



Αθήνα, 14-Ιουν-2024

Τηλ: 74152

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

e-mail: info@agro.auth.gr

Κτίριο: Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας
και Φυσικού Περιβάλλοντος

ΠΡΟΣ: Μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής κ.κ.:

1. Θωμά Κωτσόπουλο, καθηγητή
Τμήματος Γεωπονίας, Α.Π.Θ.
2. Δημήτριο Καρπούζο, καθηγητή
Τμήματος Γεωπονίας, Α.Π.Θ.
3. Σπυρίδωνα Φουντά, καθηγητή
Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων
και Γεωργικής Μηχανικής, Γ.Π.Α.

ΚΟΙΝ.: Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
(όπως ο Πίνακας Αποδεκτών)
- Υποψήφιο κ. Β. Φράγκο

Θέμα: Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Μηχανική-Αντλίες» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP36756)

Αξιότιμοι κύριοι Συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι το Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μίας (1) θέσης Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Μηχανική-Αντλίες», το οποίο συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας (συνεδρίαση αριθμ. 982/6-6-2024), στην 1^η συνεδρίασή του που πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 13 Ιουνίου 2024 και ώρα 11:00 με θέμα τον ορισμό τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, έχοντας υπόψη:

1) 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) σε συνδυασμό με το άρθρο τέταρτο του Ν. 4405/2016 (ΦΕΚ Α' 129).

2) Την Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (ΦΕΚ 225/31.01.2017 τ. Β').

3) Τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α' 17).

4) Την απόφαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. (συνεδρίαση αριθμ. 3145/10-04-2024) για την έγκριση των επικαιροποιημένων Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος, έπειτα από γνώμη της Κοσμητείας (συνεδρίαση αριθμ. 87/04-03-2024), κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρίαση αριθμ. 973/07-02-2024), σύμφωνα με το άρθρο 30, παρ. 3 του Ν. 4452/2017, το άρθρο 3, παρ. 3.ζ της Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (ΦΕΚ 225/31.01.2017 τ. Β') και το άρθρο 13, παρ. 2.ιγ του Ν. 4485/2017.

σας όρισε **μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής**, προκειμένου να προβείτε σε αξιολόγηση και κατάθεση εισηγητικής έκθεσης.

Για την εν λόγω προκηρυχθείσα θέση υποβλήθηκε ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ μία (1) αίτηση υποψηφιότητας, του αναπληρωτή

Σας ενημερώνουμε ότι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (άρθρο 19, παρ. 4.γ του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο τέταρτο, παρ. 4 του Ν. 4405/2016), η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή οφείλει μέσα σε αποκλειστική προθεσμία 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 κάθε υποψηφίου, εκφέροντας κρίση για την προσφορά του στην πρόοδο της επιστήμης,

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

γ) εάν κρίνονται περισσότεροι του ενός υποψήφιοι, να προβεί στη συγκριτική και αξιολογική κατάταξή τους.

Η Επιτροπή, για να παράσχει ακριβή εικόνα του κάθε υποψηφίου, οφείλει να αναλύσει και να κρίνει τα έργα του, την επιστημονική του 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 προς πλήρωση θέσης.

Εάν μέλος της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής παραιτηθεί ή εκλείψει ή διαπιστωθεί αδυναμία σύνταξης εισηγητικής έκθεσης, τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής δύναται να υποβάλουν εντός της ίδιας προθεσμίας υπόμνημα/-τα, τα οποία σε καμία περίπτωση δεν επέχουν θέση εισηγητικής έκθεσης (άρθρο 19, παρ. 4.δ του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70, παρ. 1 του Ν. 4386/2016).

Σε περίπτωση που παρέλθει άπρακτη η προθεσμία κατάθεσης της εισηγητικής έκθεσης, η διαδικασία συνεχίζεται νόμιμα χωρίς αυτή, σύμφωνα με το άρθρο 19, παρ. 5.α του Ν. 4009/2011 όπως ισχύει, με την προσθήκη της παρ. 5 του άρθρου τέταρτου του Ν. 4405/2016.

Σας ενημερώνουμε ότι θα λάβετε αυτοματοποιημένο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από το πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ αναφορικά με τον ορισμό σας ως μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής και με οδηγίες σχετικά με τη διαδικασία. Από το πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και στο συγκεκριμένο κωδικό θέσης μπορείτε να λάβετε γνώση του βιογραφικού σημειώματος, των επιστημονικών δημοσιευμάτων και λοιπών στοιχείων του υποψηφίου.

**Με τιμή
Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ.**

**Θωμάς Α. Κωτσόπουλος
Καθηγητής**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Δεκαπέντε (15)

Τακτικά Εσωτερικά Μέλη

1. Θωμάς Κωτσόπουλος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 638/21-03-2022 τ. Γ' (mkotsop@agro.auth.gr)
2. Δημήτριος Καρπούζος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2984/10-11-2023 τ. Γ' (dimkarp@agro.auth.gr)
3. Ανδρέας Μαμώλος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1087/3-11-2017 τ. Γ' (mamolos@agro.auth.gr)
4. Πανταζής Γεωργίου, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 638/21-03-2022 τ. Γ' (pantaz@agro.auth.gr)
5. Γεώργιος Μενεξές, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1942/28-07-2023 τ. Γ' (gmenexes@agro.auth.gr)
6. Αναστάσιος Σιώμος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1079/09-11-2010 τ. Γ' (siomos@agro.auth.gr).
7. Απόστολος Αποστολίδης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΩΝ ΙΧΘΥΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 247/24-03-2015 τ. Γ' (apaposto@agro.auth.gr)

Τακτικά Εξωτερικά Μέλη

1. Ευστάθιος Κωνσταντινίδης, καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μιο Δυτικής Μακεδονίας, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2937/1-12-2021 τ. Γ' (ekonstantinidis@uowm.gr)
2. Γεώργιος Παπαδάκης, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 78/03-02-2009 τ. Γ' (grap@aua.gr)
3. Σπυρίδων Φουντάς, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2737/27-10-2022 τ. Γ' (sfountas@aua.gr)
4. Γεώργιος Αραμπατζής, Δ/ντής Ερευνών (ερευνητής Α') Ινστιτούτο Εδαφολογικών Πόρων ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, με γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ

ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, Απόφαση Δ.Σ. συν. 144^η/25-07-2019, αριθμ. θέματος:08

(g.arampatzis@swri.gr)

5. Δημήτριος Στάθης, καθηγητής Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ-ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1387/30-12-2016 τ. Γ' (dstatis@for.auth.gr)
6. Θωμάς Μπαρτζάνας, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1676/29-6-2023 τ. Γ' (t.bartzanas@aua.gr)
7. Παντελεήμων Μπότσαρης, καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης Δ.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ:ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 787/25-08-2016 τ. Γ' (panmpots@pme.duth.gr)
8. Ευάγγελος Μπαλτάς, καθηγητής Σχολής Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π., με γνωστικό αντικείμενο «ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 726/23-07-2015 τ. Γ' (baltas@central.ntua.gr)

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Δεκαλέντε (15)

Αναπληρωματικά Εσωτερικά Μέλη

1. Γεώργιος Ζαλίδης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΕΔΑΦΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 75/18-03-2004 τ. ΝΠΔΔ (zalidis@agro.auth.gr)
2. Στέφανος Κουνδουράς, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 2799/17-11-2021 τ. Γ' (skoundou@agro.auth.gr)
3. Κυριακή Καλμπουρτζή, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 52/12-03-2002 τ.ΝΠΔΔ (kalbourt@agro.auth.gr)
4. Χρήστος Δόρδας, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΑ-ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1087/03-11-2017 τ. Γ' (chdordas@agro.auth.gr)
5. Αναστάσιος Μιχαηλίδης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1613/06-07-2022 τ. Γ' (tassosm@agro.auth.gr)
6. Δημήτριος Γερασόπουλος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΠΩΡΟΛΑΧΑΝΙΚΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 227/23.03.2015τ. Γ' (dgerasop@agro.auth.gr)
7. Θεοδώρα Ματσή, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1943/22-10-2019 τ. Γ' (thmatsi@agro.auth.gr)

Αναπληρωματικά Εξωτερικά Μέλη

1. Νικόλαος Κατσούλας, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος Παν/μιο Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο

- «ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1085/26-10-2015 τ. Γ', 90/03-02-2020 τ. Γ' (nkatsoul@uth.gr)
2. Μάριος Σαπουντζής, καθηγητής Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 2874/16-11-2022 τ. Γ' (sapuntzi@for.auth.gr)
 3. Αντώνιος Κοκκινάκης, καθηγητής Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΙΧΘΥΟΠΟΝΙΑ ΓΛΥΚΕΩΝ ΥΔΑΤΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1372/16-06-2021 τ. Γ' (akokkin@for.auth.gr)
 4. Ιωάννης Αργυροκαστρίτης, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1881/16-10-2019 τ. Γ' (jarg@aua.gr)
 5. Νικόλαος Δέρκας, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1984/25-10-2019 τ. Γ' (ndercas1@aua.gr)
 6. Ζαχαρούλα Ανδρεοπούλου, καθηγήτρια Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΑΣΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 160/14-02-2020 τ. Γ' (randreop@for.auth.gr)
 7. Πέτρος Σαμαράς, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ΔΙ.ΠΑ.Ε., με γνωστικό αντικείμενο «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ», συναφούς γνωστικού αντικείμενου, ΦΕΚ 1038/05-08-2014 τ. Γ', 5147/31-12-2019 τ. Β' (samaras@ihu.gr)
 8. Αναστάσιος Λιάκος, καθηγητής Department Mathematics U.S. Naval Academy U.S.A., με γνωστικό αντικείμενο «MATHEMATICS», συναφούς γνωστικού αντικείμενου (liakos@usna.edu).