

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Τέρμα Χαρ. Τρικούπη, 30100, ΑΓΡΙΝΙΟ- ΤΗΛ:26410 74130-131
email: foodscecr@upatras.gr

Πληροφορίες: Αθανασιάδη Βαΐα

Προς κ.κ.:

- **Κάγκαλου Ιφιγένεια**, Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
 - **Κατσέλη Γεώργιο**, Καθηγητή του Τμήματος, Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Πανεπιστήμιο Πατρών
 - **Λεονάρδο Ιωάννη**, Καθηγητή του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Κοινοποίηση:**
- Τα Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (**APP 25257**)»(όπως ο Πίνακας αποδεκτών)
 - Υποψηφίους (όπως πίνακας αποδεκτών)

Θέμα: «Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την αξιολόγηση των έργων των υποψηφίων για την πλήρωση μίας θέσης Μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης Βαθμίδας στο γνωστικό αντικείμενο «Υδάτινα Οικοσυστήματα-Οικολογία (APP 25257)»

Σας γνωρίζουμε ότι κατά τη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος στις 21.03.2022 για την πλήρωση μίας θέσης Μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στο γνωστικό αντικείμενο «Υδάτινα Οικοσυστήματα-Οικολογία (APP 25257)» οριστήκατε ως Μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ Α' 195), όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ Α' 83) και τροποποιήθηκε από το άρθ. 4 του Ν. 4405/16 (ΦΕΚ Α' 129), την υπ' αριθ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.1.2017 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β' 225) και τον εσωτερικό κανονισμό του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 3899/Β'/25-10-2019).

Συντονιστής Εισηγητικής Επιτροπής ορίστηκε ο κ. Κατσέλης Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη Ιχθυοπληθυσμών και Αλιευτική Εκμετάλλευση Παράκτιας Ζώνης», ο οποίος θα έχει την ευθύνη σύγκλησης της επιτροπής και συντονισμού του έργου της.

Ως εκ τούτου, παρακαλούμε την εισηγητική επιτροπή εντός σαράντα (40) ημερών από τη συγκρότησή της και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες να καταθέσει εισηγητική έκθεση στην οποία οφείλει:

α) να αναλύσει και να αξιολογήσει το έργο και την προσωπικότητα των υποψηφίων, εκφέροντας κρίση για την προσφορά τους στην πρόοδο της επιστήμης.

β) να διατυπώσει την άποψή του εάν οι υποψήφιοι ανταποκρίνονται στα απαιτούμενα από το νόμο προσόντα και ειδικότερα για τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου της θέσης με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής, καθώς και τη συνάφεια του επιστημονικού και διδακτικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Η επιτροπή για να παράσχει ακριβή εικόνα των υποψηφίων οφείλει να αναλύσει και να κρίνει τα έργα τους, την επιστημονική τους δράση και τα λοιπά ουσιαστικά του προσόντα.

Για την υποβοήθηση του έργου της, η εισηγητική επιτροπή δύναται να ζητά συστατικές επιστολές από καθηγητές ομοταγούς Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της αλλοδαπής, του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με εκείνο της εν λόγω θέσης, οι οποίοι όμως δεν περιλαμβάνονται στα τακτικά ή αναπληρωματικά μέλη του εκλεκτορικού σώματος. Στην περίπτωση περισσοτέρων του ενός υποψηφίων, εφόσον ζητηθούν συστατικές επιστολές, αυτές ζητούνται από όλους τους υποψηφίους.

Η Εισηγητική Έκθεση πρέπει να είναι προϊόν σύσκεψης και ανταλλαγής γνώμων μεταξύ των μελών της εισηγητικής επιτροπής και να υπογράφεται και από τα τρία (3) μέλη. Αν παρέλθει άπρακτη η προθεσμία κατάθεσης της εισηγητικής έκθεσης, η διαδικασία συνεχίζεται χωρίς αυτή.

Εάν μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής παραιτηθεί ή εκλείψει ή διαπιστωθεί αδυναμία σύνταξης εισηγητικής έκθεσης, τα μέλη της τριμελούς επιτροπής δύναται να υποβάλλουν εντός της ίδιας προθεσμίας υπόμνημα /τα, τα οποία σε καμία περίπτωση δεν επέχουν θέση εισηγητικής έκθεσης.

Στο ακόλουθο link : <https://service-apella.grnet.gr/apella/ui/positions/25257> βρίσκονται σε ηλεκτρονική μορφή τα βιογραφικά σημειώματα, τα υπομνήματα οι επιστημονικές δημοσιεύσεις και λοιπά στοιχεία των υποψηφίων.

Η εισηγητική έκθεση μπορεί να κατατεθεί υπογεγραμμένη (μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) στον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος (gstyl@upatras.gr) και με κοινοποίηση στη Γραμματεία του Τμήματος (foodscsecr@upatras.gr & vanathan@upatras.gr) και σε έντυπη μορφή στη δ/ση (Τέρμα Χαρ. Τρικούπη, Τ.Κ. 30100 Αγρίνιο, Υπόψη: Αναπληρωτή Προέδρου Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Στυλιάρá Γεωργίου).

Με εκτίμηση

Ο Αναπληρωτής Προσωρινός Πρόεδρος

του Τμήματος



Γεώργιος Στυλιάρás

Αναπλ. Καθηγητής

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

A. Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Τμήματος:
Ουδείς.

B. Από το μητρώο εξωτερικών μελών του ίδιου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής:

- 1) **ΚΑΓΚΑΛΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ**, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, με γνωστικό αντικείμενο: Προστασία Υδάτινου Περιβάλλοντος και Οικολογία, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΦΕΚ: 1376/31.12.2012/Γ, Τεύχος Β' 1913/29.05.2019 (Μεταβολή γνωστικού αντικειμένου), κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 8083
- 2) **ΒΙΔΑΛΗΣ ΚΟΣΜΑΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ - ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 25/11-02-99 ΝΠΔΔ, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 3784
- 3) **ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΦΕΚ: 835/16-8-2012 τ. Γ', κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 9947
- 4) **ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΜΕΛΕΤΗ ΙΧΘΥΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 167_Γ_2015, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 5917
- 5) **ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΒΟΤΑΝΙΚΗ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 847/20-10-2009 τ.Γ, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 145
- 6) **ΧΩΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΧΘΥΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ - ΥΦΑΛΜΥΡΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 35/03-03-88 ΝΠΔΔ, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ:5595
- 7) **ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 885/22-9-2008 τ.Γ', κωδ. ΑΠΕΛΛΑ:18687
- 8) **ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: Οικολογία και Βιολογία Διατήρησης, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΦΕΚ: Γ'/631/11.05.2020, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 17515
- 9) **ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΙΕΡΟΘΕΟΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: Γ' 2155/15-11-19, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 3537
- 10) **ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΑΔΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ**, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, με γνωστικό αντικείμενο: ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 1176/16-10-2018 τ. Γ, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 7765
- 11) **ΚΟΥΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**, Διευθυντής Ερευνών, με γνωστικό αντικείμενο: ΒΙΟΛΟΓΟΣ-ΙΧΘΥΟΛΟΓΟΣ, ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - "ΔΗΜΗΤΡΑ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ), κωδ. ΑΠΕΛΛΑ :9333

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Α. Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Τμήματος:
Ουδείς

Β. Από το μητρώο εξωτερικών μελών του ίδιου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής:

- 1. ΚΛΑΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 164/16.10.96, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 216**
- 2. ΧΙΝΤΗΡΟΓΛΟΥ ΧΑΡΙΤΩΝ-ΣΑΡΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΦΕΚ: 164/15-7-04 τ.ΝΠΔΔ, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 19507**
- 3. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, με γνωστικό αντικείμενο: ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΣΧΟΛΗ, ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΦΕΚ: Τεύχος Γ' 1284/18.08.2020, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 18492**
- 4. ΤΣΙΡΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΦΕΚ: 819/Γ/30.6.2014, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ:18564**
- 5. ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ-ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΦΕΚ: 1035/13-12-07 Τγ, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 18648**
- 6. ΒΟΥΛΤΣΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, με γνωστικό αντικείμενο: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΦΕΚ: 112/4-2-2013 τ.Γ', κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 18887**
- 7. ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΦΕΚ: Γ' 1266/25.07.2019, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ :18408**
- 8. ΓΚΙΩΚΑΣ ΣΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: Εξελικτική Οικολογία, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΦΕΚ: 472/08.02.2021 τ. Β', κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 18116**
- 9. ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ ΔΡΟΣΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ, ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΦΕΚ: 589/Γ/09-05/2014, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ:17342**
- 10. ΚΑΡΑΚΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΦΕΚ: 314/17-5-2011, τ. Γ', κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 715**
- 11. ΣΓΑΡΔΕΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο: ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΦΕΚ:663/21-8-09 Τγ, κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18553**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΘΕΣΗΣ

1. **ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, με Κωδικό Υποψηφιότητας: 77129
2. **ΝΤΙΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ**, με Κωδικό Υποψηφιότητας: 76263
3. **ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΜΑΡΙΝΑ**, με Κωδικό Υποψηφιότητας: 76212