



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραμματεία

Πληροφορίες: Μ. Δερμεντζόγλου

Τηλ.: 2310 995187, Fax: 2310 995189

e-mail: mderme@agro.auth.gr

Κτίριο: Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας
και Φυσικού Περιβάλλοντος



Θεσσαλονίκη, 18.05.2017
Αρ. Πρωτ. 1818

ΠΡΟΣ: Μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής κ.κ.

1. Παπαμιχαήλ Δημήτριο, καθηγητή
Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ.
2. Αντωνόπουλο Βασίλειο, καθηγητή
Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ.
3. Δέρκα Νικόλαο, αν. καθηγητή Τμήματος
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και
Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α.

ΚΟΙΝ.: - Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
(όπως ο Πίνακας Αποδεκτών)

- Υποψήφιο κ. Π. Γεωργίου

(μέσω Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου)

ΘΕΜΑ: Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Αρδευτικού Νερού και Αρδεύσεις» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP403)

Αξιότιμοι κ. Συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι το Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μίας (1) θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Αρδευτικού Νερού και Αρδεύσεις», το οποίο συγκροτήθηκε με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Γεωπονίας (συνεδρίαση Γ.Σ.Ε.Σ. αριθμ. 328/27.04.2017), στην 1^η συνεδρίασή του που πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη **18.05.2017** 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 Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας (συνεδρίαση αριθμ. 750/23.03.2017) για την έγκριση και κατάρτιση των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος

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 μόνιμου επίκουρου καθηγητή **κ. Πανταζή Γεωργίου** στις 22.02.2017 (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP403 - παλαιός κωδικός: 00002182935).

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 ωριότερα 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.**

**(υπογραφή)*
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Π. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ
Καθηγητής**

* Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο του Τμήματος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ)

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Δεκαπέντε (15)

Τακτικά Εσωτερικά Μέλη

1. Αντωνόπουλος Βασίλειος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Υδραυλική Περιβάλλοντος», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 237/02.10.2000 τ. ΝΠΔΔ (vasanton@agro.auth.gr).
2. Ζήσης Θωμάς, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Υδραυλική-Υδρογεωλογία και Στραγγίσεις Γεωργικών Εδαφών», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 90/24.04.2003 τ. ΝΠΔΔ (zissis@agro.auth.gr).
3. Παπαμιχαήλ Δημήτριος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Υδραυλική-Υδρολογία», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 208/11.09.2002 τ. ΝΠΔΔ (papamich@agro.auth.gr).
4. Ζαλίδης Γεώργιος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Ρύπανση και Υποβάθμιση Εδαφών», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 75/18.03.2004 τ. ΝΠΔΔ (zalidis@agro.auth.gr).
5. Κωστοπούλου Σοφία, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Εδαφολογία με έμφαση στην Εδαφοφυσική», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 208/20.02.2014 τ. Γ' (skostop@agro.auth.gr).
6. Μπαρμπαγιάννης Νικόλαος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Εδαφολογία-Ορυκτά της Αργίλου», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 647/04.07.2012 τ. Γ' (nikbarba@agro.auth.gr).
7. Παυλάτου-Βε Αθηνά, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Εδάφους», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 247/24.03.2015 τ. Γ' (ave@agro.auth.gr).

Τακτικά Εξωτερικά Μέλη

1. Δέρκας Νικόλαος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Αρδεύσεις και Διαχείριση Εγγειοβελτιωτικών Έργων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 380/03.04.2013 τ. Γ' (ndercas1@aua.gr, ndercas@otenet.gr).
2. Σακελλαρίου-Μακραντωνάκη Μαρία, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Σχολής Γεωπονικών

- Επιστημών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Αρδεύσεις - Στραγγίσεις - Υδραυλική», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 53/11.04.1997 τ. ΝΠΔΔ (msak@uth.gr, hydrolab@uth.gr).
3. Τελόγλου Ηλίας, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής Α.Τ.Ε.Ι.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Αρδεύσεις - Στραγγίσεις», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1353/24.12.2012 τ. Γ' (itelo@cp.teithe.gr).
 4. Παναγόπουλος Ανδρέας, κύριος ερευνητής Α' Ινστιτούτου Εγγείων Βελτιώσεων ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» (Απόφαση της 61ης/04.06.2015 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»), με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση και Προστασία Εδαφοϋδατικών Πόρων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου (panagoroulosa@gmail.com).
 5. Παπαδόπουλος Φραντζής, κύριος ερευνητής Α' Ινστιτούτου Εδαφολογίας Θεσσαλονίκης ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» (Απόφαση της 2ης/06.12.2011 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»), με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Εδαφοϋδατικών Πόρων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου (frantzis@ssi.gov.gr).
 6. Ελμαλόγλου Σταμάτης, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Σύγχρονες Μέθοδοι Προσομοίωσης στις Αρδεύσεις και τις Στραγγίσεις», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 309/10.04.2008 τ. Γ' (elma@aua.gr).
 7. Θεοδοσίου Νικόλαος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων - Μέθοδοι Προσομοίωσης και Βελτιστοποίησης», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1405/31.12.2012 τ. Γ' (niktheod@civil.auth.gr).
 8. Κολοκυθά Ελπίδα-Κλεάνθη, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων. Κοινωνική, Οικονομική και Διακρατική Θεώρηση», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 66/23.01.2014 τ. Γ' (lpcol@civil.auth.gr).

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Δεκαπέντε (15)

Αναπληρωματικά Εξωτερικά Μέλη

1. Βαφειάδης Μαργαρίτης, καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνική Υδρολογία- Διαχείριση Πληροφορίας», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 46/21.01.2013 τ. Γ' (vmarios@civil.auth.gr).
2. Μπαλτάς Ευάγγελος, καθηγητής Σχολής Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π., με γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία και Ποσοτική Διαχείριση Υδατικών Πόρων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 726/23.07.2015 τ. Γ' (baltas@chi.civil.ntua.gr).

3. Ευαγγελίδης Χρήστος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη των Δυνατοτήτων Μετασχηματισμού του φυσικού χώρου μέσω κατασκευών, τεχνικών και υδραυλικών αναπτυξιακών έργων βασισμένη σε δοσμένη ή και συμπληρωματική πληροφοριακή υποδομή, με σκοπό την αξιοποίηση πλουτοπαραγωγικών πηγών της χώρας» με έμφαση στην κορεσμένη και ακόρεστη ροή με πειραματικές μεθόδους», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 358/30.03.2012 τ. Γ΄
(evan@topo.auth.gr).
4. Κάργας Γεώργιος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Υδροδυναμικά Χαρακτηριστικά Πορωδών Μέσων και Αρδεύσεις», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 606/26.06.2015 τ. Γ΄
(kargas@aua.gr).
5. Καλφούντζος Δημήτριος, καθηγητής Τμήματος Μηχανικής Βιοσυστημάτων ΤΕΙ Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Αρδεύσεις-Στραγγίσεις και Μαθηματική προσομοίωση της κίνησης του νερού στο έδαφος», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1721/19.12.2014 τ. Γ΄
(dkalf@teilar.gr).
6. Τσακίρης Γεώργιος, καθηγητής Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών Ε.Μ.Π., με γνωστικό αντικείμενο «Εγγειοβελτιωτικά & Υδραυλικά Έργα», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 56/23.03.1989 τ. ΝΠΔΔ
(gtsakir@central.ntua.gr).
7. Λατινόπουλος Περικλής, καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Υδραυλική των μη μόνιμων ροών και Υδατικοί πόροι», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 77/08.05.1989 τ. ΝΠΔΔ
(latin@civil.auth.gr).
8. Βουδούρης Κωνσταντίνος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας, Σχολής Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Υδρογεωλογία», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 976/25.07.2014 τ. Γ΄
(kvoudour@geo.auth.gr).
9. Βαλιάντζας Ιωάννης, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Άρδευσης και Φυσική του Εδάφους», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 45/06.02.2004 τ. ΝΠΔΔ
(ival@aua.gr).
10. Κατσιφάρακης Κωνσταντίνος, καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Υδατικοί Πόροι : Υπόγεια Υδραυλική, Γεωθερμική και Ηλιακή Ενέργεια», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 125/10.08.1999 τ. ΝΠΔΔ
(klkats@civil.auth.gr).
11. Μαυρομμάτης Θεόδωρος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας, Σχολής Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Μετεωρολογία με έμφαση στην Αγρομετεωρολογία», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 730/24.07.2015 τ. Γ΄

- (thmavrom@geo.auth.gr).
12. Λουκάς Αθανάσιος, καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία και Υδατικοί Πόροι», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 508/26.07.2011 τ. Γ' (aloukas@civ.uth.gr).
 13. Παπαδόπουλος Αριστοτέλης, κύριος ερευνητής Α' Ινστιτούτου Εδαφολογίας Θεσσαλονίκης ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» (Απόφαση της 4ης/18.04.2007 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΘΙΑΓΕ), με γνωστικό αντικείμενο «Εδαφοϋδατικοί Πόροι», συναφούς γνωστικού αντικειμένου (gendirpar@nagref.gr)
 14. Αργυροκαστρίτης Ιωάννης, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική του Εδάφους με έμφαση στις Αρδεύσεις», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 620/30.08.2011 τ. Γ' (jarg@aia.gr).
 15. Ψιλοβίκος Άρης, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 76/17.02.2015 τ. Γ' (psiloviko@uth.gr, apsilovi@gmail.com).