

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Αιγιάλεω 31 –01–2024

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΠΑ.Δ.Α:

1. Κανέλλου Αναστασία, Καθηγήτρια, Πρόεδρος
2. Ζουμπουλάκης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
3. Κοντελής Σπυρίδων Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

και μέλη της επιτροπής που συστάθηκε από το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑ.Δ.Α με την αριθμό 45/22-12-2023 απόφασή του, μετά από επικύρωση της σχετικής πρότασης της Συνέλευσης του Τμήματος με αριθμό 17 /03-10-2023, μετά από διαδοχικές συνεδριάσεις σε εφαρμογή της πρόσκλησης από τον ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ για την εκδήλωση ενδιαφέροντος υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο του υποέργου 1 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024 στο ΠΑΔΑ» της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΔΑ» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή» με Κωδικό ΟΠΣ 6003179 και ένταξη στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (κωδικός έργου 81329), αφού μελέτησαν τους φακέλους των τριών (3) υποψηφίων και μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, σας διαβιβάζουν τον Πίνακα κατάταξης. Υποψηφιότητες κατατέθηκαν για τις δύο θέσεις. Συγκεκριμένα, 2 υποψηφιότητες για τη θέση με κωδικό 73 και γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ» για τη διδασκαλία των μαθημάτων ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ και μία υποψηφιότητα για τη θέση με κωδικό 74 και γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ» για τη διδασκαλία του μαθήματος ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	A/A Θέσης	Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ
1	2024-01-21	73	ΕΤΤ1
2	2024-01-22	73	ΕΤΤ2
3	2024-01-22	74	ΕΤΤ3

Παρακάτω, παρατίθενται οι πίνακες συγκριτικής αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων, ανά προκηρυχθείσα θέση του Τμήματος:

Κωδικός θέσης 73: Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ			
Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ		ΕΤΤ1	ΕΤΤ2
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	-	-
	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ		ETT1	ETT2
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
	α. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 10)	10	10
	β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)	8	8
	γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	7	7
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (0-30)	25	25

Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ		ETT1	ETT2
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
	α. Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30) (βλ. Σημείωση 1)	30	30
	β. Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20) (βλ. Σημείωση 2)	4	0
	γ. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (0 ή 20)	20	20
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (0-70)	54	50
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ 1 & 2		79	75

Σημείωση 1: Λογίζονται οι πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.

Επισημαίνεται ότι, βαθμολογούνται από τις επιτροπές αξιολόγησης, οι δημοσιεύσεις οι οποίες αφορούν στο γνωστικό αντικείμενο της Θέσης και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψηφίου.

Υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων Α, Β και Γ 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

Η ανώτερη συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2.α δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 30 μόρια

Σημείωση 2:

Η έρευνα / εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού αποδεικνύεται με την προσκόμιση βεβαίωσης προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης από την οποία προκύπτει με σαφήνεια το είδος εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής και με την προσκόμιση βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.).

Επισημαίνεται ότι στην εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού δεν προσμετράται η διδακτική εμπειρία.

Κωδικός θέσης 74: Επιστήμη Τροφίμων

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		
Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ		ΕΤΤ3
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	-
	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ
	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ	ΕΤΤ3
ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
α. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0 ή 10)	10
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)	8
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (0-30)	26
ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
α. Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30) (βλ. Σημείωση 1)	30
β. Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20) (βλ. Σημείωση 2)	7
γ. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (0 ή 20)	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (0-70)	57
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ 1 & 2	83

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 73:

Αρ. Πρωτ. ΕΤΤ1

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΤΤ1 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (2014), στην Κύπρο. Κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στις «Βιοδεργασίες Τροφίμων και Βιοδιυλιστήρια» από το Τμήμα Επιστήμης των Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2017). Το 2021 ολοκλήρωσε και έλαβε Διδακτορικό τίτλο από το ίδιο Τμήμα το οποίο είχε θέμα: «Μελέτη της παραγωγής ηλεκτρικού οξέος μέσω μικροβιακών ζυμώσεων, χρησιμοποιώντας το οργανικό κλάσμα από αστικά στερεά απόβλητα, με πειραματική ανάπτυξη σε καινοτόμο ηλεκτροχημικό βιοαντιδραστήρα». Από τον Ιανουάριο του 2021 συμμετέχει σε Μεταδιδακτορικές Έρευνες σε Προγράμματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει συμμετοχή σε 11 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, και 37 συμμετοχές σε συνέδρια και ανακοινώσεις.

Κριτήριο 2α: Από τις 11 δημοσιεύσεις και οι 11 έχουν συνάφεια με το Γνωστικό Αντικείμενο «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» οπότε $11 \times 3 = 33$ μονάδες

Από τις 37 συμμετοχές σε Συνέδρια και οι 37 έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και όλες θεωρήθηκαν ως «Ανακοινώσεις» οπότε $37 \times 1 = 37$ μονάδες.

Το συνολικό άθροισμα του κριτηρίου 2^α ξεπερνά τις 30 μονάδες, και συνεπώς στον αξιολογικό πίνακα ως τιμή τίθεται το μέγιστο 30.

Κριτήριο 2β: Ο/ Η υποψήφιος/ α με αρ. πρωτ. ΕΤΤ1 έχει, μετά την λήψη του Διδακτορικού τίτλου, σωρευτικά 2 χρόνια εργασιακής/ ερευνητικής εργασίας (από 01/2022 έως σήμερα) σχετικής με το γνωστικό αντικείμενο, ήτοι $2 \times 4 = 8$ μονάδες.

Κριτήριο 2γ: Πλήρης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο.

Αρ. Πρωτ. ΕΤΤ2

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΤΤ2 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Πανεπιστημίου Αιγαίου (2015). Κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Βιοδεργασίες Τροφίμων και Βιοδιυλιστήρια» του Τμήματος Επιστήμης των Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2017) με τίτλο μεταπτυχιακής εργασίας «Μελέτη της φυσιολογικής συμπεριφοράς του μικροοργανισμού *Debaryomyces hansenii* Y-41 κατά την αύξηση του σε υδρόφιλα υποστρώματα χαμηλού κόστους». Το 2023 ολοκλήρωσε και έλαβε Διδακτορικό τίτλο από το Τμήμα Επιστήμης των Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα «Ανάπτυξη βιοδιυλιστηρίου για την αξιοποίηση αποβλήτων οινοποιειών με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών επεξεργασίας λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας και βιομηχανικών ζυμώσεων για την παραγωγή

προϊόντων βιοοικονομίας». Έχει συμμετοχή σε 9 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, και 32 συμμετοχές σε συνέδρια και ανακοινώσεις.

Κριτήριο 2α: Από τις 9 δημοσιεύσεις οι 5 έχουν συνάφεια με το Γνωστικό Αντικείμενο «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» οπότε $5 \times 3 = 14$ μονάδες

Από τις 37 συμμετοχές σε Συνέδρια και οι 32 έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και όλες θεωρήθηκαν ως «Ανακοινώσεις» οπότε $37 \times 1 = 32$ μονάδες.

Το συνολικό άθροισμα του κριτηρίου 2α ξεπερνά τις 30 μονάδες, και συνεπώς στον αξιολογικό πίνακα ως τιμή τίθεται το μέγιστο 30.

Κριτήριο 2β: Ο/ Η υποψήφιος/ α με αρ. πρωτ. ΕΤΤ2 δεν έχει, μετά την λήψη του Διδακτορικού τίτλου, εργασιακής/ ερευνητικής εργασία σχετικής με το γνωστικό αντικείμενο, ήτοι 0 μονάδες

Κριτήριο 2γ: Πλήρης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο.

Με βάση την άθροιση των μορίων αξιολόγησης όπως καταγράφονται στον σχετικό Πίνακα προκύπτουν τα ακόλουθα: Η αίτηση με κωδικό ΕΤΤ1 λαμβάνει 54 μόρια και η αίτηση με κωδικό ΕΤΤ2 λαμβάνει 50 μόρια.

Συνεπώς σύμφωνα με την αξιολόγηση από τον παραπάνω πίνακα για τη θέση με κωδικό 73, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΤΤ1 κατατάσσεται πρώτος/η μεταξύ των δύο υποψηφίων.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 74:

Αρ. Πρωτ. ΕΤΤ3

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΤΤ3 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από το 2009. Κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα της κατεύθυνσης «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Διασφάλιση Υγιεινής Τροφίμων» από το Τμήμα Επιστήμης των Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2012). Το 2020 ολοκλήρωσε και έλαβε Διδακτορικό τίτλο από το ίδιο Τμήμα το οποίο είχε θέμα: «Συνδυαστική επίδραση αντιμικροβιακών εδώδιμων μεμβρανών, εμβάπτισης σε μαρινάδες και ψησίματος στην αδρανοποίηση των παθογόνων *Salmonella*, *E. coli* O157:H7 και *Listeria monocytogenes* σε χοιρινό κρέας». Από τον Ιούνιο του 2020 έως και σήμερα (3.5 χρόνια) συμμετέχει σε Μεταδιδακτορικές Έρευνες σε Προγράμματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σχετικές με το Γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης.

Έχει συμμετοχή σε 13 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, και 30 συμμετοχές σε συνέδρια και ανακοινώσεις.

Κριτήριο 2α: Από τις 13 δημοσιεύσεις και οι 13 έχουν συνάφεια με το Γνωστικό Αντικείμενο «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» οπότε $13 \times 3 = 39$ μονάδες
Από τις 30 συμμετοχές σε Συνέδρια και οι 30 έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και όλες θεωρήθηκαν ως «Ανακοινώσεις» οπότε $30 \times 1 = 30$ μονάδες.
Το συνολικό άθροισμα του κριτηρίου 2α ξεπερνά τις 30 μονάδες, και συνεπώς στον αξιολογικό πίνακα ως τιμή τίθεται το μέγιστο 30.

Κριτήριο 2β: Ο/ Η υποψήφιος/ α με αρ. πρωτ. ΕΤΤ3 έχει, μετά την λήψη του Διδακτορικού τίτλου, σωρευτικά 3.5 χρόνια εργασιακής/ ερευνητικής εργασίας (από 01/2022 έως σήμερα) σχετικής με το γνωστικό αντικείμενο, ήτοι $3.5 \times 2 = 7$ μονάδες.

Κριτήριο 2γ: Πλήρης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο.

Η συνολική μοριοδότηση του υποψηφίου/ ας με κωδικό ΕΤΤ3 είναι 83.

Συνεπώς και σύμφωνα με την αξιολόγηση του παραπάνω πίνακα για τη θέση με κωδικό 74, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΤΤ3 που είναι και ο μοναδικός/η υποψήφιος/ α πληροί τα κριτήρια που απαιτούνται από την προκήρυξη.

Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Πρόεδρος



Κανέλλου Αναστασία
Καθηγήτρια

Τα μέλη



Ζουμπουλάκης Παναγιώτης
Αναπλ. Καθηγητής



Κοντελής Σπυρίδων
Επικ. Καθηγητής