



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 : «Επικύρωση Εισηγητικής
Έκθεσης υποψηφιοτήτων».

ΠΡΟΣ : Τμήμα
Διοικητικής Υποστήριξης ΕΛΚΕ

ΣΧΕΤ :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης Συνέλευσης Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών με αρ. 4/26-02-2025 σχετικά με την επικύρωση της εισηγητικής έκθεσης αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της νέας Πρόσκλησης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025».

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΚΟΡΚΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
με αριθμό 4

Σήμερα, **26 Φεβρουαρίου 2025**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **10:00** μέσω της πιστοποιημένης ηλεκτρονικής εφαρμογής «MS TEAMS» συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με **αρ. πρωτ. 18361/24-02-2025** 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. 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, Αναπληρωτής Καθηγητής
13. Χατζηλαζάρου Αρχοντούλα, Καθηγήτρια

Από τους εκπροσώπους, παρόντες:

1. Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.: Παναγιωτακοπούλου Κωνσταντίνα

Απουσίαζαν:

Από τα μέλη Δ.Ε.Π.

1. Καλδής Παναγιώτης, Καθηγητής

Από τους εκπροσώπους:

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

Εκπρόσωπος φοιτητών: Δεν έχει ορισθεί 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 1^ο : «Έγκριση της Εισήγησης της Τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, εαρινού 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.

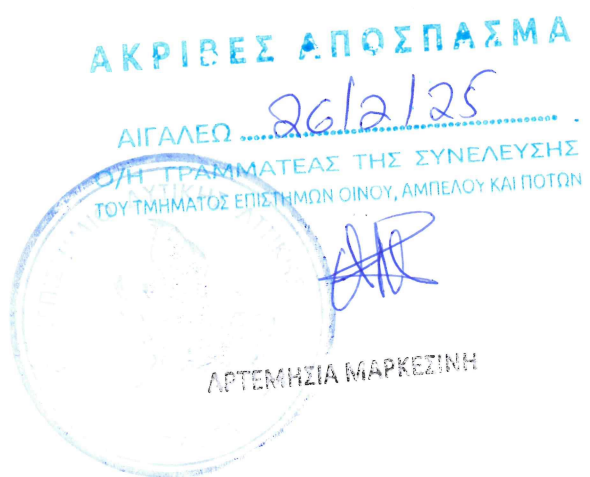
Μετά τα παραπάνω, και επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση, λήγει η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΗΛΙΑΣ ΚΟΡΚΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΡΤΕΜΗΣΙΑ ΜΑΡΚΕΣΙΝΗ



ΕΙΣ: 19748/26.2.25

Αθήνα, 26/02/2025

Προς την Γραμματεία Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών

Σας διαβιβάζουμε την παρακάτω **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» για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (εαρινό εξάμηνο).

Η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 02/14-01-2025, αφού συνέλλεξε τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με ΚΩΔΙΚΟΥΣ **120B** (Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματικά και Στατιστική), **122B** (Γνωστικό Αντικείμενο: Μηχανική Περιβάλλοντος), και **125** (Γνωστικό Αντικείμενο: Οινολογία), προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση όπως παρακάτω.

Να σημειωθεί ότι για τη θέση **124B** (Γνωστικό Αντικείμενο: Αναλυτική Χημεία) δεν υπήρξε υποψηφιότητα.

Ο Πρόεδρος της επιτροπής

GEORGIOS
BANILAS

Μπανίλας Γεώργιος

Digitally signed by GEORGIOS
BANILAS
Date: 2025.02.26 10:39:12 +02'00'

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» για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (εαρινό εξάμηνο).

Η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 02/14-01-2025, αφού συνέλλεξε τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με ΚΩΔΙΚΟΥΣ **120B** (Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματικά και Στατιστική), **122B** (Γνωστικό Αντικείμενο: Μηχανική Περιβάλλοντος), και **125** (Γνωστικό Αντικείμενο: Οινολογία), προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση όπως παρακάτω.

Να σημειωθεί ότι για τη θέση **124B** (Γνωστικό Αντικείμενο: Αναλυτική Χημεία) δεν υπήρξε υποψηφιότητα.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 120B

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματικά και Στατιστική
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 120B η επιτροπή αξιολόγησης **παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας** με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης **ΕΟΑ23**.

Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης 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:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (16/12/2024)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ

4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) 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 (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων:

Κριτήριο A1: Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου/ας, με τίτλο «*Δυναμικά μεταγενέστερες πρότερες κατανομές σε προβλήματα συρρίκνωσης*», εστιάζει στο πρόβλημα της Μπεϋζιανής επιλογής επεξηγηματικών μεταβλητών σε μοντέλα γραμμικής παλινδρόμησης μεγάλων διαστάσεων. Το θέμα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματικά και Στατιστική. **20 Μονάδες**

Κριτήριο A2: Έχει 2 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 2 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, όλες σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **10 Μονάδες**

Κριτήριο A3: Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **0 Μονάδες**

Κριτήριο B1: Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τα παραπάνω έχει απόλυτη συνάφεια με το μάθημα «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ». **10 Μονάδες**

Κριτήριο B2: Ως καινοτόμα μεθοδολογία, αναφέρεται η χρήση των διαφανειών και PowerPoint. **10 Μονάδες**

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

Συνολικά ο υποψήφιος συγκεντρώνει **60 μονάδες βαθμολόγησης.**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 120B
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μαθηματικά και Στατιστική
ΜΑΘΗΜΑ: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ23
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:	Μονάδες Βαθμολόγησης
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

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 122B
Γνωστικό Αντικείμενο: Μηχανική Περιβάλλοντος
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Επεξεργασία Αποβλήτων

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 122B η επιτροπή αξιολόγησης **παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας** με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης **ΕΟΑ24**.

Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης 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:

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (22/02/2022)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ

4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) 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 (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

*Να σημειωθεί ότι δεν βρέθηκε σύνδεσμος αλλά η Διδακτορική Διατριβή βρέθηκε από την επιτροπή αναρτημένη στο ΕΚΤ και αξιολογήθηκε.

Σημείωση: Για τη βαθμολογία του Κριτηρίου Α2 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

Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων:

Κριτήριο Α1: Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου/ας, με τίτλο «*Επεξεργασία πόσιμου νερού με χρήση διεργασιών προσρόφησης*», εστιάζει στην απομάκρυνση διαφορετικών μολυντών νερού, με την εφαρμογή μεθόδων προσρόφησης. Το θέμα είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική Περιβάλλοντος. **20 Μονάδες**

Κριτήριο Α2: Έχει 14 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, και 17 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Από τις δημοσιεύσεις σε περιοδικά 12 και από τις ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια επίσης 12 είναι σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **30 Μονάδες**

Κριτήριο Α3: Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **0 Μονάδες**

Κριτήριο Β1: Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τα παραπάνω έχει απόλυτη συνάφεια με το μάθημα «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ». **10 Μονάδες**

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

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

Συνολικά ο υποψήφιος συγκεντρώνει **80 μονάδες βαθμολόγησης.**

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 122B
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

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	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70	50
B	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα		
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	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30	30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100	80

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 125

Γνωστικό Αντικείμενο: Οινολογία

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Συσκευασία Οίνων και Ποτών

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 125 η επιτροπή αξιολόγησης **παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας** με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης **ΕΟΑ22**.

Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης 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:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (27.06.2019)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ*
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή	ΝΑΙ

	ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

*Να σημειωθεί ότι δεν βρέθηκε σύνδεσμος αλλά η Διδακτορική Διατριβή βρέθηκε από την επιτροπή αναρτημένη στο ΕΚΤ και αξιολογήθηκε.

Αξιολόγηση των επιμέρους κριτηρίων:

Κριτήριο Α1: Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου/ας, με τίτλο "Evaluation of grape must and wine quality parameters of Agiorgitiko (Vitis vinifera L. cv.) cultivar grown in Nemea" εστιάζει στην ανάλυση οίνων της ποικιλίας Αγιοργίτικο. Το θέμα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο: Οινολογία. **20 Μονάδες**

Κριτήριο Α2: Έχει 6 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 10 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, όλες σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **30 Μονάδες**

Κριτήριο Α3: Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα (52 μήνες) σε πεδίο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **5 Μονάδες**

Κριτήριο Β1: Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τα παραπάνω δεν έχει συνάφεια με το μάθημα. **0 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**

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 125			
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Οινολογία			
ΜΑΘΗΜΑ: Συσκευασία Οίνων και Ποτών			
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-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	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		0-70	55
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	0
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β			20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β			75

Συνολικά ο υποψήφιος συγκεντρώνει 75 μονάδες βαθμολόγησης.

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

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ
120B	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΟΑ23	60	Προτείνεται ο/η συγκεκριμένος υποψήφιος-α για την πλήρωση της θέσης
122B	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΕΟΑ24	80	Προτείνεται ο/η συγκεκριμένος υποψήφιος-α για την πλήρωση της θέσης
124B	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΔΕΝ ΕΓΙΝΕ ΑΙΤΗΣΗ	-	Η θέση κηρύσσεται: άγονη
125	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΕΟΑ22	75	Προτείνεται ο/η συγκεκριμένος υποψήφιος-α για την πλήρωση της θέσης.

Στο σημείο αυτό λύνεται η συνεδρίαση και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Γεώργιος Μπανίλας, Αναπληρωτής Καθηγητής (Πρόεδρος)

**GEORGIOS
BANILAS**

Digitally signed by
GEORGIOS BANILAS
Date: 2025.02.26
10:57:00 +02'00'

Ελισάβετ Κουσίση, Επίκουρη Καθηγήτρια (Γραμματέας)

**ELISABETH
KOUSSISSI**

Digitally signed by
ELISABETH KOUSSISSI
Date: 2025.02.26
13:10:08 +02'00'

Μαρία Δημοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια (Μέλος)

**MARIA
DIMOPOULOU**

Digitally signed by MARIA
DIMOPOULOU
Date: 2025.02.26 12:55:31 +02'00'