



Π.Α.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 80585 - 09/09/2025 Αιγάλεω

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω  
Ταχ. Δ/νση : Αγ. Σπυρίδωνα 12243 Αιγάλεω  
Τηλέφωνο : 210-5385538  
E-Mail : [wvbs@hua.gr](mailto:wvbs@hua.gr)  
Πληροφορίες : Α. Μαρκεσίνη

39710  
09-09-25

ΘΕΜΑ : «Έγκριση εισήγησης Επιτροπής ΠΡΟΣ :  
Αξιολόγησης υποψηφίων».

ΕΛΚΕ

ΣΧΕΤ :

KOIN. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης Συνέλευσης Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών με αρ. 20/8-9-2025 σχετικά με την έγκριση της εισήγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων της κατηγορίας «ΕΣΠΑ-ΝΕΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ».

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ  
με αριθμό 20**

Σήμερα, 8 Σεπτεμβρίου 2025, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 μέσω της πιστοποιημένης ηλεκτρονικής εφαρμογής «MS TEAMS» συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 78693/4-9-2025 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. Γκίζη Δανάη, Επίκουρη Καθηγήτρια
3. Δημοπούλου Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια
4. Ευαγγέλου Αλεξάνδρα, Επίκουρη Καθηγήτρια
5. Κόρκας Ηλίας, Καθηγητής
6. Κυραλέου Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια
7. Κουσίση Ελισάβετ, Επίκουρη Καθηγήτρια
8. Μαραγκού Νίκη, Επίκουρη Καθηγήτρια
9. Μπανύλας Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
10. Ντουρτόγλου Ευθαλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
11. Παρασκευόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής
12. Ταταρίδης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
13. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα, Καθηγήτρια

**Από τους εκπροσώπους, παρόντα:**

1. Εκπρόσωπος Ε.Δ.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 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 1ο : «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 2025-2026».**

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 2025-2026, 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 2025-2026»**

Η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 40/06-08-2025, αφού συνέλλεξε όλους τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με **ΚΩΔΙΚΟΥΣ 88** (Γνωστικό αντικείμενο: Αμπελουργία), **89** (Γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική Φυσικών Διεργασιών Ποτών), **90** (Γνωστικό αντικείμενο: Οινολογία) και **91** (Γνωστικό αντικείμενο: Οινολογία), σήμερα Πέμπτη 04/09/2025 και ώρα 17.00, 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: **ΕΟΑ26** (συνοδευόμενη με συμπληρωματική αίτηση με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΟΑ27). Μετά από μελέτη του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον παρακάτω πίνακα, ο/η υποψήφιος/-α πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>		<b>Απάντηση</b>
<b>1</b>	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
<b>2</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (13.6.2025)
<b>3</b>	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ
<b>4</b>	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη</u> ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ

5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Στη συνέχεια, μετά την μελέτη του Βιογραφικού Σημειώματος και του συνόλου συνοδευτικών εγγράφων και του Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας, πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων:

**Κριτήριο Α1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, με τίτλο “Μελέτη της Ελληνικής ποικιλίας της αμπέλου Ασύρτικο εν όψει της κλιματικής αλλαγής: οικοφυσιολογικά, μεταβολικά και μορφολογικά-ανατομικά χαρακτηριστικά του φυτού”, είναι απολύτως συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ», δεδομένου ότι ως αντικείμενο μελέτης έχει τη διερεύνηση της επίδρασης της κλιματικής αλλαγής στα οικοφυσιολογικά, μεταβολικά και μορφολογικά-ανατομικά χαρακτηριστικά ποικιλίας αμπέλου «Ασύρτικο». **20 Μονάδες**

**Κριτήριο Α2:** Έχει 6 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά, από τις οποίες οι 3 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο (9 μονάδες) και 8 ανακοινώσεις από τις οποίες οι 2 είναι σε διεθνή συνέδρια συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες). **11 Μονάδες**

**Κριτήριο Α3:** Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο Β1:** Το κατατεθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας έχει απόλυτη συνάφεια με το μάθημα «ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ». **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β2:** Ως καινοτόμα μεθοδολογία, αναφέρεται η χρήση των διαφανειών και PowerPoint. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β3:** Η Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ26 βαθμολογείται συνολικά με **61 μονάδες** και προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 88.

## ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 88

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟ26	
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	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 συλλογικώς τόμους διεθνών οίκων)	0,30	11
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0,20	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0,70	31
B.	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφειο με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0,5 ή 10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0,10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0,10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0,30	30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		0,100	61

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

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

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

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 89 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: ΕΟΑ30. Μετά από μελέτη του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψηφίος/-α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον παρακάτω πίνακα, ο/η υποψηφίος/-α πληροί όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (19.7.2023)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το <u>σύνολο</u> των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαίτεται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη</u> ή <u>Πλήρες κείμενο</u> της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από ίδρυματα της αλλοδαπής απαίτεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ (πτυχίο ημεδαπής)
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Στη συνέχεια, μετά την μελέτη του Βιογραφικού Σημειώματος και του συνόλου συνοδευτικών εγγράφων και του Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας, πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων:

**Κριτήριο Α1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, με τίτλο «Μελέτη της επίδρασης του παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου στην παραγωγή ποτών», διερευνά 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. Το θέμα είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης “Μηχανική Φυσικών Διεργασιών Ποτών”. **20 Μονάδες**

**Κριτήριο Α2:** Έχει 12 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 3 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, όλες σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **30 Μονάδες**

**Κριτήριο Α3:** Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, συνολικής χρονικής διάρκειας 15 μηνών. **2,6 Μονάδες**

**Κριτήριο Β1:** Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας έχει απόλυτη συνάφεια με το μάθημα "Φυσική". **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β2:** Ως καινοτόμα μεθοδολογία, αναφέρεται η χρήση των διαφανειών, videos, PowerPoint και χρήση απλών υλικών πειραματικής επίδειξης. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β3:** Η Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω **η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ30 βαθμολογείται συνολικά με 82,6 μονάδες** και προτείνεται για την κατάληψη της θέσης με Κωδικό 89.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 89		
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ30
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		
<b>A</b>	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>A1</b>	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-10 ή 20
<b>A2</b>	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
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>52,6</b>
<b>B.</b>	<b>Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>	
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0, 5 ή 10
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>30</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>82,6</b>

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

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

B) 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

#### ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 90

#### ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

#### ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 1) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, 2) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 90 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε **τρεις (3) φακέλους υποψηφιότητας** με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: **ΕΟΑ28, ΕΟΑ31** (συνοδευόμενη με συμπληρωματική αίτηση με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΟΑ33) **και ΕΟΑ35**. Μετά από μελέτη των φακέλων διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/-α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης **ΕΟΑ35** κατέθεσε την αίτηση υποψηφιότητας **εκπρόθεσμα** (ημερομηνία αποστολής της αίτησης: 04/09/2025 και ώρα 14:37, με προθεσμία υποβολής των αιτήσεων 04/09/2025 και ώρα 14:00), συνεπώς με βάση την προκήρυξη η υποψηφιότητα αυτή **απορρίπτεται**, χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της. Οι υποψήφιοι με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: **ΕΟΑ28, ΕΟΑ31** κατέθεσαν όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον παρακάτω πίνακα, πληρούν όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

		EOA28	EOA31	EOA35
Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (19.7.2023)	ΝΑΙ (19.12.2024)	
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο EKT Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ (πτυχίο ημεδαπής)	ΝΑΙ (πτυχίο ημεδαπής)	
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ	

Στη συνέχεια, μετά την αξιολόγηση των Βιογραφικών Σημειωμάτων και του συνόλου συνοδευτικών εγγράφων και των Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας των υποψηφίων με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης ΕΟΑ28 και ΕΟΑ31, πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων.

**Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων του/της υποψηφίου/-ας με αρ. πρωτοκόλλου ΕΟΑ28:**

**Κριτήριο A1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, με τίτλο «Μελέτη της Ελληνικής ποικιλίας της αμπέλου Ασύρτικο εν όψει της κλιματικής αλλαγής: οικοφυσιολογικά, μεταβολικά και μορφολογικά-ανατομικά χαρακτηριστικά του φυτού», εκπονήθηκε στον Τομέα Βοτανικής του Τμήματος Βιολογίας, ΕΚΠΑ, και διαπραγματεύεται τη διερεύνηση της επίδρασης της κλιματικής αλλαγής στα οικοφυσιολογικά, μεταβολικά και μορφολογικά-ανατομικά χαρακτηριστικά ποικιλίας αμπέλου. Δεν εμπίπτει στον αντικείμενο της Οινολογίας, αλλά της Αμπελουργίας. Συνεπώς, η διδακτορική διατριβή κρίνεται ως μη συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο A2:** Έχει 6 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 8 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, όλες όμως μη συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς επικεντρώνονται στον τομέα της Αμπελουργίας. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο A3:** Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο B1:** Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας έχουν απόλυτη συνάφεια με τα μαθήματα “Σχεδιασμός Βιομηχανιών” και “Πειραματικές Οινοποιήσεις”. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο B2:** Προτείνονται μεθοδολογίες, όπως χρήση PowerPoint, βίντεο και κατάλληλη πλούσια βιβλιογραφία. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο B3:** Η Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ28 βαθμολογείται συνολικά με 30 μονάδες για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 90.

**Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων του/της υποψηφίου/-ας με αρ. πρωτοκόλλου ΕΟΑ31:**

**Κριτήριο A1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, με τίτλο «Η συμβολή του μικροβιώματος της αμπέλου στον χαρακτήρα και την ποιότητα του οίνου» εκπονήθηκε στο Τμήμα Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, ΠΑΔΑ, είχε ως κύριο στόχο τον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό διαφορετικών στελεχών *S. cerevisiae* μεγάλων αμπελουργικών περιοχών της Ελλάδα και την εκτίμηση φαινοτυπικών διαφορών των περιφερειακών στελεχών *S. cerevisiae*, περιλαμβάνοντας ζυμώσεις διαφόρων στελεχών και μελέτη των πτητικών συστατικών των παραγόμενων οίνων. Η διδακτορική διατριβή κρίνεται ως πλήρως συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **20 Μονάδες**

**Κριτήριο A2:** Έχει 8 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά συναφείς με το με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (24 μονάδες), 3 συναφείς ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (3 μονάδες) και 4 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από προφορικές παρουσιάσεις (8 μονάδες). **30 Μονάδες**

**Κριτήριο A3:** Διαθέτει συναφή μεταδιδακτορική έρευνα στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων-ΕΛΓΟ Δήμητρα, από 2/1/2025 - 31/8/2025, συνολικής διάρκειας 8 μηνών. **1,3 Μονάδες**

**Κριτήριο B1:** Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας έχουν απόλυτη συνάφεια με τα μαθήματα “Σχεδιασμός Βιομηχανιών” και “Πειραματικές Οινοποιήσεις”. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο B2:** Ως προς τις καινοτόμες μεθοδολογίες, αναφέρεται η χρήση των διαφανειών, videos, PowerPoint, επισκέψεις σε οινοποιεία ή βιομηχανικές μονάδες, πειραματικές διαδικασίες, ενώ και η βιβλιογραφία είναι πλήρης. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο B3:** Η Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ31 βαθμολογείται συνολικά με 81,3 μονάδες για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 90.

Με βάση την αξιολόγηση των φακέλων των δύο υποψηφιοτήτων, με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή προτείνει την υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ31 και 81,3 μονάδες για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 90.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 90

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑ: 3Α) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, 3Β) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ28	ΕΟΑ31
Κριτήρια Αξιολόγησης			
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης Δημοσιεύμένο Έργο συνάφεις 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 συλλογικών τόμους διεθνών οίκων)	0,10 ή 20	0
A2	Mεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-30	0
A3	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A	0-20	0
		0-70	0
B.	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0, 5 ή 10	10
B2	Αξιοποίηση κανονόδων μεθοδολογικών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ώρας	0-10	10
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B	0-30	30
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B	0-100	30
			81,3

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

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

B) 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

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 91 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε τέσσερις (4) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αιτήσεων ΕΟΑ25, ΕΟΑ29, ΕΟΑ32 και ΕΟΑ34. Μετά από μελέτη των φακέλων διαπιστώθηκε ότι όλοι οι υποψήφιοι κατέθεσαν όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Όπως φαίνεται και στον παρακάτω πίνακα, πληρούν όλα τα τυπικά προσόντα της θέσης σύμφωνα με τα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης, ήτοι:

Κριτήρια Αποκλεισμού		ΕΟΑ25	ΕΟΑ29	ΕΟΑ32	ΕΟΑ34
Απάντηση		Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (27.6.2019)	ΝΑΙ (13.6.2025)	ΝΑΙ (19.12.2024)	ΝΑΙ (9.5.2025)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής</u>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ (πτυχίο ημεδαπής)	ΝΑΙ (πτυχίο ημεδαπής)	ΝΑΙ (πτυχίο ημεδαπής)	ΝΑΙ (πτυχίο ημεδαπής)
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Στη συνέχεια, μετά την αξιολόγηση των Βιογραφικών Σημειωμάτων και του συνόλου συνοδευτικών εγγράφων και των Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας των υποψηφίων, πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων.

**Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων του/της υποψηφίου/-ας με αρ. πρωτοκόλλου ΕΟΑ25:**

**Κριτήριο Α1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας έχει τίτλο “Evaluation of grape and wine quality parameters of Agiorgitiko (Vitis vinifera L. cv.) cultivar grown in Nemea”. Στη διδακτορική μελέτη λαμβάνουν χώρα πολυάριθμες οινοποιήσεις και αναλύσεις οίνου με τεχνολογίες αιχμής (UHPLC-IQ-ToF-MS/MS). Η διδακτορική διατριβή κρίνεται ως πλήρως συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **20 Μονάδες**

**Κριτήριο Α2:** Έχει 7 συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (21 μονάδες). Ως προς την συμμετοχή σε συνέδρια, με βάση το βιογραφικό του/της υποψηφίου/ας, έχει 8 συναφείς ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και 2 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από προφορικές παρουσιάσεις, για τα οποία όμως δεν έχει προσκομίσει κανένα αποδεικτικό. **21 Μονάδες**

**Κριτήριο Α3:** Διαθέτει συναφή μεταδιδακτορική έρευνα που λαμβάνει συνολικά **17 Μονάδες**:

- Ερ.Πρόγραμμα SHIELD4GRAPE: διάστημα σύμβασης 01-02-2024 έως 31-01-2027, ημερομηνία αποδεικτικού 31/07/2025. Συνολικό διάστημα 1 έτος και 6 μήνες (3 μονάδες)
- Ερ.Πρόγραμμα Hellenoinos 09-07-2018 έως 09-07-2021, ημερομηνία αποδεικτικού 28.5.2020. Συνολικό διάστημα 3 έτη (6 μονάδες)
- Ερ.Πρόγραμμα VineSOS 12-10-2017 έως 11-10-2021. Συνολικό διάστημα 4 έτη (8 μονάδες)

**Κριτήριο Β1:** Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας έχουν απόλυτη συνάφεια με τα μαθήματα “Εισαγωγή στις Επιστήμες Οίνου, Αμπέλου και Ποτών” και “Νομοθεσία Οίνων και Ποτών”. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β2:** Προτείνονται καινοτόμες μεθοδολογίες, όπως η χρήση διαφανειών, videos, PowerPoint, παραπομπές σε δημοσιεύσεις και περιοδικά, επίδειξη υλικών σχετικών με την διαδικασία παραγωγής οίνου, ενώ και η βιβλιογραφία είναι πλήρης. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β3:** Η δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ25 βαθμολογείται συνολικά με 88 μονάδες για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 91.

**Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων του/της υποψηφίου/-ας με αρ. πρωτοκόλλου ΕΟΑ29:**

**Κριτήριο Α1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, με τίτλο «Μελέτη της Ελληνικής ποικιλίας της αμπέλου Ασύρτικο εν όψει της κλιματικής αλλαγής: οικοφυσιολογικά, μεταβολικά και μορφολογικά-ανατομικά χαρακτηριστικά του φυτού», εκπονήθηκε στον Τομέα Βοτανικής του Τμήματος Βιολογίας, ΕΚΠΑ, και διαπραγματεύεται τη διερεύνηση της επίδρασης της κλιματικής αλλαγής στα οικοφυσιολογικά, μεταβολικά και μορφολογικά-ανατομικά χαρακτηριστικά ποικιλίας αμπέλου. Δεν εμπίπτει στον αντικείμενο της Οινολογίας, αλλά της Αμπελουργίας. Συνεπώς, η διδακτορική διατριβή κρίνεται ως μη συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο Α2:** Έχει 6 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 8 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, όλες όμως μη συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς επικεντρώνονται στον τομέα της Αμπελουργίας. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο Α3:** Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο Β1:** Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας έχουν απόλυτη συνάφεια με τα μαθήματα “Εισαγωγή στις Επιστήμες Οίνου, Αμπέλου και Ποτών” και “Νομοθεσία Οίνων και Ποτών”. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β2:** Προτείνονται μεθοδολογίες, όπως χρήση PowerPoint, βίντεο και κατάλληλη πλούσια βιβλιογραφία. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο Β3:** Η Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ29 βαθμολογείται συνολικά με 30 μονάδες για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 91.

**Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων του/της υποψηφίου/-ας με αρ. πρωτοκόλλου ΕΟΑ32:**

**Κριτήριο Α1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, με τίτλο «Η συμβολή του μικροβιώματος της αμπέλου στον χαρακτήρα και την ποιότητα του οίνου» εκπονήθηκε στο Τμήμα Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, ΠΑΔΑ, είχε ως κύριο στόχο τον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό διαφορετικών στελεχών *S. cerevisiae* μεγάλων αμπελουργικών περιοχών της Ελλάδα και την εκτίμηση φαινοτυπικών διαφορών των περιφερειακών στελεχών *S. cerevisiae*, περιλαμβάνοντας ζυμώσεις διαφόρων στελεχών και μελέτη των πτητικών συστατικών των παραγόμενων οίνων. Η διδακτορική διατριβή κρίνεται ως πλήρως συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **20 Μονάδες**

**Κριτήριο Α2:** Έχει 8 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά συναφείς με το με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (24 μονάδες), 3 συναφείς ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (3 μονάδες) και 4 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από προφορικές παρουσιάσεις (8 μονάδες). **30 Μονάδες**

**Κριτήριο Α3:** Διαθέτει συναφή μεταδιδακτορική έρευνα στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων-ΕΛΓΟ Δήμητρα, από 2/1/2025 - 31/8/2025, συνολικής διάρκειας 8 μηνών. **1,3 Μονάδες**

**Κριτήριο B1:** Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας έχουν απόλυτη συνάφεια με τα μαθήματα “Εισαγωγή στις Επιστήμες Οίνου, Αμπέλου και Ποτών” και “Νομοθεσία Οίνων και Ποτών”. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο B2:** Ως προς τις καινοτόμες μεθοδολογίες, αναφέρεται η χρήση των διαφανειών, videos, PowerPoint, ομαδοσυνεργατικές εργασίες, πρόσκληση ομιλητών, επισκέψεις σε βιομηχανικές μονάδες, ενώ και η βιβλιογραφία είναι πλήρης. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο B3:** Η Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ32 βαθμολογείται συνολικά με **81,3 μονάδες** για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 91.

**Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων του/της υποψηφίου/-ας με αρ. πρωτοκόλλου ΕΟΑ34:**

**Κριτήριο A1:** Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας έχει τίτλο «Αξιολόγηση του οργανοληπτικού χαρακτήρα αποσταγμάτων με επίκεντρο τα αποστάγματα στέμφυλων: Σύγκριση διαφορετικών μεθόδων οργανοληπτικής αξιολόγησης και συσχέτιση με την χημική σύσταση των προϊόντων», εκπονήθηκε στο Τμήμα Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, ΠΑΔΑ, και περιλαμβάνει λεπτομερή ανάλυση των Ελληνικών αποσταγμάτων στέμφυλων σταφυλιών (Τσίπουρο και Τσικουδιά), εστιάζοντας στη σύσταση των πτητικών ενώσεων, των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών, και διαφόρων μεθόδων ταξινόμησης αυτών. Η διδακτορική διατριβή περιλαμβάνει τη μελέτη αποσταγμάτων και όχι οίνου, συνεπώς κρίνεται ως μερικώς συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο A2:** Έχει 8 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές από τις οποίες οι 3 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (9 μονάδες) και 3 συναφείς ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (3 μονάδες). **12 Μονάδες**

**Κριτήριο A3:** Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα. **0 Μονάδες**

**Κριτήριο B1:** Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας έχουν απόλυτη συνάφεια με τα μαθήματα “Εισαγωγή στις Επιστήμες Οίνου, Αμπέλου και Ποτών” και “Νομοθεσία Οίνων και Ποτών”. **10 Μονάδες**

**Κριτήριο B2:** Ως προς τις καινοτόμες μεθοδολογίες, αναφέρεται η χρήση των powerpoint, διαθέσιμων videos, ενώ και η βιβλιογραφία είναι σχετικά πλήρης. **9 Μονάδες**

**Κριτήριο B3:** Η Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης κρίνεται πολύ ικανοποιητική. **10 Μονάδες**

Σύμφωνα με τα παραπάνω η υποψηφιότητα με Α.Π. ΕΟΑ34 βαθμολογείται συνολικά με **51 μονάδες** για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 91.

Με βάση την αξιολόγηση όλων των φακέλων, η επιτροπή προτείνει ως πρώτη την υποψηφιότητα με αρ. Πρωτοκόλλου ΕΟΑ25 και **88 μονάδες** για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 91.

## ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 91

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑ: 4Α) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ, 4Β) ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ &amp; ΠΟΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ25	ΕΟΑ29	ΕΟΑ32	ΕΟΑ34
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>					
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης 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)	0-10 ή 20	20	0	20
A2	Μεταδιδοκτορική έρευνα σε περίοδο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-30	21	0	30
A3	Μεταδιδοκτορική έρευνα σε περίοδο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	17	0	13
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>0-70</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>51,3</b>
B.	<b>Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0-5 ή 10	10	10	10
B2	Αξιοποίηση κανονιών μεθοδολογικών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10	9
B3	Δόμη, οργάνωση, καπανομή ύλης	0-10	10	10	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>0-30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>0-100</b>	<b>88</b>	<b>30</b>	<b>81,3</b>
					<b>51</b>

**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

Συμπερασματικά, με την παραπάνω κρίση της Επιτροπής προκύπτουν οι ακόλουθοι Πίνακες:

Πίνακας 1. Κατάταξης κατά αξιολογική σειρά των υποψηφίων και Πίνακας 2. Αποκλεισμένων από την αξιολόγηση υποψηφίων.

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

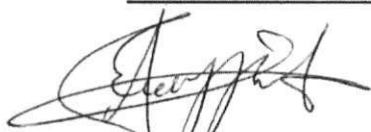
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
88	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ	ΕΟΑ26	61
89	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΦΥΣΙΚΗ	ΕΟΑ30	82,6
90	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	SΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΕΟΑ31	81,3
			ΕΟΑ28	30
91	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	EΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ, ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΕΟΑ25	88
			ΕΟΑ32	81,3
			ΕΟΑ34	51
			ΕΟΑ29	30

**Πίνακας 2: Πίνακας αποκλεισμένων υποψηφίων**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Αιτιολόγηση
90	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΕΟΑ35	Εκπρόθεσμη αίτηση

Στο σημείο αυτό λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



1. Επικ. Καθ. Ευαγγέλου Αλεξάνδρα (Πρόεδρος)



2. Επικ. Καθ. Γκίζη Δ. (Γραμματέας)



3. Καθ. Μπάρτζης Β. (Μέλος)