ευθύμιος, Καθηγητής

Γ.Την έγκριση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας προς σύναψη δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου, από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο του προγράμματος «Ανθρώπινο δυναμικό και κοινωνική συνοχή», 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 ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Αν. Προϊσταμένη της Γραμματείας
του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας
Τροφίμων
της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών

Δέσποινα Βαΐλου