

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΡΗΞΕ ΤΟ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ,
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:**

«Πρόσληψη διδασκόντων του άρθρου 5 του π.δ. 407/1980, για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, μερικής ή πλήρους απασχόλησης με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου σε ακαδημαϊκά τμήματα του Ιδρύματος»

Η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στην υπ' αριθ. 4/23-02-2022 Συνεδρίαση του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, αφού παρέλαβε τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων, πρωτοκολλημένες από την Γραμματεία του Τμήματος και τα σχετικά δικαιολογητικά των υποψηφίων μέσω της ηλεκτρονικής πύλης <https://assoc.applications.uniwa.gr>, που αφορούσαν στη διδασκαλία των μαθημάτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος: α) Τεχνολογία και Ανάλυση Αποσταγμάτων (Θεωρία & Εργαστήριο), εξαμήνου Δ' και β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική (Εργαστήριο), εξαμήνου Β', προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση όπως ακολουθεί.

Α) Για την διδασκαλία του μαθήματος **“Τεχνολογία και Ανάλυση Αποσταγμάτων” (Θεωρία & Εργαστήριο)**, εξαμήνου Δ', η επιτροπή παρέλαβε μια αίτηση από τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου: 18169 - 25/02/2022. Μετά από προσεκτική μελέτη του φακέλου, διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/α έχει καταθέσει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, ήτοι:

1. Συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη Αίτηση Υποψηφιότητας,
2. Δημοσιευμένο έργο
3. Βιογραφικό Σημείωμα στα ελληνικά,
4. Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.,
5. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας και διδακτικού έργου
6. Ξένες γλώσσες, γνώση Η/Υ, και
7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986.

Ο/Η υποψήφιος/α είναι πτυχιούχος Χημικός με διδακτορικό πάνω στην Μηχανική των Υλικών από τη σχολή Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Λευεν στο Βέλγιο. Έχει 4 δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές. Το δημοσιευμένο έργο αυτού/αυτής εστιάζει στη νανοτεχνολογία και στην χρήση αισθητήρων. Έχει βραβευθεί με την καλύτερη παρουσίαση poster σε συνέδριο πάνω στα Απορρυπαντικά. Το επαγγελματικό του/της έργο είναι πλούσιο καθώς έχει δουλέψει σε αρκετές εταιρίες και ερευνητικά κέντρα στην Ελλάδα και στο εξωτερικό για συνολικό διάστημα κοντά στα δέκα έτη, κυρίως πάνω στη χρήση των πολυμερών. Έχει διδάξει ένα εξάμηνο στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής τη θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος Χημεία και Φυσικοχημεία.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 18169 - 25/02/2022
1. Σπουδές	0-25	10/25
2. Δημοσιεύσεις	0-20	0/20
3. Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση	0-10	3/10
4. Ερευνητικό/Επαγγελματικό έργο	0-25	0/25
5. Διδακτική εμπειρία	0-20	5/20
Συνολική Βαθμολογία	0-100	18/100

Ο/Η υποψήφιος/α συγκεντρώνει 18/100 μόρια με βάσει το πτυχίο και την διδακτική του/της προϋπηρεσία που έχουν μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος Τεχνολογία και Ανάλυση Αποσταγμάτων (Όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα και βάση των κριτηρίων που ορίστηκαν στην Γενική Συνέλευση του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών με αρ. 4/23-02-2022). Συνεπώς και σύμφωνα με την αξιολόγηση του παραπάνω πίνακα, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 18169 - 25/02/2022, είναι μοναδικός/η και κατατάσσεται πρώτος/η υποψήφιος/α για την διδασκαλία του μαθήματος Τεχνολογία και Ανάλυση Αποσταγμάτων (Θεωρία & Εργαστήριο), εξαμήνου Δ'.

Β) Για την διδασκαλία του μαθήματος “Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική” (Εργαστήριο), εξαμήνου Β', η επιτροπή παρέλαβε δύο αιτήσεις από τους υποψήφιους με τους παρακάτω αριθμούς πρωτοκόλλου:

Υποψήφιος/α, με αριθμό πρωτοκόλλου 17024 - 23/02/2022.

Υποψήφιος/α, με αριθμό πρωτοκόλλου 17843 - 24/02/2022

Μετά από προσεκτική μελέτη των φακέλων των υποψηφίων, διαπιστώθηκε ότι οι υποψήφιοι έχουν καταθέσει τα περισσότερα από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, ήτοι:

1. Συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη Αίτηση Υποψηφιότητας,
2. Βιογραφικό,
3. Αντίγραφα των πτυχίων τους, των μεταπτυχιακών σπουδών τους και διδακτορικών διπλωμάτων,
4. Δικαιολογητικά για την επαγγελματική εμπειρία τους,
5. Δημοσιευμένο έργο
6. Δικαιολογητικά για το Διδακτικό έργο τους,
7. Δικαιολογητικά για Διακρίσεις / Βραβεία, και
8. Ξένες γλώσσες, γνώση Η/Υ.

Παρόλα αυτά, από τους δύο υποψηφίους μόνο ο υποψήφιος με αρ. Πρωτοκόλλου 17843 - 24/02/2022 έχει υποβάλλει υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 17024 - 23/02/2022	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 17843 - 24/02/2022
1. Σπουδές	0-25	23/25	18/25
2. Δημοσιεύσεις	0-20	20/20	15/20
3. Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση	0-10	5/10	9/10
4. Ερευνητικό/Επαγγελματικό έργο	0-25	5/25	21/25
5. Διδακτική εμπειρία	0-20	20/20	15/20
Συνολική Βαθμολογία	0-100	73/100	78/100

Η υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου 17024 - 23/02/2022, είναι πτυχιούχος Μαθηματικός με βαθμό 7.5 (ΑΠΘ), με διδακτορικό στην Διαφορική Γεωμετρία με βαθμό Άριστα (ΑΠΘ). Το πτυχίο και το διδακτορικό του υποψηφίου έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, δεν έχει άλλους μεταπτυχιακούς τίτλους, δεν έχει κάνει επίσημη μεταδιδακτορική έρευνα και δεν έχει πάρει κάποια υποτροφία. Ο υποψήφιος έχει πολύ μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων (25), που είναι συναφείς (μαθηματικά και στατιστική) με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο, και σύμφωνα με το scopus έχει h-index 5 με 54 ετοροαναφορές. Ο υποψήφιος έχει ελάχιστη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα στο ΤΕΙ Αθήνας και το ΑΠΘ, σε αντικείμενα που έχουν μερική συνάφεια με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο. Επιπλέον έχει πολύ μεγάλη (44 μαθήματα) και


μακρόχρονη (από το 2003) διδακτική εμπειρία σε μαθήματα με γνωστικό αντικείμενο τα μαθηματικά, την στατιστική και την βιοστατιστική, σε ΤΕΙ και ΑΕΙ.

Όσον αφορά τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου 17843 - 24/02/2022, διαθέτει πτυχίο και μεταπτυχιακό δίπλωμα με μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο μιας και είναι πολιτικός μηχανικός. Παρόλα αυτά, το διδακτορικό του έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος αφού διαπραγματεύεται στατιστικά μοντέλα και προσομοιώσεις εφαρμοσμένα σε συστήματα διαχείρισης νερού. Ο βαθμός του διδακτορικού του διπλώματος είναι Άριστα. Ο υποψήφιος έχει μεταδιδακτορική έρευνα με υποτροφία του Ι.Κ.Υ. σε θέμα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος. Έχει 26 δημοσιεύσεις συνολικά, 15 εκ των οποίων είναι απόλυτα συναφείς με το αντικείμενο (σχεδιασμός προσομοιώσεων, μαθηματικών μοντέλων, μοντέλων πρόβλεψης-επιβεβαίωσης για διαφορετικές εφαρμογές). Σύμφωνα με το scopus έχει h-index 11 με 300 ετοροαναφορές. Διαθέτει τέσσερις βραβεύσεις: 1 καλύτερου επιστημονικού άρθρου, μια για καλύτερη ομιλία σε συνέδριο, μια για την μεταπτυχιακή του εργασία, και ένα βραβείο αριστείας από την τράπεζα Eurobank. Έχει υπάρξει 2 φορές Co-Guest Editor σε δύο διαφορετικά επιστημονικά περιοδικά. Ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει συνολικά σε 15 ερευνητικά έργα (10 διεθνή και 5 Ελληνικά-), σε δυο εκ των οποίων ως WP leader (ESA και Horizon 2020). Εργάζεται στο Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο σαν επιστημονικός συνεργάτης/ερευνητής από το 2012 έως σήμερα. Ο υποψήφιος διαθέτει αρκετή διδακτική εμπειρία υψηλού επιπέδου. Αν και το μεγαλύτερο μέρος της διδακτικής του εμπειρίας αφορά την διδασκαλία μαθημάτων σχετιζόμενα με την διαχείριση υδατικών πόρων, διαθέτει επαρκή διδακτική εμπειρία σε μαθήματα που άπτονται του γνωστικού αντικείμενου του μαθήματος όπως τα μαθήματα: “Στοχαστικά και μη Γραμμικά Συστήματα” και “Στοχαστικές Μέθοδοι”.

Σημειώνεται ότι εκτός του ότι ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου 17024 - 23/02/2022, συγκέντρωσε συνολικά μικρότερο αριθμό μορίων κατά την αξιολόγησή του, δεν συμπεριέλαβε την υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 στα δικαιολογητικά που συνόδευαν την αίτηση του, παρόλο που η υποβολή αυτής αποτελούσε απαραίτητο δικαιολογητικό όπως αναφέρεται στην σχετική προκήρυξη.


Συνεπώς, λαμβάνοντας υπόψη τα προσόντα των παραπάνω δύο υποψηφίων και αξιολογώντας τα με τα κριτήρια που ορίστηκαν στην Γενική Συνέλευση του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών με αρ. 4/23-02-2022, όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα, κατατάσσεται πρώτος για την διδασκαλία του μαθήματος “Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική (Εργαστήριο), εξαμήνου Β’ ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου 17843 - 24/02/2022.

Αιγάλεω, 3 Μαρτίου 2022

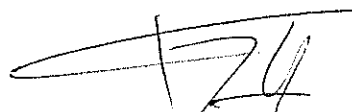


Επ. Καθ. Ελισάβετ
Κουσίση (Πρόεδρος)

Η επιτροπή Αξιολόγησης



Επ. Καθ. Μαρία
Δημοπούλου (Μέλος)



Επ. Καθ. Παναγιώτης
Αραπίτσας (Μέλος)