



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

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

ΘΕΜΑ : Έγκριση Εισήγησης Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων του υποέργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024 στο ΠΑΔΑ».

ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ ΠαΔΑ

ΣΧΕΤ :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης Συνέλευσης Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών με αρ. 2/25-01-2024 σχετικά με την έγκριση της εισήγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024 στο ΠΑΔΑ».

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΚΟΡΚΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
με αριθμό 02**

Σήμερα, 25 Ιανουαρίου 2024, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00 μέσω της πιστοποιημένης ηλεκτρονικής εφαρμογής «MS TEAMS» συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 4592/23-1-2024 Πρόσκληση και του από 25/1/2024 email για την αλλαγή ώρας συνεδρίασης 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 τα μέλη Δ.Ε.Π., παρόντες είναι :

1. Αραπίτσας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής
2. Δημοπούλου Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
3. Ευαγγέλου Αλεξάνδρα, Επίκουρος Καθηγήτρια
4. Κόρκας Ηλίας, Καθηγητής
5. Κουσίση Ελισάβετ, Επίκουρος Καθηγήτρια
6. Κυραλέου Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
7. Μπανίλας Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
8. Παπακωνσταντίνου Σπύρος, Επίκουρος Καθηγητής
9. Ντουρτόγλου Ευθαλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
10. Ταταρίδης Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής
11. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα, Καθηγήτρια

Από τους εκπροσώπους, παρόντες είναι :

Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.: Νικολού Βασίλειος

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

Απουσίαζαν:

Από τα μέλη Δ.Ε.Π.

- 1) Γκίζη Δανάη, Επίκουρος Καθηγήτρια
- 2) Καλδής Παναγιώτης, Καθηγητής
- 3) Παρασκευόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής

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

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

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

A. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ

Θέμα 2^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 2023-2024».

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 2023-2024, 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

ΗΛΙΑΣ ΚΟΡΚΑΣ

ΑΡΤΕΜΗΣΙΑ ΜΑΡΚΕΣΙΝΗ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΡΤΕΜΗΣΙΑ ΜΑΡΚΕΣΙΝΗ

Προς: Γραμματεία Τμήματος Επιστημών Οίνου,
Αμπέλου και Ποτών
Σχολή Επιστημών Τροφίμων
Παν. Δυτ. Αττικής

25 Ιανουαρίου 2024

ΘΕΜΑ: Αποστολή Εισηγητικής Έκθεσης Αξιολόγησης

Εκ μέρους των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 1 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024 στο ΠΑΔΑ» της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», σας διαβιβάζω την επισυναπτόμενη Εισηγητική Έκθεση, προκειμένου να εγκριθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Με εκτίμηση

Archontoula
Chatzilazarou

Digitally signed by Archontoula
Chatzilazarou
Date: 2024.01.25 16:13:57 +02'00'

Καθ. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα
(Πρόεδρος της Επιτροπής)

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It discusses how advanced software solutions can streamline data collection, storage, and analysis, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The final part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data management processes remain effective and up-to-date.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού
του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών,
στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 1 με τίτλο
«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε
Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024 στο ΠΑΔΑ»

Η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 45/22-12-2023, αφού συνέλλεξε όλους τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με ΚΩΔΙΚΟΥΣ 75, 76 και 77, προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση όπως παρακάτω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 75
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Α) ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ - Β) ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΔΙΟΥ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 75 η επιτροπή αξιολόγησης **παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας** με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: **ΕΟΑ1**. Μετά από μελέτη του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 75
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
ΜΑΘΗΜΑ 1: ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ
ΜΑΘΗΜΑ 2: ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ1
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία απαιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0 ή 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	Σημαντικές Λημαιοσιεύσεις / Ανακομήσεις σε διεθνή συνέδρια / Λημαιοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20)	0-20
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0 ή 20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100

Όπως φαίνεται και από τον παραπάνω πίνακα, ο/η υποψήφιος/-α πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 28/05/2020 (μετά την 01.01.2013).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 3) διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. τεσσάρων (4) ακαδημαϊκών εξαμήνων, που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα.
- 4) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

1. Των Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας ως προς: α) τη συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο), β) την αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας και γ) τη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, καλύπτουν τις απαιτήσεις των μαθημάτων, επομένως οι **συνολικές μονάδες βαθμολόγησης είναι 30.**
2. Του Βιογραφικού Σημειώματος του/της υποψήφιου/υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:
 - 2.α **Συναφείς Δημοσιεύσεις:** ο/η υποψήφιος/υποψήφια διαθέτει 11 δημοσιεύσεις, όπου και οι 11 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο.
Από τις 11 οι 5 είναι επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών και επομένως λαμβάνει **15 μονάδες**. Οι υπόλοιπες 6 είναι δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, επομένως λαμβάνει **12 μονάδες**.
Συνολικά με **27 μονάδες**.
 - 2.β **Δεν διαθέτει ερευνητική / επαγγελματική εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού (0 μονάδες).**
 - 2.γ **Συνάφεια διδακτορικής διατριβής:** το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Μελέτη των μηχανισμών προσαρμογής στην υδατική καταπόνηση ποικιλιών αμπέλου με διαφορετική γεωγραφική προέλευση», εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης «ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ», δεδομένου ότι ως αντικείμενο μελέτης έχει τη διερεύνηση την επίδραση των υδατικών συνθηκών στη φυσιολογία και την ανατομία της αμπέλου καθώς και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά της ράγας για τις ποικιλίες Ξινόμαυρο, Αγιωργίτικο, Grenache noir και Syrah (*Vitis vinifera* L.). Επομένως λαμβάνει **20 μονάδες**.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ1 βαθμολογείται συνολικά με **77 μονάδες** και προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό **75**.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 76
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Α) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ - Β) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ
ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ – Γ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 76 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε τρεις (3) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αιτήσεων **Α) ΕΟΑ2, Β) ΕΟΑ5 και Γ) ΕΟΑ6.**

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 76
 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ 1: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ 3: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ2	ΕΟΑ5	ΕΟΑ6
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (19/07/2023)	ΝΑΙ (20/09/2021)
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον Δ.Ο.Α.Τ.Π (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Διδακτορικό της ημεδαπής	Διδακτορικό της ημεδαπής
3	Συρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
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 ή 10	10	10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-30	30	30
2.	Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	18	9
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20)	0-20	0,83	0
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0 ή 20	20	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70	38,83	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1&2		0-100	68,83	39

Α) Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΟΑ2 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 αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 19/07/2023 (μετά την 01.01.2013).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 3) διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου, που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα,
- 4) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

1. Των Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας ως προς: α) τη συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο), β) την αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας και γ) τη δομή, οργάνωση και

κατανομή ύλης, καλύπτουν τις απαιτήσεις των μαθημάτων, επομένως οι **συνολικές μονάδες βαθμολόγησης είναι 30.**

2. Του **Βιογραφικού Σημειώματος** του/της υποψήφιου/υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

2.α **Συναφείς Δημοσιεύσεις:** ο/η υποψήφιος/υποψήφια διαθέτει **10 δημοσιεύσεις**, εκ των οποίων οι 6 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Και οι 6 δημοσιεύσεις είναι επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, επομένως λαμβάνει **18 μονάδες.**

2.β **Ερευνητική / επαγγελματική εμπειρία:** αναγνωρίζεται ερευνητική εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού, από 01/08/2023 έως και 31/12/2023 (ήτοι πέντε μήνες) με βάση τη σύμβαση ανάθεσης έργου από τον ΕΛΚΕ ΠαΔΑ, επομένως λαμβάνει **0,83 μονάδες.**

2.γ **Συνάφεια διδακτορικής διατριβής:** το θέμα της διδακτορικής διατριβής «**Μελέτη της επίδρασης του παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου στην παραγωγή ποτών**», εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης «**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ**», δεδομένου ότι ως αντικείμενο μελέτης έχει τη διερεύνηση αν η ηλεκτροδιαπερατότητα που προκαλεί η τεχνική του παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου στα μικροβιακά, φυτικά ή και ζωικά κύτταρα είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί για την εκχύλιση σημαντικών ενώσεων, όπως οι αρωματικές, που εκχυλίζονται στα ποτά κατά τη ζύμωση από το περιβάλλον τους, όπως π.χ. από το ξύλο βαρελιού ή από τους μικροοργανισμούς που συμμετέχουν στη ζύμωση ή από την προσθήκη φυτικών ιστών που παραδοσιακά χρησιμοποιούνται στα ποτά, όπως ο λυκίσκος στον ζύθο. Επομένως λαμβάνει με **20 μονάδες.**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με **Α.Π. ΕΟΑ2** βαθμολογείται συνολικά με **68,83 μονάδες.**

- Β)** Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με **ΑΠ ΕΟΑ5** 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 αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) **Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 20/09/2021 (μετά την 01.01.2013).**
- 2) **Διδακτορικός τίτλος από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**
- 3) **δεν διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι.,**
- 4) **έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος**
- 5) **έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.**

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

1. Των **Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας** ως προς: **α)** τη συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο), **β)** την αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας και **γ)** τη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, καλύπτουν τις απαιτήσεις των μαθημάτων, επομένως οι **συνολικές μονάδες βαθμολόγησης είναι 30.**

2. Του **Βιογραφικού Σημειώματος** του/της υποψήφιου/υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

2.α **Συναφείς Δημοσιεύσεις:** ο/η υποψήφιος/υποψήφια διαθέτει **48 δημοσιεύσεις**, εκ των οποίων οι **4 είναι συναφείς** με το γνωστικό αντικείμενο. Από τις 4, η 1 είναι επιστημονική δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών επομένως λαμβάνει 3 μονάδες και οι 3 είναι σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, επομένως λαμβάνει 6 μονάδες.
Συνολικά 9 μονάδες.

2.β **Ερευνητική / επαγγελματική εμπειρία:** Διαθέτει ερευνητική εμπειρία ως μεταδιδασκτορική ερευνήτρια στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών άνω των δύο ετών, η οποία όμως **δεν έχει συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (**0 μονάδες**).

2.γ **Συνάφεια διδακτορικής διατριβής:** το θέμα της διδακτορικής διατριβής «**Μελέτη της παραγωγής ηλεκτρικού οξέος μέσω μικροβιακών ζυμώσεων με χρήση του οργανικού κλάσματος αστικών στερεών αποβλήτων και πειραματική ανάπτυξη σε καινοτόμο ηλεκτροχημικό βιοαντιδραστήρα**», δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης «**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ**», δεδομένου ότι ως **αντικείμενο μελέτης έχει** το υδρόλυμα οργανικού κλάσματος αστικών στερεών αποβλήτων, το ηλεκτρικό οξύ και τον ηλεκτροχημικό βιοαντιδραστήρα, και ως εκ τούτου **βαθμολογείται με 0 μονάδες.**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με **Α.Π. ΕΟΑ5** βαθμολογείται με **συνολικά 39 μονάδες.**

- Γ) Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με **ΑΠ ΕΟΑ6** 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 αποκλεισμού** της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) **Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 20/09/2023 (μετά την 01.01.2013).**
- 2) **Διδακτορικός τίτλος από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**
- 3) **δεν διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι.,**
- 4) **έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος**
- 5) **έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.**

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

1. Των **Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας** ως προς: **α)** τη συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο), **β)** την αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας και **γ)** τη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, καλύπτουν τις απαιτήσεις των μαθημάτων, επομένως οι **συνολικές μονάδες βαθμολόγησης είναι 30.**
2. Του **Βιογραφικού Σημειώματος** του/της υποψήφιου/υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

- 2.α **Συναφείς Δημοσιεύσεις:** ο/η υποψήφιος/υποψήφια διαθέτει **41 δημοσιεύσεις**, εκ των οποίων **οι 8 είναι συναφείς** με το γνωστικό αντικείμενο.
Από τις 8 δημοσιεύσεις, οι 4 είναι επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών επομένως λαμβάνει 12 μονάδες και οι άλλες 4 είναι σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, επομένως λαμβάνει 8 μονάδες.
Συνολικά 20 μονάδες.
- 2.β **Δεν διαθέτει ερευνητική / επαγγελματική εμπειρία** μετά τη λήψη διδακτορικού (0 μονάδες).
- 2.γ **Συνάφεια διδακτορικής διατριβής:** το θέμα της διδακτορικής διατριβής «**Ανάπτυξη βιοδιυλιστηρίου για την αξιοποίηση αποβλήτων οινοποιείων με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών επεξεργασίας λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας και βιομηχανικών ζυμώσεων για την παραγωγή προϊόντων βιοοικονομίας**», δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης «**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ**», δεδομένου ότι ως αντικείμενο μελέτης έχει την προεπεξεργασία αποβλήτων οινοποιείων την ανάπτυξη βιοδιυλιστηρίου και τη βιομηχανική βιοτεχνολογία, και ως εκ τούτου βαθμολογείται με 0 μονάδες.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ6 βαθμολογείται με συνολικά 50 μονάδες.

Κατόπιν των παραπάνω αξιολογήσεων η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ2 με συνολικά 68,83 μονάδες προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 76.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 77
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 77 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε τρεις (3) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αιτήσεων **Α) ΕΟΑ3, Β) ΕΟΑ4 και Γ) ΕΟΑ7.**

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 77
 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
 ΜΑΘΗΜΑ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ3	ΕΟΑ4	ΕΟΑ7
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (22/02/2022)	ΝΑΙ (29/7/2022)
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Διδακτορικό της ημεδαπής	Διδακτορικό της ημεδαπής
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμο διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	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 ή 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	0-30	30	28
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20)	0-20	0	7,64
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0 ή 20	20	-
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70	50	55,64
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100	80	85,64

Α) Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με **ΑΠ ΕΟΑ3** 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 αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 09/02/2022 (μετά την 01.01.2013).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 3) δεν διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι.,
- 4) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

1. Των Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας ως προς: α) τη συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο), β) την αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας και γ) τη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, καλύπτουν τις απαιτήσεις των μαθημάτων, επομένως οι συνολικές μονάδες βαθμολόγησης είναι 30.
2. Του Βιογραφικού Σημειώματος του/της υποψήφιου/υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

- 2.α **Συναφείς Δημοσιεύσεις:** ο/η υποψήφιος/υποψήφια διαθέτει **11 δημοσιεύσεις**, όπου όλες είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο.
Από τις 11 δημοσιεύσεις, οι 8 είναι επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών επομένως λαμβάνει 24 μονάδες και οι άλλες 3 είναι σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, επομένως λαμβάνει 6 μονάδες.
Συνολικά 30 μονάδες.
- 2.β **Δεν διαθέτει ερευνητική / επαγγελματική εμπειρία** μετά τη λήψη διδακτορικού (0 μονάδες).
- 2.γ **Συνάφεια διδακτορικής διατριβής:** το θέμα της διδακτορικής διατριβής «**Στατιστικός έλεγχος διεργασιών για διακριτές και μη-παραμετρικές συναρτήσεις με ακριβή μήκη ροών**», εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης «**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ**», δεδομένου ότι επικεντρώνεται στο σχεδιασμό μονομεταβλητών διαγραμμάτων ελέγχου με σκοπό την ανίχνευση αλλαγών στο υπό μελέτη χαρακτηριστικό σε μια παραγωγική διαδικασία και ως εκ τούτου βαθμολογείται με **20 μονάδες.**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ3 βαθμολογείται συνολικά με **80 μονάδες.**

B) Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΟΑ4 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 αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) **Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 14/04/2020 (μετά την 01.01.2013).**
- 2) **Διδακτορικός τίτλος από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**
- 3) διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. **δύο (2) ακαδημαϊκών εξαμήνων**, που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα,
- 4) έχει υποβάλλει **σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος**
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες **δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.**

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

1. Των **Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας** ως προς: α) τη συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο), β) την αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας και γ) τη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, καλύπτουν τις απαιτήσεις των μαθημάτων, επομένως οι **συνολικές μονάδες βαθμολόγησης είναι 30.**
2. Του **Βιογραφικού Σημειώματος** του/της υποψήφιου/υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:
 - 2.1 **Συναφείς Δημοσιεύσεις:** ο/η υποψήφιος/υποψήφια διαθέτει **17 δημοσιεύσεις**, εκ των οποίων οι **12 είναι συναφείς** με το γνωστικό αντικείμενο.
Από τις 12 δημοσιεύσεις, οι 6 είναι επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, επομένως λαμβάνει 18 μονάδες. Άλλες 4 είναι σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές, επομένως λαμβάνει 8 μονάδες,

και οι επόμενες 2 είναι δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους, επομένως λαμβάνει 2 μονάδες. **Συνολικά 28 μονάδες.**

- 2.2 **Ερευνητική / επαγγελματική εμπειρία:** μετά τη λήψη διδακτορικού αναγνωρίζεται επαγγελματική εμπειρία 3,82 ετών με βάση τις βεβαιώσεις εργοδότη και τις βεβαιώσεις του ασφαλιστικού φορέα που έχει επισυνάψει. Επομένως ο υποψήφιος λαμβάνει **7,64 μονάδες.**
- 2.3 **Συνάφεια διδακτορικής διατριβής:** το θέμα της διδακτορικής διατριβής «**Στατιστικές μέθοδοι στην πληθυσμιακή Οικολογία με Εφαρμογές στη Μεσόγειο**», εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης «**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ**», δεδομένου ότι ως αντικείμενο μελέτης έχει: την εφαρμοσμένη στατιστική, πληθυσμιακή οικολογία, μεθόδους distance sampling και ιεραρχικές μεθόδους distance sampling, και ως εκ τούτου **βαθμολογείται με 20 μονάδες.**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ4 βαθμολογείται συνολικά με **85,64 μονάδες.**

Γ) Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΟΑ7 διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α δεν έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

- 1) Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 29/07/2022 (μετά την 01.01.2013).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς
- 3) διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου, που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα,
- 4) έχει υποβάλλει **σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος**
- 5) **ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΙ** πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.

Σύμφωνα με την προκήρυξη, η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 5, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Κατόπιν των παραπάνω αξιολογήσεων η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ4 με συνολικά 85,64 μονάδες προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 77.

Σύμφωνα με την παραπάνω κρίση της Επιτροπής προκύπτουν οι ακόλουθοι πίνακες 1 και 2, κατάταξης κατά αξιολογική σειρά των υποψηφίων που έχουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και των αποκλεισθέντων υποψηφίων με βάση τα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης.

Πίνακας 1: Κατάταξη υποψηφίων που έχουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα κατά αξιολογική σειρά

ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	75	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΕΟΑ1	77,00
	76	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΕΟΑ2	68,83
			ΕΟΑ6	50,00
			ΕΟΑ5	39,00
	77	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΟΑ4	85,64
			ΕΟΑ3	80,00

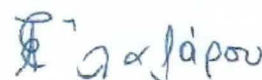
Πίνακας 2: Αποκλεισθέντες υποψήφιοι βάσει των κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 5

ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	77	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΟΑ7	5

Στο σημείο αυτό λύεται η Συνεδρίαση και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Καθ. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα (Πρόεδρος)



2. Καθ. Κόρκας Ηλίας (Μέλος)



3. Επ. Καθ. Ευαγγέλου Αλεξάνδρα (Μέλος)

