

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Γραμματεία

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Μ. Δερμεντζόγλου

Τηλ.: 2310 995187, Fax: 2310 995189

e-mail: mderme@agro.auth.gr

Κτίριο: Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας
και Φυσικού Περιβάλλοντος

Θεσσαλονίκη, 04.05.2017

Αρ. Πρωτ. 1719

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΠΡΟΣ: Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
(τακτικά και αναπληρωματικά) για την
πλήρωση μίας (1) θέσης καθηγητή στη
βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας
με γνωστικό αντικείμενο «Ποιοτικός Έλεγχος
και Διασφάλιση της Ποιότητας των Τροφίμων»
(μέσω Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου)**

**ΘΕΜΑ: α) Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος 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)**

**β) Πρόσκληση σε 1^η συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος για τον ορισμό
τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής**

Αξιότιμοι κ. Συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος
Γεωπονίας, στη συνεδρίασή της αριθμ. 328/27.04.2017, 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 προκήρυξη (αριθμ. 1191/14.10.2016, ΦΕΚ 1332/23.12.2016 τ. Γ') μίας 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», μετά από αίτηση εξέλιξης του αναπληρωτή καθηγητή κ. Κωνσταντίνου Κουτσουμανή (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP362 - παλιός κωδικός: 00002060813), με καταληκτική ημερομηνία υποβολής δικαιολογητικών: 09.03.2017
- 5) 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, σύμφωνα με το άρθρο 19, παρ. 7 του Ν. 4009/2011 όπως ισχύει και 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')

- 6) Το γνωστικό αντικείμενο και το συνολικό επιστημονικό έργο των καθηγητών/ερευνητών που περιλαμβάνονται στα Μητρώα του Τμήματος Γεωπονίας σε σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης
- 7) Την από 25.01.2017 αίτηση υποψηφιότητας του αναπληρωτή καθηγητή κ. Κωνσταντίνου Κουτσομανή στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ
- 8) Το γεγονός ότι το Τμήμα Γεωπονίας του Α.Π.Θ. αριθμεί άνω των σαράντα (40) καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων

αποφάσισε να συγκροτήσει το δεκαπενταμελές Εκλεκτορικό Σώμα (τακτικά και αναπληρωματικά μέλη) 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., στο γνωστικό αντικείμενο «Ποιοτικός Έλεγχος και Διασφάλιση της Ποιότητας των Τροφίμων», ως εξής:

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' (dkpapas@vet.auth.gr).

Μετά τη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος, η σύνθεσή του δεν μεταβάλλεται παρά μόνο εάν μέλος του παραιτηθεί, εκλείψει ή βρεθεί σε νόμιμη άδεια (άρθρο 19, παρ. 3.ε του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70, παρ. 1 του Ν. 4386/2016). Παρακαλείστε, σε περίπτωση νομίμου κωλύματος συμμετοχής σας στο Εκλεκτορικό Σώμα, να ενημερώσετε εγκαίρως τη Γραμματεία του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. (τηλ. 2310 995187, 2310 995193, e-mail: mderme@agro.auth.gr, info@agro.auth.gr, fax: 2310 995189).

Για την εν λόγω προκηρυχθείσα θέση υποβλήθηκε ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ μία (1) αίτηση υποψηφιότητας του αναπληρωτή καθηγητή κ. **Κωνσταντίνου Κουτσουμανή** στις 25.01.2017 (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP362 - παλαιός κωδικός: 00002060813).

Σας ενημερώνουμε ότι θα λάβετε άμεσα αυτοματοποιημένο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από το πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ αναφορικά με τον ορισμό σας ως μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος και με οδηγίες σχετικά με τη διαδικασία. Στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και στο συγκεκριμένο κωδικό θέσης βρίσκονται αναρτημένα το βιογραφικό σημείωμα, τα επιστημονικά δημοσιεύματα και λοιπά στοιχεία του υποψήφιου.

Παρακαλούνται τα τακτικά μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος να προσέλθουν σε συνεδρίαση που θα γίνει την **Πέμπτη 11 Μαΐου 2017 και ώρα 13:00** στην αίθουσα Συνεδριάσεων της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. (στον 1^ο όροφο του κτιρίου της Σχολής), προκειμένου να ορισθεί η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή, ένα τουλάχιστον μέλος της οποίας πρέπει να ανήκει σε άλλο Τμήμα του οικείου Α.Ε.Ι. ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή να είναι ερευνητής της ημεδαπής ή της αλλοδαπής (άρθρο 19, παρ. 4.α, 4.β του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70, παρ. 1 του Ν. 4386/2016). Στην περίπτωση μη ύπαρξης απαρτίας, η συνεδρίαση θα επαναληφθεί σε μισή (1/2) ώρα με τη συμμετοχή του

ενός τρίτου (1/3) του αριθμού των μελών του Εκλεκτορικού Σώματος. Τα μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής επιλέγονται, όπως και τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος, από τα Μητρώα Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος (άρθρο 3, παρ. 3.η της Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017) που βρίσκονται αναρτημένα στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και σε διακριτή θέση στην ιστοσελίδα του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. (www.agro.auth.gr).

Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος έχουν τη δυνατότητα να μετέχουν στη συνεδρίαση και μέσω τηλεδιάσκεψης (άρθρο 19, παρ. 5.στ του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70, παρ. 1 του Ν. 4386/2016 και το άρθρο 30, παρ. 2 του Ν. 4452/2017). Σε περίπτωση τηλεδιάσκεψης, παρακαλούμε να μας πληροφορήσετε εγκαίρως, προκειμένου να διασφαλίσουμε τη δυνατότητα και την πιστοποίηση της νομιμότητας της επικοινωνίας.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

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

(υπογραφή)*

**ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Π. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ
Καθηγητής**

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (μέσω Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου):

- Πρυτάνεις Πανεπιστημίων
- Προέδρους Τμημάτων ΑΕΙ
- Υποψήφιο κ. Κ. Κουτσουμανή

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