



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 10811 - 04/02/2025 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

Μονάδας Οικονομικής και
Διοικητικής Υποστήριξης

Ενέργειες

Αρ. Πρωτ.

6107

Ημερ.

04-02-25

Πανεπιστημιούπολη Αλσους Αιγάλεω
Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα 12243 Αιγάλεω
Τηλ.έφωνο : 210-5385538
E-Mail : wybs@uniwa.gr
Πληροφορίες : Α. Μαρκεσίνη

ΘΕΜΑ : «Έγκριση εισήγησης αξιολόγησης ΠΡΟΣ :
υποψηφίων».

Τμήμα
Διοικητικής Υποστήριξης ΕΛΚΕ

ΣΧΕΤ :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης Συνέλευσης Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών με αρ. 2/4-2-2025 σχετικά με την αξιολόγηση υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της 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

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
με αριθμό 2**

Σήμερα, 4 Φεβρουαρίου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 μέσω της πιστοποιημένης ηλεκτρονικής εφαρμογής «MS TEAMS» συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 9241/31-01-2025 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. Ταταρίδης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
12. 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
2. Παρασκευόπουλος Ιωάννης, 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 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



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 όλους τους σχετικούς ηλεκτρονικούς φακέλους αιτήσεων για τις θέσεις με ΚΩΔΙΚΟΥΣ 120, 121, 123 και 124, προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση όπως παρακάτω.

Να σημειωθεί ότι για τη θέση 122 δεν υπήρξε υποψηφιότητα.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 120
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 120 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε δύο (2) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αίτησης: Α) ΕΟΑ13 ως αρχική και συμπληρωματικά σε αυτήν την ΕΟΑ15, και Β) ΕΟΑ14.

Α) Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης με κωδικό ΕΟΑ13 (αρχική) και την συμπληρωματική της (Κωδικός ΕΟΑ15) 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
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 Α1: Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου/ας, με τίτλο «*Η επίδραση της λίπανσης και της πυκνότητας σποράς στα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του ελαίου του μαύρου σιναπιού (Brassica nigra (L.) Koch), για φαρμακευτική χρήση*», δεν έχει καμία συνάφεια με την Αμπελουργία, που είναι το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το *Brassica nigra* είναι ένα ποώδες μονοετές φυτό που καλλιεργείται για τους σπόρους του. Αντίθετα, η καλλιέργεια του αμπελιού, καθώς και όλα τα θέματα που θεραπεύει η επιστήμη της Αμπελουργίας, εστιάζουν στη μακροχρόνια φροντίδα του φυτού και ειδικότερα στην παραγωγή των σταφυλιών. Η φυσιολογία, οι απαιτήσεις και τεχνικές καλλιέργειας των δύο ειδών είναι εντελώς διαφορετικές. 0 Μονάδες

Κριτήριο Α2: Έχει 31 επιστημονικές δημοσιεύσεις και αρκετά συνέδρια που σχετίζονται με την καλλιέργεια διαφόρων φυτών αλλά καμία σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της Αμπελουργίας ή έστω με την καλλιέργεια του αμπελιού. 0 Μονάδες

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

Κριτήριο Β1: Δεν διαθέτει συνάφεια με το μάθημα «Καλλιέργεια της αμπέλου» όπως αναφέρεται στα Κριτήρια Α1 και Α2. 0 Μονάδες

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

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

Συνολικά ο υποψήφιος συγκεντρώνει **20 μονάδες βαθμολόγησης και αποκλείεται**, διότι σύμφωνα με την προκήρυξη οι υποψήφιοι που συγκεντρώνουν συνολική βαθμολογία μικρότερη των 30 μονάδων δεν γίνονται αποδεκτοί.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 129
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
ΜΑΘΗΜΑ: ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ13+15
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 τιμηθεί πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0, 10 ή 20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συνάφης 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

B) Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης με κωδικό ΕΟΑ14 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
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 «*Επίδραση αλατότητας και λίπανσης σε καλλιέργεια Τριγωνέλλας (Trigonella foenum-graecum, Fabaceae)*», δεν έχει καμία συνάφεια με την Αμπελουργία, που είναι το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η Τριγωνέλλα είναι μονοετές φυτό που καλλιεργείται κυρίως για τους σπόρους του. Αντίθετα, η καλλιέργεια του αμπελιού, καθώς και όλα τα θέματα που θεραπεύει η επιστήμη της Αμπελουργίας, εστιάζουν στη μακροχρόνια φροντίδα του φυτού και ειδικότερα στην παραγωγή των σταφυλιών. Η φυσιολογία, οι απαιτήσεις και τεχνικές καλλιέργειας των δύο ειδών είναι εντελώς διαφορετικές. 0 Μονάδες

Κριτήριο A2: Έχει 31 επιστημονικές δημοσιεύσεις και αρκετά συνέδρια που σχετίζονται με την καλλιέργεια διαφόρων φυτών αλλά καμία σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της Αμπελουργίας ή έστω με την καλλιέργεια του αμπελιού. 0 Μονάδες

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

Κριτήριο B1: Δεν διαθέτει συνάφεια με το μάθημα «Καλλιέργεια της αμπέλου» όπως αναφέρεται στα Κριτήρια A1 και A2. 0 Μονάδες

Κριτήριο B2: Ως καινοτόμα μεθοδολογία, αναφέρεται η χρήση video. Αναφέρεται δε ότι το μάθημα θα διαμορφωθεί σε ψηφιακή μορφή, ώστε μεταξύ άλλων να διευκολύνεται η εξ αποστάσεως διδασκαλία του. Επίσης, αναφέρεται «επιλογή κατάλληλης πλατφόρμας στην εξ αποστάσεως διδασκαλία». Δεν προβλέπεται όμως εξ αποστάσεως διδασκαλία του μαθήματος. 5 Μονάδες

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

Συνολικά ο υποψήφιος συγκεντρώνει **15 μονάδες βαθμολόγησης και αποκλείεται**, διότι σύμφωνα με την προκήρυξη οι υποψήφιοι που συγκεντρώνουν συνολική βαθμολογία μικρότερη των 30 μονάδων δεν γίνονται αποδεκτοί.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 120
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
ΜΑΘΗΜΑ: ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ14
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 συνάφης 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 Α		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 Β		0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β		0-100

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 121

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ
ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 1) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, 2) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ, ΚΑΙ 3) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 121 η επιτροπή αξιολόγησης έλαβε δυο (2) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αιτήσεων: Α) ΕΟΑ16 και Β) ΕΟΑ19.

Α) Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης με κωδικό ΕΟΑ16, 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

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 Α1: Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου/ας, με τίτλο «Μελέτη της επίδρασης του παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου στην παραγωγή ποτών», εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ», δεδομένου ότι επικεντρώθηκε στη χρήση παλλόμενων ηλεκτρικών πεδίων για την επεξεργασία ποτών και υποπροϊόντων της βιομηχανίας ποτών. Συγκεκριμένα είχε ως αντικείμενο μελέτης 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**.

Κριτήριο Α2: Έχει 11 επιστημονικές δημοσιεύσεις και μια ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο, από τα οποία: τέσσερις (4) δημοσιεύσεις και η ανακοίνωση είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Μηχανικής Φυσικών Διεργασιών Ποτών. Επομένως λαμβάνει **13 Μονάδες**.

Κριτήριο A3: Έχει συμμετάσχει σε δυο ερευνητικά προγράμματα μετά την λήψη του διδακτορικού του-της, και συγκεκριμένα στα προγράμματα με τους ακόλουθους τίτλους: 1) «Απομόνωση, Ταυτοποίηση ιθαγενών στελεχών ζυμομυκήτων στην κατεύθυνση παραγωγής οίνων υψηλής προστιθέμενης αξίας. Αξιολόγηση του αρωματικού δυναμικού των οίνων που θα προκύψουν_31.Ye.St.E”» και 2) ΕΛΙΔΕΚ- ΑΠ 15100- Αξιοποίηση της οινολάσπης στα πλαίσια της κυκλικής οικονομίας στη φυτοπροστασία της αμπέλου, και χαρακτηρισμός του μεταβολομικού και πεπτιδικού αποτυπώματος της "reLees". Από τα παραπάνω το δεύτερο είναι σε πεδίο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, αφού αφορά την εφαρμογή μηχανικών διεργασιών για την αξιοποίηση υποπροϊόντων ποτών και ο- η υποψήφιος-α έχει εργασθεί ένα έτος σε αυτό το πρόγραμμα, άρα λαμβάνει **2 Μονάδες**.

Κριτήριο B1: Διαθέτει απόλυτη συνάφεια με τα μαθήματα: «Μηχανική Φυσικών Διεργασιών», και «Τεχνολογίες αξιοποίησης υποπροϊόντων» όπως αναφέρεται στα Κριτήρια A1, A2 και A3, και μερική συνάφεια με το μάθημα «Τεχνολογία Μη αλκοολούχων ποτών». Επομένως λαμβάνει **5 Μονάδες**.

Κριτήριο B2: Ως καινοτόμες μεθοδολογίες, αναφέρονται: 1) Εκπαιδευτικές επισκέψεις ή/και πρόσκληση επιστημόνων για παρουσίαση ειδικών θεμάτων και 2) η χρήση εποπτικών μέσων (χρήση PowerPoint, videos, υλικά επίδειξης κτλ. **10 Μονάδες**.

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

Συνολικά ο/η υποψήφιος-α συγκεντρώνει **60 μονάδες βαθμολόγησης**.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 121
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ: 1) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, 2) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ, ΚΑΙ 3) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Κριτήρια Αξιολόγησης			
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μονάδες Βαθμολόγησης	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	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	13
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70	35
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	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30	25
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100	60

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

B) Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης με κωδικό **ΕΟΑ19**, 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
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 Α1: Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου/ας, με τίτλο «*H A Systematic Study of the Effect of Ultrasound on Food Enzymes and Bioactives in Model and Real Food System (Strawberry Puree)*» – «*Συστηματική Μελέτη της Επίδρασης των Υπερήχων σε Ενζυμα και Βιοδραστικές Ενώσεις σε Θεωρητικό και Πραγματικό Σύστημα Τροφίμων (Πουρές Φράουλας)*», έχει συνάφεια με την ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ, που είναι το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η διδακτορική διατριβή εστίασε στη μελέτη της κινητικής και των δομικών αλλαγών ενζύμων μετά τη χρήση υπερήχων καθώς και στον προσδιορισμός της ενζυμικής δραστηριότητας, αντιοξειδωτικής ικανότητας και βιοδραστικών ενώσεων σε

πουρέ φράουλας μετά τη χρήση υπερήχων. Επομένως θεωρείται συναφές γνωστικό αντικείμενο, και λαμβάνει **10 Μονάδες**.

Κριτήριο A2: Έχει 15 επιστημονικές δημοσιεύσεις και αρκετά συνέδρια που σχετίζονται με την χημεία, μηχανική και επεξεργασία των τροφίμων αλλά από τα παραπάνω μία (1) επιστημονική δημοσίευση είναι σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **3 Μονάδες**

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

Κριτήριο B1: Διαθέτει απόλυτη συνάφεια με το μάθημα «Μηχανική Φυσικών Διεργασιών» και μερική συνάφεια με τα μαθήματα «Τεχνολογία μη αλκοολούχων ποτών» και «Τεχνολογίες αξιοποίησης υποπροϊόντων», όπως αναφέρεται στα Κριτήρια A1, A2 και A3. Συνεπώς λαμβάνει **5 Μονάδες**.

Κριτήριο B2: Ως καινοτόμες μεθοδολογίες, αναφέρονται: 1) Εκπαιδευτικές επισκέψεις ή/και πρόσκληση επιστημόνων για παρουσίαση ειδικών θεμάτων και 2) η χρήση εποπτικών μέσων (χρήση PowerPoint, videos, υλικά επίδειξης κτλ. **10 Μονάδες**.

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

Συνολικά ο/η υποψήφιος-α συγκεντρώνει **38 μονάδες βαθμολόγησης**.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 121

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: 1) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, 2) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ, ΚΑΙ 3) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

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	10
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	13
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	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30	25
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100	38

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

Συνεπώς για τη θέση 121 με γνωστικό αντικείμενο: «Μηχανική Φυσικών Διεργασιών Ποτών», προτείνεται ο/η υποψήφιος-α με κωδικό θέσης **ΕΑΟ16** καθότι συγκεντρώνει περισσότερες μονάδες βαθμολόγησης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 123
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 123 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε ένα (1) φάκελο υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αίτησης: Α) ΕΟΑ17 και συμπληρωματικό ΕΟΑ18.

Α) Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης με κωδικό ΕΟΑ17 και ΕΟΑ18 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
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 «*H The contribution of constructions to dialogicity and discourse unit delimitation: A corpus-based analysis of BELIEVE (YOU)ME, BELIEVE IT OR NOT, THINK AGAIN and MIND YOU*» όπου έχει συνάφεια με την ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΗ), που είναι το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς εστιάζει σε θέματα Γλωσσολογίας. **20 Μονάδες**

Κριτήριο A2: Έχει 4 επιστημονικές δημοσιεύσεις με κριτές και αρκετά συνέδρια που σχετίζονται με την Γλωσσολογία. **30 Μονάδες**

Κριτήριο A3: Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα ενός έτους σε πεδίο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ενός έτους. **2 Μονάδες**

Κριτήριο B1: Δεν διαθέτει συνάφεια με το μάθημα «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ» καθώς η έρευνα δεν σχετίζεται με την ειδικότητα της Οινολογίας. **0 Μονάδες**

Κριτήριο B2: Ως καινοτόμα μεθοδολογία, αναφέρεται η χρήση διαφόρων εποπτικών μέσων **10 Μονάδες**

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

Συνολικά ο υποψήφιος συγκεντρώνει 72 μονάδες βαθμολόγησης και προτείνεται για τη θέση.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 123			
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ)			
ΜΑΘΗΜΑ 1: ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ			ΕΟΔ17&18
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	2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70	52
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 B		0-30	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100	72

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 124
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

Για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό 124 η επιτροπή αξιολόγησης παρέλαβε δύο (2) φακέλους υποψηφιότητας με αριθμούς πρωτοκόλλου αίτησης: Α) ΕΟΑ20 και Β) ΕΟΑ21. Η αίτηση με κωδικό ΕΟΑ21 αποσύρθηκε και δεν έχει αξιολογηθεί.

Κατά την αξιολόγηση του φακέλου της αίτησης με κωδικό ΕΟΑ20 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
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 «*H A Systematic Study of the Effect of Ultrasound on Food Enzymes and Bioactives in Model and Real Food System (Strawberry Puree)*» – ‘*Συστηματική Μελέτη της Επίδρασης των Υπερήχων σε Ενζυμα και Βιοδραστικές Ενώσεις σε Θεωρητικό και Πραγματικό Σύστημα Τροφίμων (Πουρές Φράουλας)*’ », δεν έχει καμία συνάφεια με την ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ, που είναι το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η διδακτορική διατριβή εστίασε στη μελέτη της κινητικής και των δομικών αλλαγών ενζύμων μετά τη χρήση υπερήχων καθώς και στον προσδιορισμό της ενζυμικής δραστηριότητας, αντιοξειδωτικής ικανότητας και βιοδραστικών ενώσεων σε πουρέ φράουλας μετά τη χρήση υπερήχων. **0 Μονάδες**

Κριτήριο A2: Έχει 15 επιστημονικές δημοσιεύσεις και αρκετά συνέδρια που σχετίζονται με την χημεία, μηχανική και επεξεργασία των τροφίμων αλλά καμία σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. **0 Μονάδες**

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

Κριτήριο B1: Δεν διαθέτει συνάφεια με το μάθημα «Συσκευασία Οίνων & Ποτών». **0 Μονάδες**

Κριτήριο B2: Ως καινοτόμα μεθοδολογία, αναφέρεται η χρήση των διαφανειών και PowerPoint, οι εκπαιδευτικές επισκέψεις ή/και πρόσκληση επιστημόνων για παρουσίαση ειδικών θεμάτων **10 Μονάδες**

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

Συνολικά ο υποψήφιος συγκεντρώνει **20 μονάδες βαθμολόγησης και αποκλείεται**, διότι σύμφωνα με την προκήρυξη οι υποψήφιοι που συγκεντρώνουν συνολική βαθμολογία μικρότερη των 30 μονάδων δεν γίνονται αποδεκτοί.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 124			
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ&ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ			
ΜΑΘΗΜΑ 1: Συσκευασία Οίνων&Ποτών			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		ΕΟΑ20	
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	0
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	0
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0-20	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70	0
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 B		0-30	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		0-100	20

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

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

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ
120	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΕΟΑ13 (ΕΟΑ15)	20	Η ΘΕΣΗ ΚΥΡΗΣΣΕΤΑΙ ΑΓΟΝΗ
			ΕΟΑ14	15	
121	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΟΑ16	60	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ Ο/Η ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ-Α ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΕΟΑ16
			ΕΟΑ19	38	
122	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΔΕΝ ΥΠΗΡΞΕ ΑΙΤΗΣΗ		Η ΘΕΣΗ ΚΥΡΗΣΣΕΤΑΙ ΑΓΟΝΗ
123	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ)	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ)	ΕΟΑ17 (ΕΟΑ18)	72	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ Ο/Η ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ-Α ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΕΟΑ17
124	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΕΟΑ20	20	Η ΘΕΣΗ ΚΥΡΗΣΣΕΤΑΙ ΑΓΟΝΗ

Στο σημείο αυτό λύνεται η συνεδρίαση και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Γεώργιος Μπανίλας, Αναπληρωτής Καθηγητής (Πρόεδρος)



Ελισάβετ Κουσίση, Επίκουρη Καθηγήτρια (Γραμματέας)



Μαρία Δημοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια (Μέλος)

