



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 27641	
Ημερ. 01-09-22	

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω
Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπορίδωνα 12243 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210-5385538
E-Mail : wvbs@uniwa.gr
Πληροφορίες : Αρτ. Μαρκεσίνη

ΘΕΜΑ : «Έγκριση Εισήγησης
Επιτροπής»

ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ
Γραφείο Πρακτικής Άσκησης

ΣΧΕΤ :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού Συνέλευσης Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών με αριθμό 15/29-8-2022, σχετικά με τον έγκριση της Εισήγησης της Τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, ακαδημαϊκού έτους 2022-2023».

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΚΟΡΚΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
με αριθμό 15

Σήμερα **29 Αυγούστου 2022**, ημέρα Δευτέρα και ώρα **10:00** μέσω της πιστοποιημένης ηλεκτρονικής εφαρμογής «MS TEAMS» συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 74219/22-8-2022 Πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, τα μέλη της Συνέλευσης υπό την προεδρία του Καθηγητή Ηλία Κόρκα, Προέδρου του Τμήματος Επιστημών Οίνου Αμπέλου και Ποτών:

Από το εκπαιδευτικό προσωπικό, παρόντες είναι :

1. Αραπίτσας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής
2. Γκίζη Δανάη, Επίκουρος Καθηγήτρια
3. Δημοπούλου Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
4. Κόρκας Ηλίας, Καθηγητής
5. Κουσίση Ελισάβετ, Επίκουρος Καθηγήτρια
6. Μπανύλας Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
7. Ντουρτόγλου Ευθαλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
8. Παπακωνσταντίνου Σπύρος, Επίκουρος Καθηγητής
9. Παρασκευόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής
10. Ταταρίδης Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής
11. Σεχάντε Αντάν, Επίκουρος Καθηγητής
12. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα, Καθηγήτρια

Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.: Ξηρογιάννη Αικατερίνη.

Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.: Νικολού Βασίλειος

Απουσίαζαν:

1. Καλδής Παναγιώτης, Καθηγητής

Εκπρόσωπος φοιτητών: Δεν έχει ορισθεί από το Φοιτητικό Σύλλογο της Σχολής.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ. Αρτεμής Μαρκεσίνη, κλάδου ΤΕ Διοικητικού-Λογιστικού, Προϊσταμένη του Τμήματος.

Μετά από διαπίστωση απαρτίας, τα μέλη της Συνέλευσης προχώρησαν στην εξέταση θεμάτων εντός ημερήσιας διάταξης, ως ακολούθως:

A. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ

Θέμα 1^ο : «Έγκριση της Εισήγησης της Τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, ακαδημαϊκού έτους 2022-2023».

Τα μέλη της Συνέλευσης λαμβάνοντας υπόψη το 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 2022-2023, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», μετά από διαλογική συζήτηση αποφασίζουν ομόφωνα και επικυρώνουν την εισήγηση της Τριμελούς Επιτροπής.

Μετά τα παραπάνω, και επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση, λήγει η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΟΡΚΑΣ ΗΛΙΑΣ

ΜΑΡΚΕΣΙΝΗ ΑΡΤΕΜΗΣΙΑ



Προς: Γραμματεία Τμήματος
Επιστημών Οίνου Αμπέλου και Ποτών
Σχολή Επιστημών Τροφίμων
Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Αιγάλεω, 26 Αυγούστου 2022

ΘΕΜΑ: Αποστολή Εισηγητικής Έκθεσης Αξιολόγησης Υποψηφίων

Στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 22/05-07-2022, αφού συνέλλεξε και αξιολόγησε όλους τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με ΚΩΔΙΚΟΥΣ 104, 105 και 106 όπως προκηρύχθηκαν στις 07/07/2022, με Αριθμ. Πρωτοκ.: 22439, σας αποστέλλει συνημμένα την Εισηγητική Έκθεση που συντάξε.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Ilias

Digitally signed
by Ilias Korkas

Korkas

Date: 2022.08.26
11:06:38 +03'00'

Κόρκας Ηλίας
Καθηγητής

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΡΗΞΕ ΤΟ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ,

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:

«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-23 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 22/05-07-2022, αφού συνέλλεξε όλους τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με ΚΩΔΙΚΟΥΣ 104, 105 και 106 όπως προκηρύχθηκαν στις 07/07/2022, με Αριθμ. Πρωτοκ.: 22439 και θέμα «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ: ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» και αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση όπως ακολουθεί.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 104

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

Α) ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ

Β) ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

Γ) ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΔΙΟΥ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 104 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας με τρεις (3) αριθμούς πρωτοκόλλου (Α.Π.) αίτησης: α) Δ857/2022-07-18, β) Δ855/2022-07-18 και γ) Δ853/2022-07-18.

Μετά από μελέτη του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και από τον πίνακα που ακολουθεί, ο/η υποψήφιος/-α πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) έχει εκπονήσει διδασκαλική διατριβή μετά την 01.01.2012 (28/05/2020) στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης με θέμα «Μελέτη των μηχανισμών προσαρμογής στην υδατική καταπόνηση ποικιλιών αμπέλου με διαφορετική γεωγραφική προέλευση», το οποίο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης,
- 2) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης
- 3) Επιπλέον δεν έχει υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας.

Σύμφωνα με τα παραπάνω και μετά από την αξιολόγηση του συναφούς δημοσιευμένου έργου έργου (4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 6 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και 13 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια) η συνολική βαθμολογία για τον/την υποψήφιος/-α είναι 69,6 μόρια και προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 104.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 104 ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ: Α) ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ / Β) ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ / Γ)- ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΔΙΟΥ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		Δ 857/2022-07-18 10:31:43, Δ 855/2022-07-18 10:14:58, Δ 853/2022-07-18 09:55:29
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-30
2.	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	0-30
2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (βλ. Σημείωση 2)	0-10
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100
Έχει υποβάλει ο υποψήφιος σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι 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;		ΝΑΙ=120% ΟΧΙ=100%
Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020		0-120
		69,6

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 105
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΝΟΥ, ΖΥΘΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

- Α) ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ
Β) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
Γ) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 105 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε δύο (2) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου (Α.Π.) αιτήσεων Α) Δ918/2022-07-20 και Β) Δ885/2022-07-18.

Α) Μετά από μελέτη του φακέλου του/της υποψήφιου/-ας με Α.Π. αίτησης Δ918/2022-07-20 διαπιστώθηκε, ότι έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον πίνακα που ακολουθεί, ο/η υποψήφιος/-α πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) έχει εκπονήσει διδαστορική διατριβή μετά την 01.01.2012 (05/02/2020) στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με θέμα «Μελέτη των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των λευκών οίνων και αποσταγμάτων αυτών της ποικιλίας Ασύρτικο Σαντορίνης», το οποίο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης,
- 2) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης
- 3) Επιπλέον δεν έχει υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας.

Σύμφωνα με τα παραπάνω και μετά από την αξιολόγηση του συναφούς δημοσιευμένου έργου (7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 7 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια) η συνολική βαθμολογία για τον/την υποψήφιος/-α είναι 70,5 μόρια.

Β) Μετά από μελέτη του φακέλου του/της υποψήφιου/-ας με Α.Π. αίτησης Δ885/2022-07-18 διαπιστώθηκε, ότι δεν έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον πίνακα που ακολουθεί, ο/η υποψήφιος/-α δεν πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) έχει εκπονήσει διδαστορική διατριβή μετά την 01.01.2012 (06/10/2021) στο Πανεπιστήμιο Πατρών στην Επιστήμη των Υλικών με θέμα «Ανάπτυξη υδατικών αγωγίμων μελανιών βαθυτυπίας-φλεξογραφίας με βάση το γραφένιο (GRAPHEIN)», το οποίο δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης,
- 2) δεν έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης

Σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης η μη κάλυψη των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 και 2, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Σύμφωνα με τα παραπάνω ο/η υποψήφιος/-α με Α.Π. αίτησης Δ918/2022-07-20 προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 105.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 105 ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΝΟΥ, ΖΥΘΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ: Α) ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ / Β) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / Γ) - ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		Δ 918/2022-07-20 23:15:23	Δ 885/2022-07-18 20:50:41
Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (05/02/2020) ΟΧΙ (06/10/2021)
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Διδακτορικό της ημεδαπής Διδακτορικό της ημεδαπής
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	10 -
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10 -
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10 -
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-30	30 0
2.	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	0-30	10,5 -
2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (βλ. Σημείωση 2)	0-10	0 -
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0-30	30 -
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70	40,5 0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100	70,5 0
Έχει υποβάλει ο υποψήφιος σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι 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;		ΝΑΙ=120% ΟΧΙ=100%	ΟΧΙ 100% ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020		0-120	70,5 -

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 106
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΝΟΥ, ΖΥΘΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:
Α) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
Β) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
Γ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 106 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε τέσσερις (4) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου (Α.Π.) αιτήσεων Α) Δ1237/2022-07-25, Β) Δ1136/2022-07-24, Γ) Δ886/2022-07-18 και Δ) Δ1098/2022-07-24.

- Α) Μετά από μελέτη του φακέλου του/της υποψήφιου/-ας με Α.Π. αίτησης Δ1237/2022-07-25 διαπιστώθηκε, ότι δεν πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης (βλ. πίνακα που ακολουθεί), δεδομένου ότι έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή μετά την 01.01.2012 (15/12/2017) από The University of Cassino and Southern Lazio (Ιταλία), University Paris-Est (Γαλλία) και UNESCO-IHE (Ολλανδία) με αναγνώριση του διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (15-143/8-4-2019) στις Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες με θέμα «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου Fe(III) μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου Fe(II) με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες», το οποίο δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

Σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης η μη κάλυψη του παραπάνω κριτηρίου αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

- Β) Μετά από μελέτη του φακέλου του/της υποψήφιου/-ας με Α.Π. αίτησης Δ1136/2022-07-24 διαπιστώθηκε, ότι έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον πίνακα που ακολουθεί, ο/η υποψήφιος/-α πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή μετά την 01.01.2012 (13/09/2019) στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με θέμα «Παρακολούθηση της ωρίμανσης των οίνων με εναλλακτικές αναλυτικές χημικές μεθόδους. Προοπτικές και προκλήσεις», το οποίο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης,
- 2) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης
- 3) Επιπλέον δεν έχει υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας.

Σύμφωνα με τα παραπάνω και μετά από την αξιολόγηση του συναφούς δημοσιευμένου έργου (11 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και 7 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια, 1 έτος μεταδιδακτορική έρευνα) η συνολική βαθμολογία για τον/την υποψήφιος/-α είναι 69,4 μόρια.

- Γ) Μετά από μελέτη του φακέλου του/της υποψήφιου/-ας με Α.Π. αίτησης Δ886/2022-07-18 διαπιστώθηκε, ότι δεν έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον πίνακα που ακολουθεί, ο/η υποψήφιος/-α δεν πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή μετά την 01.01.2012 (06/10/2021) στο Πανεπιστήμιο Πατρών στην Επιστήμη των Υλικών με θέμα «Ανάπτυξη υδατικών αγωγίμων μελανιών βαθυτυπίας-φλεξογραφίας με βάση το γραφένιο (GRAPHEIN)», το οποίο δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης,
- 2) δεν έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης

Σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης η μη κάλυψη των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 και 2, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Δ) Μετά από μελέτη του φακέλου του/της υποψήφιου/-ας με Α.Π. αίτησης Δ1098/2022-07-24 διαπιστώθηκε, ότι έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον πίνακα που ακολουθεί, ο/η υποψήφιος/-α πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή μετά την 01.01.2012 (04/04/2022) στο Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών με θέμα «Αξιοποίηση στεμφύλων με ζύμωση στερεάς φάσης για την παραγωγή μικροβιακής πρωτεΐνης», το οποίο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης,
- 2) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης
- 3) Επιπλέον έχει υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας.

Σύμφωνα με τα παραπάνω και μετά από την αξιολόγηση του συναφούς δημοσιευμένου έργου (2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 8 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και 2 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια) η συνολική βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20%, εφόσον ο/η υποψήφιος/-α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας είναι 61,4 μόρια.

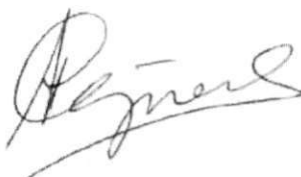
Σύμφωνα με τα παραπάνω ο/η υποψήφιος/-α με Α.Π. αίτησης Δ1136/2022-07-24 προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 106.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ						
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 106						
ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΝΟΥ, ΖΥΘΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ						
ΜΑΘΗΜΑΤΑ: Α) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ / Β) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ / Γ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ						
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		Δ 1237/2022-07-25 11:55:32	Δ 1136/2022-07-24 22:43:53	Δ 886/2022-07-18 20:54:36	Δ 1098/2022-07-24 17:25:03	
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΟΧΙ (15/12/2017)	ΝΑΙ (13/09/2019)	ΟΧΙ (06/10/2021)	ΝΑΙ (04/04/2022)
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (15-143/8-4-2019)	Διδακτορικό της ημεδαπής	Διδακτορικό της ημεδαπής	Διδακτορικό της ημεδαπής
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα					
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	-	8	-	10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	-	8	-	10
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	-	8	-	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-30	0	24	0	30
2.	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:					
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	0-30	-	19,4	-	6,2
2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (βλ. Σημείωση 2)	0-10	-	1	-	0
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0-30	-	25	-	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70	0	45,4	0	21,2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100	0	69,4	0	51,2
Έχει υποβάλει ο υποψήφιος σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι 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:		ΝΑΙ=120% ΟΧΙ=100%	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020		0-120	-	69,4	-	61,4

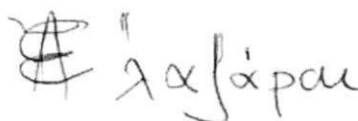
Στο σημείο αυτό λύνεται η Συνεδρίαση και υπογράφεται το Πρακτικό ως ακολούθως:

Αιγάλεω, 26/08/2022

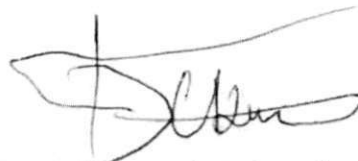
Η Επιτροπή Αξιολόγησης:



1. Καθ. Ηλίας Κόρκας (Πρόεδρος)



2. Καθ. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα (Μέλος)



3. Επ. Καθ Παναγιώτης Αραπίτσας (Μέλος)