

Maria  
Petta

Digitally signed  
by Maria Petta  
Date: 2021.09.06  
13:34:22 +03'00'



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου | Επικοινωνία |
| Αρ. Πρωτ.           | 26924       |
| Ημερ.               | 06/09/21    |

### ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 15/2021

Αιγάλεω, σήμερα Δευτέρα 06/09/2020 και ώρα 11.00, συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος, με τηλεδιάσκεψη μετά από πρόσκληση με αρ. πρωτ. 66098/01-09-2021 του Προέδρου του Τμήματος κ. Ζουμπουλάκη Παναγιώτη, Αναπληρωτή Καθηγητή, που κοινοποιήθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα, στα μέλη της.

#### Παρόντες στη συνεδρίαση είναι:

**Καθηγητές:** Βαμβακάς Ιωάννης, Κανέλλου Αναστασία, Λουγκοβόης Βλαδίμηρος, Παπαδάκης Σπυρίδων, Σινάνογλου Βασιλεία, Σηλιώτης Βασίλειος, Τσάκνης Ιωάννης

**Αναπληρωτές Καθηγητές:** Γιαννακούρου Μαρία, 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

**Ε.Τ.Ε.Π.:** Παναγή Ανδρούλα

#### Απόντες από την Συνεδρίαση είναι:

Μπρατάκος Σωτήριος

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 οπτιοακουστικά 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:

**Θέμα 1<sup>ο</sup>: Έγκριση αξιολογικών πινάκων υποψηφίων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής**

Τα μέλη της Συνέλευσης λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 66022 - 01/09/2021 πρακτικό της Τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της προκήρυξης με θέμα: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζουν ομόφωνα και επικυρώνουν την εισήγηση της Τριμελούς Επιτροπής.

Η εισήγηση της επιτροπής αποτελεί αναπόσπαστο του παρόντος πρακτικού.

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  
Προϊσταμένη Γραμματείας Τμήματος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ  
 ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
 «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Αιγάλεω 24-08-2021

### ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Αξιολόγηση υποψηφίων ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ  
 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ  
 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ  
 ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ  
 ΑΤΤΙΚΗΣ»

Οι εκπαιδευτικοί του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων

- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Γιαννακούρου Μαρία,      | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πρόεδρος |
| 2. Ζουμπουλάκης Παναγιώτης, | Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος      |
| 3. Στρατή Ειρήνη,           | Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος        |

μέλη της Επιτροπής που συστάθηκε από το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑ.Δ.Α με την αριθμό 29/15-7-2021 απόφασή του, μετά από επικύρωση της σχετικής πρότασης της Συνέλευσης του Τμήματος, μετά από διαδοχικές συνεδριάσεις σε εφαρμογή της πρόσκλησης από τον ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ για την εκδήλωση ενδιαφέροντος υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑ.Δ.Α», με κωδικό ΟΠΣ 5127049 της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, αφού παρέλαβε τους φακέλους των δεκαπέντε (15) υποψηφίων από την Πρόεδρο του Τμήματος και μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, σας διαβιβάζουν την εισηγητική έκθεση σχετικά με την κατάταξη των υποψηφίων. Υποψηφιότητες υπήρχαν για τέσσερα μαθήματα γενικού υποβάθρου-προαιρετικά: (1) Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων (α/α θέσης 160), (2) Μεθοδολογία έρευνας-Ορολογία (α/α θέσης 159), (3) Αρχές Διοίκησης στη Βιομηχανία τροφίμων και Γενικές αρχές οικονομικής επιστήμης (α/α θέσης 158) και (4) Βασικές αρχές Φυσιοχημείας (α/α θέσης 157).

Με βάση τις κείμενες διατάξεις και μετά από εμπειριστατωμένο έλεγχο των έγκυρων δικαιολογητικών, όπως αυτά υποβλήθηκαν και λαμβάνοντας υπόψη την επαγγελματική και διδακτική εμπειρία, τα συνολικά έτη προϋπηρεσίας τους, τους βασικούς τίτλους σπουδών, τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών, το γενικότερο επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις – ανακοινώσεις κ.λ.π.) και τέλος τη συνάφεια των

σπουδών και της επαγγελματικής εμπειρίας με το αιτούμενο αντικείμενο, η επιτροπή κατατάσσει τους υποψηφίους και προτείνει τον πρώτο σε κάθε κατηγορία μαθήματος.

## Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

MARIA  
GIANNAKOYROU  
2021.08.31 14:44:13  
+03'00'

Panagiotis  
Zoumpoulakis  
akis

Digitally signed  
by Panagiotis  
Zoumpoulakis  
Date: 2021.09.01  
10:41:12 +03'00'

EIRINI  
STRATI

Digitally signed  
by EIRINI STRATI  
Date: 2021.08.31  
16:45:30 +03'00'

Γιαννακούρου Μαρία

Ζουμπουλάκης Παναγιώτης

Στρατή Ειρήνη

Αν. Καθηγήτρια

Αν. Καθηγητής

Επίκουρη Καθηγήτρια

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-  
2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Αιγάλεω 24-08-2021

### ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΠΑ.Δ.Α:

1. Γιαννακούρου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πρόεδρος
2. Ζουμπουλάκης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
3. Στρατή Ειρήνη, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

και μέλη της επιτροπής που συστάθηκε από το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑ.Δ.Α με την αριθμό 29/15-7-2021 απόφασή του, μετά από επικύρωση της σχετικής πρότασης της Συνέλευσης του Τμήματος, μετά από διαδοχικές συνεδριάσεις σε εφαρμογή της πρόσκλησης από τον ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ για την εκδήλωση ενδιαφέροντος υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑ.Δ.Α», με κωδικό ΟΠΣ 5127049 της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, αφού παρέλαβε τους φακέλους των δεκαπέντε (15) υποψηφίων από την Πρόεδρο του Τμήματος και μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, σας διαβιβάζουν τον Πίνακα κατάταξης των υποψηφίων. Υποψηφιότητες υπήρχαν για τέσσερα μαθήματα γενικού υποβάθρου-προαιρετικά: (1) Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων (α/α θέσης 160), (2) Μεθοδολογία έρευνας-Ορολογία (α/α θέσης 159), (3) Αρχές Διοίκησης στη Βιομηχανία τροφίμων και Γενικές αρχές οικονομικής επιστήμης (α/α θέσης 158) και (4) Βασικές αρχές Φυσικοχημείας (α/α θέσης 157).

| A/A | A/A Θέσης | Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ |
|-----|-----------|-----------------|
| 1   | 160       | B225            |
| 2   | 160       | B316            |
| 3   | 160       | B472            |
| 4   | 159       | B224            |
| 5   | 159       | B318            |
| 6   | 159       | B500            |
| 7   | 159       | B569            |
| 8   | 159       | B618            |
| 9   | 159       | B642            |

Παρακάτω, παρατίθενται οι πλνακες συγκριτικής αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων, ανά θέση του Τμήματος. Στην βαθμολόγηση, σημειώνεται ότι στην περίπτωση που διαπιστώνεται ότι το σχεδιαγράμμα διασκακίας είναι αποκαϊστικα βρασιμένο στο περιγραμμα του μαθήματος στον οδγλο βραμολογείται με την ελαχιστη βαθμολογια των 10 μορίων.

|    |     |      |
|----|-----|------|
| 10 | 158 | B5   |
| 11 | 158 | B448 |
| 12 | 158 | B646 |
| 13 | 158 | B55  |
| 14 | 157 | B304 |
| 15 | 157 | B227 |
| 16 | 157 | B460 |
| 17 | 157 | B467 |
| 18 | 157 | B563 |
| 19 | 157 | B594 |
| 20 | 157 | B681 |

Κωδικός θέσης 157: Βασικές Αρχές Φυσικοχημείας

| ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ  |  |      |      |      |              |      |      |
|--|--|------|------|------|--------------|------|------|
| Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ  |  | B304 | B227 | B460 | B467<br>B563 | B594 | B681 |
| ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1<br>Σχεδιάγραμμα<br>διδασκαλίας  | ι. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) (0-30) | 10   | 25   | 20   | 30           | 10   | 30   |
|  | ιι. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)                            | 10   | 10   | 8    | 10           | 10   | 10   |
|  | ιιι. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)  | 2    | 8    | 10   | 10           | 2    | 10   |
| ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2<br>Βιογραφικό<br>σημείωμα   | ι. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)  | 18   | 6,6  | 2,5  | 20           | 10   | 18   |
|  | ιι. Μεταδιδακτορική έρευνα/Εμπειρία (0-10)   | 0,5  | 0    | 0    | 3,5          | 4    | 0,5  |
|  | ιιι. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-20)                              | 18   | 5    | 10   | 18           | 10   | 10   |
| Προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 |  | 20   | 20   | 0    | 20           | 20   | 20   |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>   |  | 78,5 | 74,6 | 50,5 | 111,5        | 66   | 98,5 |

Κωδικός θέσης 158: Αρχές Διοίκησης στη Βιομηχανία Τροφίμων και Γενικές αρχές οικονομικής επιστήμης

|  |  |     |      |      |    |  |  |
|--|--|-----|------|------|----|--|--|
| <b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ</b>   |  |     |      |      |    |  |  |
| <b>Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ</b>   |  | B55 | B646 | B448 | B5 |  |  |
| <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1</b><br>Σχεδιάγραμμα<br>διδασκαλίας   | ι. Συνάφεια με την περιγραφή του<br>συνόλου των μαθημάτων της Θέσης<br>(ανά Επιστημονικό Πεδίο) (0-30) | 25  | 25   | 20   | 20 |  |  |
|  | ii. Αξιοποίηση καινοτόμων<br>μεθοδολογιών/θεωριών &<br>βιβλιογραφίας (0-10)                            | 8   | 10   | 8    | 8  |  |  |
|  | iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης<br>(0-10)   | 8   | 8    | 8    | 8  |  |  |
| <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2</b><br>Βιογραφικό<br>σημείωμα  | ι. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε<br>συνέδρια (0-20)   | 18  | 6    | 2    | 3  |  |  |
|  | ii. Μεταδιδακτορική<br>έρευνα/Εμπειρία (0-10)  | 2   | 1    | 0    | 1  |  |  |
|  | iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής<br>και δημοσιευμένου έργου (0-20)                                 | 15  | 20   | 15   | 10 |  |  |
| Προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί<br>σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής<br>Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων<br>προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96<br>του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 |  | 0   | 0    | 0    | 0  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>   |  | 76  | 70   | 53   | 50 |  |  |



Κωδικός θέσης 159: Μεθοδολογία Έρευνας-Ορολογία

| ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ  |  |      |      |      |       |       |      |
|--|--|------|------|------|-------|-------|------|
| <b>Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ</b>   |  | B224 | B318 | B500 | B569  | B618  | B642 |
| <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1</b><br>Σχεδιάγραμμα<br>διδασκαλίας   | ι. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) (0-30) | 15   | 20   | 25   | 30    | 30    | 20   |
|  | ιι. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)                            | 5    | 6    | 8    | 10    | 10    | 8    |
|  | ιιι. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)  | 5    | 8    | 10   | 10    | 10    | 10   |
| <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2</b><br>Βιογραφικό<br>σημείωμα  | ι. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)  | 16,2 | 15   | 20   | 15,3  | 18    | 9    |
|  | ιι. Μεταδιδακτορική έρευνα/Εμπειρία (0-10)   | 1    | 2    | 3    | 1,8   | 0,5   | 1    |
|  | ιιι. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-20)                              | 10   | 16   | 16   | 18    | 16    | 10   |
| Προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 |  | 20   | 20   | 0    | 20    | 20    | 0    |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>   |  | 72,2 | 87   | 82   | 105,1 | 104,5 | 58   |

**Κωδικός θέσης 160: Σχεδιασμός Βιομηχανικών Τροφίμων**

|  |  |      |      |      |  |  |
|--|--|------|------|------|--|--|
| <b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ</b>   |  |      |      |      |  |  |
| <b>Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ</b>   |  | B472 | B316 | B225 |  |  |
| <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1</b><br>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας  | ι. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) (0-30) | 25   | 28   | 15   |  |  |
|  | ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)                            | 10   | 8    | 8    |  |  |
|  | iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)  | 5    | 5    | 5    |  |  |
| <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2</b><br>Βιογραφικό σημείωμα   | ι. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)  | 13,6 | 15   | 16,2 |  |  |
|  | ii. Μεταδιδακτορική έρευνα/Εμπειρία (0-10)   | 5    | 2    | 2    |  |  |
|  | iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-20)                              | 18   | 16   | 10   |  |  |
| Προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 |  | 20   | 20   | 20   |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>   |  | 96,6 | 94   | 75,2 |  |  |

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 157:**

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β304 είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός (Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών) με Διδακτορικό δίπλωμα (2020) με τίτλο "Ανάπτυξη Διμεταλλικών Ηλεκτροκαταλυτών για Εφαρμογή σε Στοιχεία Καυσίμου Χαμηλής Θερμοκρασίας" στην Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Ενεργείας και Περιβάλλοντος (εργασία με τίτλο: «Επιλογή και Σχεδιασμός Κατάλληλων Καταλυτικών Συστημάτων των Ηλεκτροδίων Κελιών PEM – Παρασκευή και Ανάλυση της Δομής των Καταλυτικών Συστημάτων των Ηλεκτροδίων»). Διαθέτει (11) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και (16) παρουσιάσεις σε διεθνή και (15) σε Πανελλήνια επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο μπορεί να θεωρηθεί εντός του αντικειμένου της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν μερικώς τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β227 είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στις Νέες Τεχνολογίες του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς και Διδάκτορας (2021) Βιομηχανικής Διοίκησης της Σχολής Ναυτιλίας και Βιομηχανίας του Πανεπιστημίου Πειραιώς (τίτλος Διδακτορικής διατριβής: «Σχεδίαση βιοαισθητήρων με τεχνοοικονομικά κριτήρια για την εφαρμογή τους στον περιβαλλοντικό έλεγχο υδάτινων οικοσυστημάτων»). Διαθέτει (6) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και (6) παρουσιάσεις σε Πανελλήνια επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο μπορεί να θεωρηθεί οριακά εντός του αντικειμένου της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως οριακά συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20,

ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β460 είναι πτυχιούχος Φυσικός (2010) (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης) με Διδακτορικό δίπλωμα (2017) με αντικείμενο «Theoretical studies of local moment magnetism with strong spin-orbit coupling», στο Physics Department, University of Texas at Austin, U.S.A. Διαθέτει τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και τέσσερις (4) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο μπορεί να θεωρηθεί εντός του αντικειμένου της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε έναν ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν αρκετά τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως οριακά συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β467 και Β563 είναι πτυχιούχος Χημικός (2010) από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Ειδίκευση «ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ» (ΕΚΠΑ και ΕΙΕ) και με Διδακτορικό δίπλωμα (2017) με τίτλο «Υπολογιστικά εργαλεία για την αναζήτηση νέων βιοδραστικών ενώσεων σε επιλεγμένους πρωτεϊνικούς στόχους» από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Τομέας Χημικών Επιστημών. Διαθέτει δεκαεννέα (19) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και είκοσι επτά (27) παρουσιάσεις επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές με το αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β594 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης, κάτοχος

Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Πρόγραμμα Βιοϋλικά - Βιομόρια του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών σε συνεργασία με το τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης και Διδακτορικού (2017) στον τομέα της Φυσικοχημείας με Ειδίκευση στη Θεωρητική και Υπολογιστική Χημεία από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Διαθέτει (12) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και >40 παρουσιάσεις σε διεθνή/ Πανελλήνια επιστημονικά συνέδρια και workshops. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο μπορεί να θεωρηθεί εντός του αντικειμένου της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως οριακά συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β681 είναι πτυχιούχος Χημικός (2011) από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία Τροφίμων, Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και με Διδακτορικό δίπλωμα (2020) με τίτλο «Study of bioactive constituents of hen egg yolks after receiving enriched feeds» από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διαθέτει δεκατρείς (13) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και τριάντα μία (31) παρουσιάσεις επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές με το αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

**Συνεπώς και σύμφωνα με την αξιολόγηση του παραπάνω πίνακα για τη θέση με κωδικό 157, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. Β467 και Β563 κατατάσσεται πρώτος/η μεταξύ των υποψηφίων.**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 158:**

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου Β448 είναι πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών του ΕΚΠΑ (2003), με 2 ΜΔΕ, από το Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano (2005) και το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του ΕΚΠΑ (2014) και με Διδακτορικό δίπλωμα (2020) με αντικείμενο «Essays in Alternative Money, Banking, Finance: The monetary & financial nature of Cryptocurrencies in Distributed Ledgers», στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του ΕΚΠΑ. Διαθέτει μία δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, ένα κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο και τρεις (3) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο μπορεί να θεωρηθεί εντός του αντικειμένου της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

- α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε έναν ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν επαρκώς τις απαιτήσεις του μαθήματος.
- β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου Β55 είναι πτυχιούχος Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, είναι κάτοχος ΜΔΕ και Διδακτορικού διπλώματος (2011) από το ίδιο Πανεπιστήμιο, με τίτλο: «Επιχειρηματική Καινοτομία και Ανάπτυξη: Η περίπτωση της Ελληνικής Οικονομίας». Διαθέτει έντεκα (11) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και τριάντα δύο (32) παρουσιάσεις επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές με το αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

- α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν επαρκώς, και καλύπτουν τις απαιτήσεις του μαθήματος.
- β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου Β646 είναι πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών από το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, με δύο Μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών: «Τραπεζική, Λογιστική και Χρηματοοικονομική» (Πανεπιστήμιο Λευκωσίας) και «Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη» (Πανεπιστήμιο

Θεσσαλίας) και Διδακτορικό δίπλωμα (2020) με τίτλο «Επιχειρησιακές Στρατηγικές για τον κλάδο των Τροφίμων στο πλαίσιο της Οικονομικής Κρίσης: Η περίπτωση της Στερεάς Ελλάδας» από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Διαθέτει επτά (7) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και τέσσερις (4) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Συγκεκριμένα για τα κριτήρια αξιολόγησης:

- α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό.
- β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου B5 είναι πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΕΚΠΑ, με κατεύθυνση: Οικονομικής Ιστορίας, Μεθοδολογίας και Πολιτικής Οικονομίας, είναι κάτοχος Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: Εφαρμοσμένη Οικονομική και Χρηματοοικονομική, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΕΚΠΑ και Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου και Διδάκτορας (2018) Οικονομικών Επιστημών, ΑΠΘ, Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών με γνωστικό Αντικείμενο: Νομισματική και δημοσιονομική πολιτική και τίτλο Διδακτορικής Διατριβής «Αλληλεπιδράσεις νομισματικής, δημοσιονομικής πολιτικής και αγοράς εργασίας: Δυναμικά στοχαστικά υποδείγματα γενικής ισορροπίας». Διαθέτει μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά και δεκαοκτώ (18) παρουσιάσεις επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές με το αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

- α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν τις απαιτήσεις του μαθήματος.
- β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

**Συνεπώς και σύμφωνα με την αξιολόγηση του παραπάνω πίνακα για τη θέση με κωδικό 158, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. B55 κατατάσσεται πρώτος/η μεταξύ των υποψηφίων.**

#### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 159:**

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου B224 είναι πτυχιούχος Χημικός του Τμήματος Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών (2014) με ΜΔΕ (2016) στην Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες, και Διδακτορικό δίπλωμα (2020) στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, με αντικείμενο «Ανάπτυξη ολοκληρωμένου διαχειριστικού συστήματος κυκλικής οικονομίας για την αξιοποίηση χρησιμοποιημένων πανών και υπολειμμάτων τροφίμων με έμφαση στην παραγωγή βιοκαυσίμων και προϊόντων προστιθέμενης αξίας». Διαθέτει δεκατέσσερις (14)

δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, και δεκαέξι (16) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Αυτή τη στιγμή (από τη λήψη του Διδακτορικού του/της) είναι μεταδιδακτορικός Ερευνητής σε χρηματοδοτούμενα προγράμματα στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές προς το αντικείμενο της θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε μέτριο βαθμό, και οριακά καλύπτουν τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας σχετίζονται οριακά με το αντικείμενο της θέσης.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με **αριθμό πρωτοκόλλου Β318** είναι πτυχιούχος Γεωπόνος Τεχνολόγος Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2011) με ΜΔΕ (2014), και Διδακτορικό δίπλωμα (2019) με αντικείμενο «Ανάπτυξη βιοδιεργασιών για την παραγωγή 1,3-προπανοδιόλης και 2,3-βουτανοδιόλης με χρήση αποβλήτων τροφίμων και ακατέργαστων ανανεώσιμων πρώτων υλών από βιομηχανίες παραγωγής βιοντήζελ και επεξεργασίας ζαχαροκάλαμου» στο ίδιο τμήμα του Γ.Π.Α. Διαθέτει δώδεκα (12) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, δύο (2) κεφάλαια σε διεθνείς τόμους βιβλίων και είκοσι μία (21) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Αυτή τη στιγμή (από τη λήψη του Διδακτορικού του/της) είναι μεταδιδακτορικός Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, ενώ διαθέτει διδακτική εμπειρία ενός εξαμήνου στο ίδιο τμήμα. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές προς το αντικείμενο της θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό και καλύπτουν τις απαιτήσεις του μαθήματος..

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, η εργαστηριακή εμπειρία, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.



Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου **B500** είναι πτυχιούχος Χημείας του ΕΚΠΑ (2009), με ΜΔΕ στη «Χημική Ανάλυση- Έλεγχος Ποιότητας» στο ΕΚΠΑ (2012) και Διδακτορικό δίπλωμα (2016) με θέμα: «Αυθεντικότητα τροφίμων: Ανάπτυξη αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό σπανίων γαιών ως δείκτη γεωγραφικής προέλευσης». Διαθέτει εικοσιπέντε (25) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, και εικοσιεπτά (27) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου **ΕΛΚΕ Β569** είναι πτυχιούχος Χημικός (2008) από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον Έλεγχο Ποιότητας και στη Χημική Ανάλυση, Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και με Διδακτορικό δίπλωμα (2019) με τίτλο «Development and validation of LC-MS and NMR methods for the qualitative and quantitative determination of carotenoids in foods and byproducts» από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διαθέτει δεκατρείς (13) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και δεκαοκτώ (18) παρουσιάσεις επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές με το αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου **ΕΛΚΕ Β618** είναι πτυχιούχος Χημικός (2011) από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία Τροφίμων, Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και με Διδακτορικό δίπλωμα (2020) με τίτλο «Study of bioactive constituents of hen egg yolks after receiving enriched feeds» από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και

Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διαθέτει δεκατρείς (13) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και τριάντα μία (31) παρουσιάσεις επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι συναφές με το αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό, και καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις του μαθήματος.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου **B642** είναι πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών από το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, με δύο Μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών: «Τραπεζική, Λογιστική και Χρηματοοικονομική» (Πανεπιστήμιο Λευκωσίας) και «Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη» (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας) και Διδακτορικό δίπλωμα (2020) με τίτλο «Επιχειρησιακές Στρατηγικές για τον κλάδο των Τροφίμων στο πλαίσιο της Οικονομικής Κρίσης: Η περίπτωση της Στερεάς Ελλάδας» από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Διαθέτει επτά (7) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και τέσσερις (4) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Συγκεκριμένα για τα κριτήρια αξιολόγησης:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, 1ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνας του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας σχετίζονται οριακά με το αντικείμενο της θέσης.

**Συνεπώς και σύμφωνα με την αξιολόγηση του παραπάνω πίνακα για τη θέση με κωδικό 157, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. B569 κατατάσσεται πρώτος/η μεταξύ των υποψηφίων.**

#### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 160:**

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου **ΕΛΚΕ Β472** είναι πτυχιούχος Χημικός Μηχανικός (2004) (ΕΜΠ) με δύο (2) ΜΔΕ: (2011), Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων από το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή» του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με το ΤΕΙ Αθήνας (Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής) και το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων) και (2013) Διαχείριση Αποβλήτων από το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Διαχείριση Αποβλήτων» της

Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Διδακτορικό δίπλωμα (2016) με αντικείμενο «Διεργασίες μεταφοράς μάζας μικροσυστατικών της διατροφής σε βιοπολυμερή» στο Τμήμα Διαιτολογίας-Διατροφής του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. Διαθέτει οκτώ (8) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και επτά (7) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Αυτή τη στιγμή (από τη λήψη του Διδακτορικού του/της) είναι μεταδιδακτορικός Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Διαιτολογίας-Διατροφής του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου και στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ενώ διαθέτει διδακτική εμπειρία, ως εργαστηριακός συνεργάτης και ακαδημαϊκός υπότροφος στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Επιστημών Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής από το 2018 έως και σήμερα. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι απόλυτα συναφές προς το αντικείμενο της θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

- α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό.
- β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, η εργαστηριακή εμπειρία, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνάς του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας κρίνονται ως απόλυτα συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.
- γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β316 είναι πτυχιούχος Γεωπόνος Τεχνολόγος Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2011) με ΜΔΕ (2014), και Διδακτορικό δίπλωμα (2019) με αντικείμενο «Ανάπτυξη βιοδιεργασιών για την παραγωγή 1,3-προπανοδιόλης και 2,3-βουτανοδιόλης με χρήση αποβλήτων τροφίμων και ακατέργαστων ανανεώσιμων πρώτων υλών από βιομηχανίες παραγωγής βιοντήζελ και επεξεργασίας ζαχαροκάλαμου» στο ίδιο τμήμα του Γ.Π.Α. Διαθέτει δώδεκα (12) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, δύο (2) κεφάλαια σε διεθνείς τόμους βιβλίων και είκοσι μία (21) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Αυτή τη στιγμή (από τη λήψη του Διδακτορικού του/της) είναι μεταδιδακτορικός Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, ενώ διαθέτει διδακτική εμπειρία ενός εξαμήνου στο ίδιο τμήμα. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι οριακά συναφές προς το αντικείμενο της θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

- α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, ii και 1iii αναπτύχθηκαν σε ικανοποιητικό βαθμό.
- β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, η εργαστηριακή εμπειρία, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνάς του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της

υποψηφίου/ας κρίνονται ως οριακά συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ Β225 είναι πτυχιούχος Χημικός του Τμήματος Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών (2014) με ΜΔΕ (2016) στην Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες, και Διδακτορικό δίπλωμα (2020) στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, με αντικείμενο «Ανάπτυξη ολοκληρωμένου διαχειριστικού συστήματος κυκλικής οικονομίας για την αξιοποίηση χρησιμοποιημένων πανών και υπολειμμάτων τροφίμων με έμφαση στην παραγωγή βιοκαυσίμων και προϊόντων προστιθέμενης αξίας». Διαθέτει δεκατέσσερις (14) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, και δεκαέξι (16) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Αυτή τη στιγμή (από τη λήψη του Διδακτορικού του/της) είναι μεταδιδακτορικός Ερευνητής σε χρηματοδοτούμενα προγράμματα στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το επιστημονικό του/της έργο είναι δεν είναι απόλυτα συναφές προς το αντικείμενο της θέσης. Όσον αφορά στη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης 1i, ii και 1iii αναπτύχθηκαν μεν σε ικανοποιητικό βαθμό, αλλά το προτεινόμενο περιεχόμενο δεν καλύπτει όλες τις διδακτικές ενότητες που απαιτούνται.

β) Όσον αφορά στο κριτήριο αξιολόγησης 2, η εργαστηριακή εμπειρία, το γνωστικό αντικείμενο της έρευνάς του/της και το συνολικό επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας δεν κρίνονται ως συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

γ) Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, οπότε λαμβάνει την προσαύξηση 20%.

**Συνεπώς και σύμφωνα με την αξιολόγηση του παραπάνω πίνακα για τη θέση με κωδικό 160, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. Β472 κατατάσσεται πρώτος/η μεταξύ των υποψηφίων.**

#### Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Πρόεδρος

MARIA GIANNAKOUROU  
2021.08.31 14:42:50 +03'00'

Γιαννακούρου Μαρία  
Αναπλ. Καθηγήτρια

Τα μέλη

Panagiotis  
Zoumpoulakis

Digitally signed by  
Panagiotis Zoumpoulakis  
Date: 2021.09.01 10:42:06  
+03'00'

Ζουμπουλάκης Παναγιώτης  
Αναπλ. Καθηγητής

EIRINI STRATI

Digitally signed by EIRINI  
STRATI  
Date: 2021.08.31 16:44:31  
+03'00'

Στρατή Ειρήνη  
Επικ. Καθηγήτρια