



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, 29-Μαρ-2019

Αριθμ.Πρωτ: 1340  
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

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

1. Κατσανίδη Ευγένιο, αναπλ. καθηγητή Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ.
2. Ευαγγελίου Βασιλική, αναπλ. καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γ.Π.Α.
3. Καραθάνο Βάιο, καθηγητή Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής Χαροκόπειου Πανεπιστημίου

**ΚΟΙΝ.:** - Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος

(όπως ο Πίνακας Αποδεκτών)

-Υποψήφιος

(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 «Επιστήμη Τροφίμων-Φυσικοχημεία τροφίμων» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP9182)**

Αξιότιμοι κύριοι 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 «Επιστήμη Τροφίμων-Φυσικοχημεία τροφίμων», το οποίο συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας (συνεδρίαση αριθμ. 820/07.03.2019), στην 1<sup>η</sup> συνεδρίασή του που πραγματοποιήθηκε την **Παρασκευή 29.03.2019** 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. 2978/28&31.12.2018) για την έγκριση των επικαιροποιημένων Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος, έπειτα από γνώμη της Κοσμητείας (συνεδρίαση αριθμ. 54/17.12.2018), κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρίαση αριθμ. 816/13.12.2018), 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 υποβλήθηκαν ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ **τρεις (3) αιτήσεις υποψηφιότητας** (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP9182):

1. της επίκουρης καθηγήτριας με θητεία του Τμήματος Γεωπονίας κ. Αθηνάς Λαζαρίδου στις 12.12.2018,
2. της κ. Κατερίνας Καραμάλη στις 10.01.2019 και
3. της κ. Gisele Ferreira De Souza στις 14.01.2019.

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 των υποψηφίων.

**Με τιμή  
Ο Πρόεδρος  
του Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ.  
(υπογραφή)\***

**ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΔΟΡΔΑΣ  
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. Μπλιαδέρης 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», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 182/30.10.1995 τ. ΝΠΔΔ  
([biliader@agro.auth.gr](mailto:biliader@agro.auth.gr)).
2. Κατσανίδης Ευγένιος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Τροφίμων - Τεχνολογία Κρέατος και Αλιευμάτων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 956/27.08.2018 τ. Γ΄  
([ekatsani@agro.auth.gr](mailto:ekatsani@agro.auth.gr)).
3. Μιχαηλίδου Αλεξάνδρα-Μαρία, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1166/15.10.2018 τ. Γ΄  
([amichail@agro.auth.gr](mailto:amichail@agro.auth.gr)).
4. 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](mailto:dgerasop@agro.auth.gr)).
5. Κουτσουμανής Κωνσταντίνος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Ποιοτικός Έλεγχος και Διασφάλιση της Ποιότητας των Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1087/03.11.2017 τ. Γ΄  
([kkoutsou@agro.auth.gr](mailto:kkoutsou@agro.auth.gr)).
6. 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](mailto:roukas@agro.auth.gr)).
7. 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](mailto:kotzekid@agro.auth.gr)).

#### Τακτικά Εξωτερικά Μέλη

1. Ευαγγελίου Βασιλική, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Φυτικοχημεία Εφαρμοσμένη στα Τρόφιμα», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 936/23.08.2018 τ. Γ΄  
([evageliou@aua.gr](mailto:evageliou@aua.gr)).
2. Καραθάνος Βάιος, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, με γνωστικό αντικείμενο «Φυτικοχημεία και Μηχανική Τροφίμων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 579/27.07.2009 τ. Γ΄  
([vkarath@hua.gr](mailto:vkarath@hua.gr)).

3. Κιοσέογλου Βασίλειος, καθηγητής Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 297/14.04.2010 τ. Γ΄  
([kiosse@chem.auth.gr](mailto:kiosse@chem.auth.gr)).
4. Μαντάλα Ιωάννα, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 519/08.06.2017 τ. Γ΄  
([imandala@aua.gr](mailto:imandala@aua.gr)).
5. Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 351/13.04.2016 τ. Γ΄  
([adparask@chem.auth.gr](mailto:adparask@chem.auth.gr)).
6. 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](mailto:taoukis@chemeng.ntua.gr)).
7. Μπλέκας Γεώργιος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 217/23.03.2009 τ. Γ΄  
([gblekas@chem.auth.gr](mailto:gblekas@chem.auth.gr)).
8. Κροκίδα Μαγδαληνή, καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Φυσικών Διεργασιών-Μηχανική Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 75/30.01.2018 τ. Γ΄  
([mkrok@chemeng.ntua.gr](mailto:mkrok@chemeng.ntua.gr)).

#### **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Δεκαπέντε (15)**

##### **Αναπληρωματικά Εξωτερικά Μέλη**

1. 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](mailto:m.kanellaki@upatras.gr)).
2. Chronakis Ioannis, αναπληρωτής καθηγητής, National Food Institute, DTU-Technical University of Denmark, με γνωστικό αντικείμενο «Food, Nanotechnology», συναφούς γνωστικού αντικειμένου  
([ioach@food.dtu.dk](mailto:ioach@food.dtu.dk)).
3. Τζια Κωνσταντίνα, καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων-Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 869/31.10.2007 τ. Γ΄  
([tzia@chemeng.ntua.gr](mailto:tzia@chemeng.ntua.gr)).
4. Παπανικολάου Σεραφείμ, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Τροφίμων – Βιοδιεργασίες», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 671/10.07.2015 τ. Γ΄  
([spananik@aua.gr](mailto:spananik@aua.gr)).
5. Παπαγιάννη Μαρία, καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 589/29.06.2016 τ. Γ΄  
([mp2000@vet.auth.gr](mailto:mp2000@vet.auth.gr)).

6. Νυχάς Γεώργιος-Ιωάννης, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 45/13.03.1998 τ. ΝΠΔΔ ([gjn@aua.gr](mailto:gjn@aua.gr)).
7. Καραντώνης Χαράλαμπος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Πανεπιστημίου Αιγαίου, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 247/24.03.2015 τ. Γ΄ ([chkarantonis@aegean.gr](mailto:chkarantonis@aegean.gr)).
8. Μαρούλης Ζαχαρίας, καθηγητής Σχολής Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση και Σχεδιασμός Φυσικών Διεργασιών με έμφαση σε αυτές που αφορούν στα Τρόφιμα», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 149/09.07.2002 τ. ΝΠΔΔ ([maroulis@chemeng.ntua.gr](mailto:maroulis@chemeng.ntua.gr)).
9. Αμβροσιάδης Ιωάννης, καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 631/17.08.2007 τ. Γ΄ ([ambros@vet.auth.gr](mailto:ambros@vet.auth.gr)).
10. Καλογερόπουλος Νικόλαος, καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Τροφίμων και Περιβάλλοντος», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1215/28.11.2017 τ. Γ΄ ([nickal@hua.gr](mailto:nickal@hua.gr)).
11. Τσιμίδου Μαρία, καθηγήτρια Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 560/21.07.2009 τ. Γ΄ ([tsimidou@chem.auth.gr](mailto:tsimidou@chem.auth.gr)).
12. Μπεκατώρου Αργυρώ, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 940/23.08.2018 τ. Γ΄ ([ampe@chemistry.upatras.gr](mailto:ampe@chemistry.upatras.gr)).
13. Πανάγου Ευστάθιος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία Τροφίμων-Ποσοτική Μικροβιολογία», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 251/09.03.2018 τ. Γ΄ ([stathispanagou@aua.gr](mailto:stathispanagou@aua.gr)).
14. 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](mailto:pdemertz@uoi.gr)).
15. Μαγγανάρης Γεώργιος, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, με γνωστικό αντικείμενο «Horticulture, Pomology, Postharvest Physiology & Technology», συναφούς γνωστικού αντικειμένου ([george.manganaris@cut.ac.cy](mailto:george.manganaris@cut.ac.cy)).