



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αγίου Σπυρίδωνα 28, 122 43 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210 5385506
FAX : 210 5385539
E-Mail : fst@uniwa.gr

Βαθμός Ασφαλείας :
Ημερομηνία :
Αριθμ. Πρωτοκ. :
Βαθμός Προτεραιότητας :

Πληροφορίες : Μαρία Πέττα

ΘΕΜΑ : Αποτελέσματα δεύτερης Πρόσκλησης για την «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

ΣΧΕΤ. :

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΠΡΟΣ: Μον. Δεσ. ΕΛΚΕ - ΜΟΔΥ και Διδακτική Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 13972	
Ημερ. 18/04/22	

ΚΟΙΝ. : Σχολή Επιστημών Τροφίμων

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού συνέλευσης με αρ. 06/15-04-2022 και θέμα 14: «Αποτελέσματα δεύτερης Πρόσκλησης για την «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022», και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Panagiotis Digitally signed by
Zoumpoulaki Panagiotis
Zoumpoulakis
Date: 2022.04.18
S 11:34:04 +03'00'
Παναγιώτης Ζουμπουλάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 6/2022

Στο Αιγάλεω, σήμερα Παρασκευή 15/4/2022 και ώρα 14:00, συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος, με τηλεδιάσκεψη μετά από πρόσκληση με αρ. πρωτ. 39793/12-4-2022 του Προέδρου του Τμήματος κ. Ζουμπουλάκη Παναγιώτη, Αναπληρωτή Καθηγητή, που κοινοποιήθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα, στα μέλη της.

Παρόντες στη συνεδρίαση είναι:

Καθηγητές: Γιαννακούρου Μαρία, Κανέλλου Αναστασία, Λουγκοβόης Βλαδίμηρος, Παπαδάκης Σπυρίδων, Σινάνογλου Βασιλεία, Τσάκνης Ιωάννης

Αναπληρωτές Καθηγητές: Ζουμπουλάκης Παναγιώτης, Χούχουλα Δήμητρα

Επίκουροι Καθηγητές: Λάζου Ανδριάννα, Μάντης Φώτιος, Μπάρτζης Βασίλειος, Μπατρίνου Ανθιμία-Αικατερίνη, Στρατή Ειρήνη, Τσάκαλη Ευσταθία

Λέκτορες Εφαρμογών: Κουλούρης Σπυρίδων, Μάργαρη Δήμητρα

Απουσιάζουν οι κ.κ. Βαμβακάς Ιωάννης, Σπηλιώτης Βασίλειος, Μπρατάκος Σωτήριος και Παναγή Ανδρούλα.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την Γραμματέα του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Μαρία Πέττα.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος, αφού διαπίστωσε:

1. ότι υπάρχει απαρτία
2. ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος μέλους της Συνέλευσης στην τηλεδιάσκεψη
3. ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν
4. ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση
5. ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα μέλη προφορικά ή εγγράφως κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και
6. ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου συμμετέχοντος από απόσταση, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, ως εξής:

14. Αποτελέσματα δεύτερης Πρόσκλησης για την «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

Τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την Δεύτερη Πρόσκληση για την «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» με αριθμό πρωτοκόλλου 11279/31-03-2022

2. Την ΚΥΑ 13924/Ζ1 όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 558/τ.Β/10-2-2022

3. Την Εισηγητική Έκθεση της Πενταμελούς Εισηγητικής Επιτροπής Αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων, ανά γνωστικό αντικείμενο με αρ. πρωτ. 41152/15-04-2022, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού, **αποφασίζει ομόφωνα την παροχή υποτροφιών σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:**

Γνωστικό αντικείμενο	Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης	Θέση	Συνολικά Μόρια
Χημική Ανάλυση	13018/11-4-2022	35	58
Τεχνολογίες Προϊόντων Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης	13022/11-4-2022	36	55
Χημεία Τροφίμων	12325/6-4-2022	37	58
Μικροβιολογία Τροφίμων	12191/5-4-2022	38	45

Μετά τα παραπάνω και μη υπάρχοντος άλλου θέματος λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το παρόν πρακτικό.

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Παναγιώτης Ζουμπουλάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Μαρία Πέττα
ΤΕ Διοικητικού-Λογιστικού

Ακριβές απόσπασμα

Maria
Petta

Digitally signed
by Maria Petta
Date: 2022.04.18
11:55:09 +03'00'

Η Γραμματέας

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΝΤΑΜΕΛΟΥΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

για απόδοση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψηφίους διδάκτορες κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου στο **Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων** σύμφωνα την ΚΥΑ 13924/Ζ1-10.02.2022 όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Β558/10-02-2022.

Στη Συνέλευση 3/17-2-2022 του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ομόφωνα αποφασίστηκε η πενταμελής εισηγητική επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων από μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψηφίους διδάκτορες οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών Δεύτερου και Τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της Σχολής Επιστημών Τροφίμων σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με αριθμό πρωτ. 11279/31-03-2022 ακολουθώντας την ΚΥΑ 13924/Ζ1-10.02.2022 όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Β558/10-02-2022, για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στα πλαίσια των προγραμμάτων Σπουδών πρώτου κύκλου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Επιστημών Τροφίμων του ΠΑΔΑ, να αποτελείται από τα ακόλουθα τακτικά μέλη (με αλφαβητική σειρά):

Λάζου Ανδριάννα	Επίκουρη Καθηγήτρια
Μπατρίνου Ανθιμία	Επίκουρη Καθηγήτρια
Στρατή Ειρήνη	Επίκουρη Καθηγήτρια
Τσάκαλη Ευσταθία	Επίκουρη Καθηγήτρια
Χούχουλα Δήμητρα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Η εισηγητική επιτροπή συνεδρίασε για να εξετάσει την εμπρόθεσμη υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα (με τους αντίστοιχους τίτλους μαθημάτων):

1. ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ) (35)

Κατηγορία Υποτροφίας : **ΠΛΗΡΗΣ**

2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ) (36)

Κατηγορία Υποτροφίας : **ΠΛΗΡΗΣ**

3. ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι) (37)

Κατηγορία Υποτροφίας : **ΠΛΗΡΗΣ**

4. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ) (38)

Κατηγορία Υποτροφίας : ΠΛΗΡΗΣ

5. ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (39)

Κατηγορία Υποτροφίας : ΠΛΗΡΗΣ

Στη συνέχεια η πενταμελής εισηγητική επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν:

- την υπ' αριθμ. 2/18.01.2022 απόφασης της Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής,
- την ΚΥΑ 13924/Ζ1-10.02.2022 «Χρηματοδότηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για την απόδοση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) - Καθορισμός του ύψους της υποτροφίας και ρύθμιση επιμέρους ζητημάτων διαχείρισης, παρακολούθησης και υλοποίησης των πράξεων που θα ενταχθούν για χρηματοδότηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ184 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.)»,
- και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. Πράξη 19/30-11-2021 (θέμα 25ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 6061/τ. Β'/22-12-2021) και συγκεκριμένα την παράγραφο 6 της περίπτωσης Α και την παράγραφο 5 της περίπτωσης Γ του άρθρου 33

προχώρησε σε λεπτομερή έλεγχο των πιστοποιητικών, δικαιολογητικών και λοιπών στοιχείων των **τεσσάρων (04)** αιτήσεων και συνέταξε την παρούσα εισήγηση αποτελούμενη από δύο μέρη με το εξής περιεχόμενο:

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: Πλήρης πίνακας των υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο, στον οποίο καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων και ελέγχονται σύμφωνα με τα κριτήρια και τη βαρύτητα αυτών για την πρόσληψη .

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: Κατάταξη κατ' αξιολογική σειρά ανά γνωστικό αντικείμενο των υποψηφίων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα και εισήγηση προς τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Καταγραφή και Έλεγχος Προσόντων Υποψηφίων
Αξιολογικοί Πίνακες ανά Γνωστικό αντικείμενο

1. ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ) (35)

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
	13018/11-04-2022
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης	
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο (έως 45 μόρια)	45
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. (έως 10 μόρια)	2
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια (έως 10 μόρια)	10
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ (έως 5 μόρια)	1
Σύνολο	58

2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
(ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ,
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ)
(36)

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
	13022/11-04-2022

A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης	
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο (έως 45 μόρια)	45
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. (έως 10 μόρια)	2
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια (έως 10 μόρια)	8
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ (έως 5 μόρια)	
Σύνολο	55

3. ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι) (37)

A. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση 12325/06-04-2022
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	ΝΑΙ
B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης	

B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο (έως 45 μόρια)	45
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. (έως 10 μόρια)	2
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια (έως 10 μόρια)	10
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ (έως 5 μόρια)	1
Σύνολο	58

4. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ) (38)

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
	12191/05-04-2022
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.	ΝΑΙ
A.2. Το πρόγραμμα β΄ ή γ΄ κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ΄ κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης	
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο (έως 45 μόρια)	45
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. (έως 10 μόρια)	
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια (έως 10 μόρια)	
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ (έως 5 μόρια)	
Σύνολο	45

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Κατάταξη κατ' αξιολογική σειρά ανά γνωστικό αντικείμενο των υποψηφίων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα και εισήγηση προς τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος.

1. ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ) (35)

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΟΡΙΑ
1	13018/11-04-2022	58

2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ) (36)

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΟΡΙΑ
1	13022/11-04-2022	55

3. ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι) (37)

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΟΡΙΑ
1	12325/06-04-2022	58

4. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ) (38)

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΟΡΙΑ
1	12191/05-04-2022	45

5. ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (39)

Δεν έχει κατατεθεί αίτηση υποψηφιότητας

Με βάση τους παραπάνω πίνακες η Επιτροπή εισηγείται την παροχή υποτροφιών για τους υποψήφιους 13018/11-04-2022, 13022/11-04-2022, 12325/06-04-2022 και 12191/05-04-2022, στις αντίστοιχες θέσεις 35, 36, 37 και 38.

Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Λάζου Ανδριάννα
Επίκουρη Καθηγήτρια

Andriana
Lazou

Digitally signed by
Andriana Lazou
Date: 2022.04.15
12:12:20 +03'00'

Μπατρίνου Ανθιμία
Επίκουρη Καθηγήτρια

Anthimia
Aikaterini
Batrinou

Digitally signed
by Anthimia
Aikaterini
Batrinou
Date: 2022.04.15
12:30:43 +03'00'

Στρατή Ειρήνη
Επίκουρη Καθηγήτρια

Eirini
Strati

Digitally signed
by Eirini Strati
Date:
2022.04.15
11:43:33 +03'00'

Τσάκαλη Ευσταθία
Επίκουρη Καθηγήτρια

EFSTATHIA TSAKALI

Digitally signed by EFSTATHIA
TSAKALI
Date: 2022.04.15 11:58:31 +03'00'

Χούχουλα Δήμητρα
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Dimitra
Houho
ula

Digitally signed
by Dimitra
Houhoula
Date:
2022.04.15
11:51:17 +03'00'