



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, 12.05.2017
Αρ. Πρωτ. 1783

ΠΡΟΣ: Μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής κ.κ.

1. Δροσινό Ελευθέριο, καθηγητή Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γ.Π.Α.
2. Τζια Κωνσταντίνα, καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
3. Μπυλιαδέρη Κωνσταντίνο, καθηγητή Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ.

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

- Υποψήφιο κ. Κ. Κουτσουμανή

(μέσω Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου)

ΘΕΜΑ: Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με γνωστικό αντικείμενο «Ποιοτικός Έλεγχος και Διασφάλιση της Ποιότητας των Τροφίμων» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP362)

Αξιότιμοι κ. Συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι το Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μίας (1) θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Ποιοτικός Έλεγχος και Διασφάλιση της Ποιότητας των Τροφίμων», το οποίο συγκροτήθηκε με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύστασης του Τμήματος Γεωπονίας (συνεδρίαση Γ.Σ.Ε.Σ. αριθμ. 328/27.04.2017), στην 1^η συνεδρίασή του που πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη **11.05.2017** 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 αναπληρωτή καθηγητή κ. Κωνσταντίνου Κουτσουμανή** (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP362 - παλαιός κωδικός: 00002060813).

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.**

**(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. Γερασόπουλος Δημήτριος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Μεταποίησης και Μετασυλλεκτικής Διαχείρισης Οπωρολαχανικών», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 227/23.03.2015 τ. Γ΄
(dgerasop@agro.auth.gr).
2. Διαμαντίδης Γρηγόριος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Φυτού», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 114/28.05.2002 τ. ΝΠΔΔ
(diagreg@agro.auth.gr).
3. Κατής Νικόλαος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Ιολογία – Ιώσεις Καλλιεργουμένων Φυτών», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 116/24.06.1998 τ. ΝΠΔΔ
(katis@agro.auth.gr).
4. Κοτζεκίδου-Ρουκά Παρθένα, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 66/16.04.1998 τ. ΝΠΔΔ
(kotzekid@agro.auth.gr).
5. Λαζαρίδης Χαράλαμπος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 136/19.08.1996 τ. ΝΠΔΔ
(lazaride@agro.auth.gr).
6. Μπυλιαδέρης Κωνσταντίνος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων με έμφαση τη Χημεία και Φυτικοχημεία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 182/30.10.1995 τ. ΝΠΔΔ
(biliader@agro.auth.gr).
7. Ρουκάς Τριαντάφυλλος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 80/16.04.2002 τ. ΝΠΔΔ
(roukas@agro.auth.gr).

Τακτικά Εξωτερικά Μέλη

1. Δροσινός Ελευθέριος, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1031/13.10.2015 τ. Γ΄
(ehd@aua.gr).

2. Τζια Κωνσταντίνα, καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων- Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 869/31.10.2007 τ. Γ΄
(tzia@chemeng.ntua.gr).
3. Κοντομηνάς Μιχαήλ, καθηγητής Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 75/16.05.1997 τ. ΝΠΔΔ
(mkontomi@cc.uoi.gr).
4. Κιοσέογλου Βασίλειος, καθηγητής Τμήματος Χημείας, Σχολής Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 297/14.04.2010 τ. Γ΄
(kiosse@chem.auth.gr).
5. Τσακαλίδου Ευθυμία, καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 489/27.05.2008 τ. Γ΄
(et@aua.gr).
6. Αρσενάκης Μηνάς, καθηγητής Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία (εκτός Ιατρικής Μικροβιολογίας)», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 152/30.09.1999 τ. ΝΠΔΔ
(arsenaki@bio.auth.gr).
7. Κανελλάκη Μαρία, καθηγήτρια Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1064/20.12.2007 τ. Γ΄
(m.kanellaki@upatras.gr).
8. Δεμερτζής Παναγιώτης, καθηγητής Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 325/15.03.2013 τ. Γ΄
(pdemertz@uoi.gr).

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Δεκαπέντε (15)

Αναπληρωματικά Εξωτερικά Μέλη

1. Ρούσσης Ιωάννης, καθηγητής Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων και Οίνου», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 541/28.04.2014 τ. Γ΄
(iroussis@uoi.gr).
2. Ταούκης Πέτρος, καθηγητής Σχολής Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων: Διεργασίες Συντήρησης και Μικροβιολογία», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1076/08.11.2010 τ. Γ΄
(taoukis@chemeng.ntua.gr).
3. Γκόβαρης Αλέξανδρος, καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 833/16.08.2012 τ. Γ΄
(agovaris@vet.uth.gr).

4. Παπαγιάννη Μαρία, καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 589/29.06.2016 τ.Γ΄ (mp2000@vet.auth.gr).
5. Νυχάς Γεώργιος-Ιωάννης, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 45/13.03.1998 τ. ΝΠΔΔ (gjn@aua.gr).
6. Καραθάνος Βάιος, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία και Μηχανική Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 579/27.07.2009 τ. Γ΄ (vkarath@hua.gr).
7. Ωραιοπούλου Βασιλική, καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης και Παραπροϊόντων τους», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 869/31.10.2007 τ. Γ΄ (vasor@chemeng.ntua.gr).
8. Καμινारीδης Στέλιος, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Γάλακτος», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 970/11.10.2010 τ. Γ΄ (skamin@aua.gr).
9. Ιωσηφίδου Ελένη, καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 584/27.06.2016 τ.Γ΄ (ehygfood@vet.auth.gr).
10. Αμβροσιάδης Ιωάννης, καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 631/17.08.2007 τ. Γ΄ (ambros@vet.auth.gr).
11. Στοφόρος Νικόλαος, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Συντήρηση Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 168/26.02.2016 τ. Γ΄ (stoforos@aua.gr).
12. Σούλτος Νικόλαος, καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 37/25.01.2016 τ. Γ΄ (soultos@vet.auth.gr).
13. Μπεζιρτζόγλου Ευγενία, καθηγήτρια Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία με έμφαση στην Μικροβιακή Οικολογία», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 269/30.10.2003 τ. ΝΠΔΔ (empezirt@agro.duth.gr).
14. Τσιμίδου Μαρία, καθηγήτρια Τμήματος Χημείας, Σχολής Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 560/21.07.2009 τ. Γ΄

(tsimidou@chem.auth.gr).

15. Παπαγεωργίου Δημήτριος, καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή και Τεχνολογία του Γάλακτος και των Προϊόντων του», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 73/02.02.2007 τ. Γ΄
(dkpapag@vet.auth.gr).