

**ΠΡΟΣ:**

τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία της Χέρσου και κλιματική αλλαγή»

**ΘΕΜΑ:** Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου Καθηγητή του Τομέα Οικολογίας του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ. στο γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία της Χέρσου και κλιματική αλλαγή» -κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: APP14487

Κυρίες και Κύριοι συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι η Συνέλευση του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ., στη συνεδρίασή της με αριθμό 561/15-05-2020, λαμβάνοντας υπόψη:

- 1.Την προκήρυξη μιας (1) κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία της Χέρσου και Κλιματική Αλλαγή», με ΦΕΚ 74/30-01-2020 τ. Γ' και κωδικό ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: APP14487, η οποία προέκυψε από την κατανομή στο Τμήμα μιας θέσης, στη μνήμη του Ι. Παντή, σύμφωνα με την αριθμ. 2973/6 ομόφωνη απόφαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ.
- 2.Τις διατάξεις του άρθρου 19, παρ 1, 2 και 3 του Ν.4009/11(ΦΕΚ Α'195), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ Α'83), το άρθρο 4 του Ν. 4405/2016(ΦΕΚ Α'129) και το άρθρο 30 του Ν.4452/15-02-2017 (ΦΕΚ Α'17),
- 3.Την υπ' αριθμ. Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20-07-2016, ερμηνευτική εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων,
- 4.Την Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-01-2017 τ.Β),
- 5.Την Εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Βιολογίας, με αριθμ. 549/08-11-2019, η οποία εγκρίθηκε στη συνεδρίαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. με αριθμό 3010/18-12-2019 και κοινοποιήθηκε στο Τμήμα Βιολογίας με το υπ' αριθμ.11192/21-02-2020 έγγραφό της, έπειτα από γνώμη της Κοσμητείας της Σ.Θ.Ε. (αριθ. συνεδρ. 282/27-11-2019), για την εκ νέου επικαιροποίηση του Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος Βιολογίας ανά γνωστικό αντικείμενο για την πλήρωση θέσεων καθηγητών του Τμήματος Βιολογίας της ΣΘΕ του Α.Π.Θ., σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (Β' 225) και την παρ.3 του άρθρου 30 Ν.4452/14-2-2017 (ΦΕΚ 17/ τ.Α'/15-2-17), όπως προστέθηκε στην παρ.7 του άρθρου 19 του Ν.4009/2011 (Α'195) όπως ισχύει και τη διάταξη της παρ.2 περ.γ του άρθρου 13 του Ν. 4485/4-8-2017 (ΦΕΚ 114/τ. Α'/4-8-2017)
- 6.Το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, «Οικολογία της Χέρσου και Κλιματική Αλλαγή»,
- 7.Τα γνωστικά αντικείμενα και την εν γένει ερευνητική δραστηριότητα των επιστημόνων που περιλαμβάνονται στα μητρώα εκλεκτόρων του Ιδρύματος,

8.Τις ένδεκα (11) αιτήσεις υποψηφιότητας για τη θέση, που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα και ηλεκτρονικά μέσω του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ: κωδικός θέσης APP14487, αποφάσισε τη συγκρότηση δεκαπενταμελούς εκλεκτορικού σώματος για την επιλογή μιας κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία της Χέρσου και Κλιματική Αλλαγή» (κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP14487) και σας όρισε μέλη του εκλεκτορικού σώματος για τη διενέργεια εκλογής.

Τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος επελέγησαν από το «Μητρώο εσωτερικών μελών του Τμήματος Βιολογίας» και το «Μητρώο εξωτερικών μελών από άλλα Τμήματα του Α.Π.Θ. και μελών άλλων ΑΕΙ (της Ημεδαπής/Ομοταγών ΑΕΙ της Αλλοδαπής) ή Ερευνητές της Ημεδαπής/Αλλοδαπής» για την εκλογή - μονιμοποίηση - εξέλιξη καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων του Τμήματος, όπως αυτό αποφασίστηκε στη Συνέλευση του Τμήματος με αριθμό 549/08-11-2019, εγκρίθηκε στη συνεδρίαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. με αριθμό 3010/18-12-2019 και κοινοποιήθηκε στο Τμήμα Βιολογίας με το υπ' αριθ.11192/21-02-2020 έγγραφό της, έπειτα από γνώμη της Κοσμητείας της Σ.Θ.Ε. (αριθ. συνεδρ. 282/27-11-2019).

Τα γνωστικά αντικείμενα και το συνολικό έργο των μελών του εκλεκτορικού σώματος σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Η σύνθεση του Εκλεκτορικού σώματος με τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη έγινε σύμφωνα με την παρ.3β του άρθρου 19 του Ν.4009/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016 ΦΕΚ Α'83) και σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (Β' 225) ως ακολούθως:

<b>ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ</b>							
<b>Τακτικά Μέλη (ιδίου γνωστικού αντικειμένου) χωρίς κλήρωση</b>							
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛ-ΛΑ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΒΩΚΟΥ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	19948	114/08-05-2002 τ.ΝΠΔΔ	vokou@bio.auth.gr
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΣΓΑΡΔΕΛΗΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ	18553	663/21-08-2009 τ.Γ'	sgardeli@bio.auth.gr
ΕΥΦΗΜΙΑ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΔΑΦΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	6186	213/13-03-2015 τ.Γ'	papatheo@bio.auth.gr
<b>Τακτικά μέλη (συναφούς γνωστικού αντικειμένου) με κλήρωση</b>							
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛ-ΛΑ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΡΕΓΓΙΝΑ ΚΑΡΟΥΣΟΥ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΟΝΙΜΗ ΕΠΙΔΟΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΒΟΤΑΝΙΚΗ	643	966/17-10-2008 τ.Γ' ,μονιμ.53 1/22-5-2013 τ.Γ'	karousou@bio.auth.gr
ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΚΟΚΚΙΝΗ-ΓΚΟΥΖΓΚΟΥΝΗ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΒΟΤΑΝΙΚΗ	17974	161/23-7-02 τ.ΝΠΔΔ	kokkini@bio.auth.gr
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΖΑΡΗΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	21721	1323/06-08-2019 τ.Γ'	amazaris@bio.auth.gr

ΜΙΧΑΗΛ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	18310	46/21-1-2013 τΓ	moustak@bio.auth.gr
------------------	-----	-----------	-----------	--	-------	-----------------	---------------------

### Αναπληρωματικά Μέλη (συναφούς γνωστικού αντικειμένου) με κλήρωση

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛ -ΑΑ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΘΩΜΑΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	10523	395/31-3-2014 τΓ	sawidis@bio.auth.gr
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΓΙΟΥΛΑΤΟΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	19290	694/19-06-2018 τ.Γ'	dyoul@bio.auth.gr
ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΙΠΙΔΗΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΤΟΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΤΥΠΩΝ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	6850	978/04-09-2018 τ.Γ'	tsiripid@bio.auth.gr
ΜΑΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΟΝΙΜΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΔΑΦΟΠΑΝΙΔΑΣ	9089	258/26-10-2004 τ.ΝΠΔΔ, Μον.μ. 863/15-9-08 τ. Γ'	margyrop@bio.auth.gr
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ: ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	17515	1278/16-12-2015 τ.Γ'	kalliman@bio.auth.gr
ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΙΟΥ-ΧΑΤΖΑΚΗ	ΔΠΘ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	14058	669 /Γ/11-07-2017	maria.chatzaki@gmail.com
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	10522	526/Γ/10.05.2018	pdimi@env.aegean.gr

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ

#### Τακτικά Μέλη (ιδίου γνωστικού αντικειμένου) χωρίς κλήρωση

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛ -ΑΑ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΑΡΙΑΝΟΥΤΣΟΥ - ΦΑΡΑΓΓΙΤΑΚΗ	ΕΚΠΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	18712	317/Γ/19-5-2011	marianou@biol.uoa.gr
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	SCHOOL OF PURE & APPLIED	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΠΙΟΥ, ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	7821		ioannis.vogiatzakis@ouc.ac.cy
ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΡΟΥΜΠΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΟΜΗ, ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΜΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	7423	172/18.9.98 τ. ΝΠΔΔ	atro@aegean.gr
ΤΖΟΝ ΜΑΞΓΟΥΕΛ ΧΑΛΛΕΪ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	2028	46/Γ/21-1-2013	jmax.halley@gmail.com

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ****Τακτικά Μέλη (συναφούς γνωστικού αντικειμένου) με κλήρωση**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	9033	62/ΝΠΔ Δ/9-3-2006	danal@agr.uth.gr
ΞΑΝΘΙΠΠΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ	ΑΠΘ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19885	1392/Γ/2 2-11-2018	karamanl@vet.auth.gr
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4290	549/Γ/25 -6-2010	pstefano@uth.gr
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΚΚΟΡΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	5260	1185/Γ/1 8-10-2018	gkok@aegean.gr

**Αναπληρωματικά μέλη (συναφούς γνωστικού αντικειμένου) με κλήρωση**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛ-ΑΑ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΠΥΡΙΝΤΣΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	2584	1017/Γ/1 3-09-2018	pirintsos@biology.uoc.gr
SOTIRIS VARDOULAKIS	Public Health England	Air Pollution & Climate Change, Centre for Radiation, Chemical and Environmental Hazards	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL HEALTH, AIR POLLUTION, CLIMATE CHANGE	9806		sotiris.vardoulakis@phe.gov.uk
ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΜΩΛΟΣ	ΑΠΘ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	17394	1087/Γ/0 3-11-2017	mamolos@agro.auth.gr
ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΠΕΖΙΡΤΖΟΓΛΟΥ	ΔΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	7847	289/Γ/06. 03.2019	empezirt@med.duth.gr
ΑΡΓΥΡΩ ΦΑΝΤΙΝΟΥ	ΓΠΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ Σ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	17493	606/Γ/26 -06-2015	argyr@aua.gr
ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΛΜΠΟΥΡΤΖΗ – ΓΚΑΪΔΑΤΖΗ	ΑΠΘ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	886	52/ΝΠΔ Δ/12-03-2002	kalbourt@agro.auth.gr
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΤΣΗΣ	ΧΑΡΟΚΟ ΠΕΙΘ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ	2645	1652/Γ/9 -12-2014	detsis@hua.gr
ΘΕΟΔΩΡΑ ΠΕΤΑΝΙΔΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΟΙΚΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	18493	1082/Β/0 9-06-2015	t.petanidou@aegean.gr

Υποψηφιότητα για τη θέση υπέβαλαν με αλφαβητική σειρά οι: Γιαννόπουλος Γεώργιος, Δάμιαλης Αθανάσιος, Δόξα Αγγελική, Καντσα Αφροδίτη, Κουγιουμουτζής Κωνσταντίνος, Νούτσος Χρήστος, Παναγιωτόπουλος Κωνσταντίνος, Σταγάκης Σταύρος, Τσιαφούλη Μαρία, Τύραλης Χρήστος και Χριστοπούλου Αναστασία

Το παρόν έγγραφο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, αναρτάται στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ στη θέση APP14487.

Η Πρόεδρος  
του Τμήματος Βιολογίας

Δέσποινα Βώκου  
Καθηγήτρια

\*Η υπογραφή ετέθη στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος Βιολογίας

**Κοινοποίηση:** -Υποψήφιους  
-Πρύτανη ΑΠΘ  
-Πρύτανη Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης  
-Πρύτανη Πανεπιστημίου Κρήτης  
-Πρύτανη Πανεπιστημίου Πάτρας  
-Πρύτανη Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
-Πρύτανη Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών  
-Πρύτανη Ε.Κ.Π.Α.  
-ΕΛΚΕΘΕ  
-ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ – ΕΙΠ  
-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΕΚΕΒΕ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
-Technical University of Dresden  
-IMPERIAL COLLEGE OF LONDON  
-Πρόεδρο Τμήματος Μοριακής & Γενετικής Δ.Π.Θ.  
-Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών  
-Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης  
-Πρόεδρο Τμήματος Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α.  
-Πρόεδρο Τμήματος Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α.  
-Πρόεδρο Τμήματος Βιοτεχνολογίας Γ.Π.Α.  
-Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων