



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 29703	
Ημερ. 16-09-24	

Πανεπιστημιούπολη Αλσους Αιγάλεω
Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα 12243 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 2105385538
E-Mail : wvbs@uniwa.gr
Πληροφορίες : Α. Μαρκεσίνη

ΘΕΜΑ : «Έγκριση Εισήγησης αξιολόγησης ΠΡΟΣ : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης υποψηφίων»
ΕΛΚΕ

ΣΧΕΤ :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης Συνέλευσης με αρ. 19/13-09-2024 σχετικά με την έγκριση της Εισήγησης για την αξιολόγηση των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πρόσκλησης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025».

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 19**

Σήμερα, 13 Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 μέσω της πιστοποιημένης ηλεκτρονικής εφαρμογής «MS TEAMS» συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 71318/11-09-2024 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 τα μέλη Δ.Ε.Π., παρόντες είναι :

1. Αντωνόπουλος Αριστοτέλης, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Αραπίτσας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής
3. Γκίζη Δανάη, Επίκουρος Καθηγήτρια
4. Δημοπούλου Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
5. Ευαγγέλου Αλεξάνδρα, Επίκουρος Καθηγήτρια
6. Κόρκας Ηλίας, Καθηγητής
7. Κουσίση Ελισάβετ, Επίκουρος Καθηγήτρια
8. Κυραλέου Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
9. Μπανίλας Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
10. Ντουρτόγλου Ευθαλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
11. Παρασκευόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής
12. Ταταρίδης Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής
13. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα, Καθηγήτρια

Από τους εκπροσώπους, παρόντες:

1. Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.: Παναγιωτακοπούλου Κωνσταντίνα
2. Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.: Ξηρογιάννη Αικατερίνη

Απουσίαζαν:

Από τα μέλη Δ.Ε.Π.

1. Καλδής Παναγιώτης, Καθηγητής

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

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ. Αρτεμισία 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, χειμερινού εξαμήνου, ακαδημαϊκού έτους 2024-2025».

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 2024-2025, 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
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΡΤΕΜΗΣΙΑ ΜΑΡΚΕΣΙΝΗ



ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού
του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών,
στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης
«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε
Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»
στο ακαδημαϊκό έτος 2024-2025»

Η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 39/03-09-2024, αφού συνέλεξε όλους τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με ΚΩΔΙΚΟΥΣ 88, 89, 90 και 91, προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση όπως παρακάτω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 88
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 88 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: ΕΟΑ10. Μετά από μελέτη του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 88
 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
 ΜΑΘΗΜΑ: ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ10
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (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 αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0, 10 ή 20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70
B	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0, 5 ή 10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100
		71

Σημείωση: Για τη βαθμολογία του Κριτηρίου A2 υπολογίζονται, με μέγιστη βαθμολογία 30:

Α) Επιστημονικές δημοσιεύσεις: **τρεις (3) μονάδες** για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών

Β) Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων: **δύο (2) μονάδες** για κάθε δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

Γ) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων: **μία (1) μονάδα** για κάθε ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου

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 **04/09/2019** (μετά την 01.01.2014).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**
- 3) διαθέτει **αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. πέντε (5) ακαδημαϊκών εξαμήνων**, που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα.
- 4) έχει υποβάλλει **σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος**
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες τις 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 5 δημοσιεύσεις, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Επομένως λαμβάνει **15 μονάδες**. Διαθέτει και **6 ανακοινώσεις διεθνών συνεδρίων**, επομένως λαμβάνει **6 μονάδες**. Συνολικά: **21 μονάδες**.
 - 2.β **Δεν διαθέτει ερευνητική / επαγγελματική εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού (0 μονάδες).**
 - 2.γ Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «**Μελέτη των μηχανισμών προσαρμογής στην υδατική καταπόνηση ποικιλιών αμπέλου με διαφορετική γεωγραφική προέλευση**», είναι **ΣΥΝΑΦΕΣ με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ»**, δεδομένου ότι ως αντικείμενο μελέτης έχει τη διερεύνηση την επίδραση των υδατικών συνθηκών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του γλεύκους σε διάφορες ποικιλίες (Ξινόμαυρο, Αγιωργίτικο, Grenache noir και Syrah). Επομένως λαμβάνει **20 μονάδες**.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ10 βαθμολογείται **συνολικά με 71 μονάδες** και προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 88.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 89
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΦΥΣΙΚΗ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 89 η επιτροπή αξιολόγησης ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: ΕΟΑ9. Μετά από μελέτη του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 89
 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ9
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (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 αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0, 10 ή 20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70
B	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0, 5 ή 10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		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 19/07/2023 (μετά την 01.01.2014).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 3) διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα, σύμφωνα με υπεύθυνη δήλωση που έχει καταθέσει.
- 4) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες τις 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, συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. επομένως λαμβάνει 30 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 **20 μονάδες.**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με **Α.Π. ΕΟΑ9** βαθμολογείται **συνολικά με 80 μονάδες** και προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 89.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 90
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ
ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 1) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, 2) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 89 η επιτροπή αξιολόγησης ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: **ΕΟΑ11**.

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με **ΑΠ ΕΟΑ11** διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 90
 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ 1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ 2: ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ11	
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (05/2024)
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
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0, 10 ή 20	20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	3
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70	23
B	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0, 5 ή 10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30	27
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100	50

Όπως φαίνεται και από 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 **20/12/2023** (μετά την 01.01.2014).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 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/η υποψήφιος
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένη την Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Μελέτη και ταυτοποίηση σύστασης, Εκχυλισμότητας και βιομετατροπής ουσιών των βοτάνων Φαρμακευτικής Κάνναβης, Φασκόμηλου και Μελισσόχορτου σε οίνους». Βαθμός: Άριστα.” Στη διδακτορική μελέτη λαμβάνουν χώρα πολυάριθμες οινοποιήσεις και αναλύσεις οίνου με τεχνολογίες αιχμής. Λαμβάνει 20 μονάδες.

A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει 1 επιστημονική δημοσίευση με κριτές, που είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο. Λαμβάνει 3 μονάδες.

A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα. Λαμβάνει 0 μονάδες.

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο).

B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας

B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας του υποψηφίου έχουν απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων (10 μονάδες), δεν παρουσιάζεται κάποια ιδιαίτερη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών ενώ και η βιβλιογραφία δεν είναι αρκετά επικαιροποιημένη (7 μονάδες). Υπάρχει καλή οργάνωση στην κατανομή της ύλης (10 μονάδες). Λαμβάνει συνολικά 27 μονάδες.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ11 βαθμολογείται συνολικά με 50 μονάδες και προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 90.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 91
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ
ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 1) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ,
2) ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 76 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε τρεις (3) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αιτήσεων Α) ΕΤΤ4, Β) ΕΟΑ8 και Γ) ΕΟΑ12.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 91
 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ 2: ΝΟΜΟΘΕΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΤΤ4	ΕΟΑ8	ΕΟΑ12
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (20/12/2021)	ΝΑΙ (05/2024)
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού) όπως απαιτείται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Διδακτορικό της ημεδαπής	Διδακτορικό της ημεδαπής
3	Συμμετοχή σε έργο αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά έτη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία απείχεται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0, 10 ή 20	20	20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30	23	28
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	0	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70	43	48
B Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0, 5 ή 10	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	7
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ώλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30	30	27
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100	73	75

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΤΤ4 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:

- 6) Ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου στις 20/12/2021 (μετά την 01.01.2014).
- 7) Διδακτορικός τίτλος από το Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 8) Δεν διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι.
- 9) έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
- 10) 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:

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Το θέμα της διδακτορικής διατριβής "Development of winemaking technologies without the addition of sulphites and study of wine authenticity by means of metabolomics". Στη διδακτορική μελέτη λαμβάνουν χώρα πολυάριθμες οινοποιήσεις και αναλύσεις οίνου με τεχνολογίες αιχμής (UHPLCIQ-ToF-MS/MS). Λαμβάνει και τις **20 μονάδες**.

A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο υποψήφιος διαθέτει 6 συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις με κριτές (18 μονάδες), 1 άρθρο σε συλλογικό τόμο (1 μονάδα), και 4 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (4 μονάδες). Όλες είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Λαμβάνει συνολικά **23 μονάδες**.

A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα. Λαμβάνει **0 μονάδες**.

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο).

B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας

B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας του υποψηφίου έχει συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων (10 μονάδες), η βιβλιογραφία είναι επικαιροποιημένη (10 μονάδες), υπάρχει σωστή δομή και κατανομή της ύλης (10 μονάδες). Λαμβάνει 30 μονάδες.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΤΤ4 βαθμολογείται συνολικά με **73 μονάδες**.

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΟΑ8 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 02/07/2019 (μετά την 01.01.2014).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 3) Διαθέτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. 7 συνολικά μηνών
- 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:

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Το θέμα της διδακτορικής διατριβής " Evaluation of grape and wine quality parameters of Agiorgitiko (Vitis vinifera L. cv.) cultivar grown in Nemeas". Στη διδακτορική μελέτη λαμβάνουν χώρα πολυάριθμες οινοποιήσεις και αναλύσεις οίνου με τεχνολογίες αιχμής (UHPLCIQ-ToF-MS/MS). Λαμβάνει και τις **20 μονάδες**.

A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο υποψήφιος διαθέτει 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις με κριτές (15 μονάδες), 1 δημοσίευση σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου (2 μονάδες) και 11 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (11 μονάδες). Όλες είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Λαμβάνει συνολικά 28 μονάδες.

A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Κατά δήλωσή του στο βιογραφικό: Μέλος της ερευνητικής ομάδας στο πρόγραμμα 'Hellenopoulos', Ανάδειξη -Αξιολόγηση - Αξιοποίηση Ελληνικών ποικιλιών Αμπέλου (Κωδικός έργου: T1EDK03719). Διάρκεια προγράμματος από 09-07-2018 με 09-07-2021.

Δεν αναφέρεται το είδος απασχόλησης, ωράριο, μισθός κτλ και δεν υπάρχει κάποια βεβαίωση. Δεν υπάρχει στη Βεβαίωση Προϋπηρεσίας από τον ΕΦΚΑ. Λαμβάνει 0 μονάδες.

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο).

B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας

B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας του υποψηφίου έχουν απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων (10 μονάδες), περιλαμβάνει σύγχρονη μεθοδολογία όμως δεν αναφέρεται συγκεκριμένη βιβλιογραφία (7 μονάδες). Τέλος υπάρχει καλή οργάνωση στην κατανομή της ύλης (10 μονάδες). Λαμβάνει συνολικά 27 μονάδες.

Σύμφωνα με τα παραπάνω ο υποψήφιος με Α.Π. ΕΟΑ8 βαθμολογείται συνολικά με 75 μονάδες.

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΟΑ12 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 20/12/2023 (μετά την 01.01.2013).
- 2) Διδακτορικός τίτλος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 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/η υποψήφιος
- 5) έχει υποβάλει πλήρως συμπληρωμένη την Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα πρότυπα της προκήρυξης.

Στη συνέχεια μετά από την αξιολόγηση:

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Το θέμα της διδακτορικής διατριβής «Μελέτη και ταυτοποίηση σύστασης, Εκχυλισσιμότητας και βιομετατροπής ουσιών των βοτάνων Φαρμακευτικής Κάνναβης, Φασκόμηλου και Μελισσόχορτου σε οίνους». Βαθμός: Άριστα." Στη διδακτορική μελέτη λαμβάνουν χώρα πολυάριθμες οινοποιήσεις και αναλύσεις οίνου με τεχνολογίες αιχμής. Λαμβάνει 20 μονάδες.

A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει 1 επιστημονική δημοσίευση με κριτές, που είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο. Λαμβάνει 3 μονάδες.

A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα. Λαμβάνει 0 μονάδες.

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο).

B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας

B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας του υποψηφίου έχουν απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων (10 μονάδες), δεν παρουσιάζεται κάποια ιδιαίτερη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών ενώ και η βιβλιογραφία δεν είναι αρκετά επικαιροποιημένη (7 μονάδες). Υπάρχει καλή οργάνωση στην κατανομή της ύλης (10 μονάδες). Λαμβάνει συνολικά 27 μονάδες.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ12 βαθμολογείται συνολικά με 50 μονάδες.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η επιτροπή προτείνει ως πρώτη την υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ8 και 75 μονάδες.

Σύμφωνα με την παραπάνω κρίση της Επιτροπής προκύπτει ο ακόλουθος Πίνακας κατάταξης κατά αξιολογική σειρά των υποψηφίων.

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
88	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ	ΕΟΑ10.	71
89	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ	ΦΥΣΙΚΗ	ΕΟΑ9	80

	ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ			
90	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΕΟΑ11	50
91	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ, ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΕΟΑ8	75
			ΕΠΤ4	73
			ΕΟΑ12	50

Στο σημείο αυτό λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται ως ακολούθως:

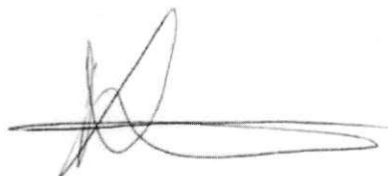
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



1. Αναπλ. Καθ. Μπανίλας Γ. (Πρόεδρος)



2. Επικ. Καθ. Κουσίση Ε. (Γραμματέας)



3. Επικ. Καθ. Δημοπούλου Μ. (Μέλος)