



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

ΠΕΤΑΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ

ΤΗΛ : 2310 995219 FAX 2310 995218

e-mail : info@vet.auth.gr

ΚΤΗΡΙΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΠΘ



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 1630

4/6/18

Προς

τακτικά και αναπληρωματικά
μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
(πίνακας αποδεκτών)

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος - Τακτικών και Αναπληρωματικών μελών, για την πλήρωση μίας (1) θέσης στη βαθμίδα του καθηγητή «πρώτης βαθμίδας» με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία Μηρυκαστικών» και υποψήφιο, τον Αναπληρωτή καθηγητή του Τμήματος κ. Νικόλαο Πανούση.

Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι,

λαμβάνοντας υπόψη:

- α) την έγκριση της προκήρυξης της θέσης στη Συνεδρίαση του Τμ. Κτηνιατρικής αριθμ. 558/24-10-2017
- β) την προκήρυξη της θέσης ΦΕΚ 347/2-4-2018 τ. Γ'
- γ) την από 13-4-2018 αίτηση υποψηφιότητας του Αναπληρωτή καθηγητή του Τμήματος κ. Ν. Πανούση, στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (κωδικός θέσης APP 5525)
- δ) την απόφαση Συγκρότησης του Εκλεκτορικού Σώματος (15/μελές) στη Συνέλευση του Τμήματος αριθμ. 571/14-6-2018,

σας γνωρίζουμε ότι **οριστήκατε τακτικά ή αναπληρωματικά μέλη, του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης στη βαθμίδα του καθηγητή «πρώτης βαθμίδας», με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία Μηρυκαστικών» και υποψήφιο τον κ. Νικόλαο Πανούση.**

Το έργο του υποψηφίου είναι αναρτημένο στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ, στον κωδικό της θέσης APP 5525.



Με εκτίμηση,
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου
Καθηγητής

Κοινοποίηση:

- υποψήφιο κ. Ν. Πανούση
- τους κκ. Πρυτάνεις των ΑΕΙ
- τους κκ. Προέδρους των Τμημάτων



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟ ΣΩΜΑ
για την πλήρωση μιας θέσης
στη βαθμίδα του καθηγητή «πρώτης βαθμίδας»
στον Τομέα Κλινικών
με γνωστικό αντικείμενο
«Παθολογία Μηρυκαστικών»
υποψήφιος ο κ. Νικόλαος Πανούσης

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ**, Καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Γενική Παθολογία και Προπαιδευτική
ΦΕΚ 1198/26-11-2015 τ. Γ'
2. **ΚΡΙΤΣΕΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ**, Καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Γενική Παθολογία και Προπαιδευτική
ΦΕΚ 1123/9-11-2017 τ. Γ'
3. **ΡΑΛΛΗΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Κλινική Παθολογία Ζώων Συντροφιάς
ΦΕΚ 172/1-8-2001 τ. ΝΠΔΔ
4. **ΜΠΟΣΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό Αντικείμενο: Μαιευτική, Φυσιοπαθολογία Αναπαραγωγής και Τεχνητή Σπερματέγχυση των Ζώων
ΦΕΚ 180/29-7-2003 τ. ΝΠΔΔ)
5. **ΑΡΣΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Ζωική Παραγωγή
ΦΕΚ 1198/26-11-2015 τ. Γ'
6. **ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογική Ανατομική των Ζώων
ΦΕΚ 451/22-4-2013 τ. Γ'
7. **ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα και Μελισσοκομία-Μελισσοπαθολογία
ΦΕΚ 418/11-5-2016 τ. Γ'

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία Παραγωγικών Ζώων
ΦΕΚ 868/14-8-2013 τ. Γ'
2. **ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Φυσιοπαθολογία της Αναπαραγωγής των Ζώων
ΦΕΚ 1073/24-11-2008 τ. Γ'



3. **ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Φυσιοπαθολογία της Αναπαραγωγής των Μηρυκαστικών
ΦΕΚ 927/26-8-2013 τ. Γ΄
4. **ΣΑΡΙΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία Ζώων Συντροφιάς
ΦΕΚ 49/28-1-2016 τ. Γ΄
5. **ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία-Ρευματολογία
ΦΕΚ 1106/4-12-08 τ. Γ΄
6. **ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία
ΦΕΚ 338/28-4-2010 τ. Γ΄
7. **ΤΣΙΝΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ΤΕΙ Ηπείρου
Γνωστικό Αντικείμενο: Παθολογία Αγροτικών Ζώων - Κτηνιατρική Φαρμακολογία
ΦΕΚ 1021/21-9-2012 τ. Γ΄
8. **ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής του ΔΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία
ΦΕΚ 39/18-2-2003 τ. Γ΄

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ**, Καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό Αντικείμενο: Παθολογία Πτηνών
ΦΕΚ 700/21-7-2016 τ. Γ΄
2. **ΚΡΗΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Μικροβιολογία και Λοιμώδη Νοσήματα των Ζώων
ΦΕΚ 1274/14-12-2016 τ. Γ΄
3. **ΒΛΕΜΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογική Ανατομική των Ζώων
ΦΕΚ 154/21-6-00 τ. ΝΠΔΔ
4. **ΠΟΥΤΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογική Ανατομική των Ζώων
ΦΕΚ 526/10-5-2018 τ. Γ΄
5. **ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΙΑΔΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ**, Καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα
ΦΕΚ 209/17-3-2010 τ. Γ΄
6. **ΦΛΩΡΟΥ-ΠΑΝΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ**, Καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Διατροφή Θηλαστικών και Πτηνών
ΦΕΚ 461/13-7-2007 τ. Γ΄
7. **ΧΡΗΣΤΑΚΗ-ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΕΥΤΕΡΠΗ**, Καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Διατροφή Θηλαστικών και Πτηνών
ΦΕΚ 349/26-3-2013 τ. Γ΄



ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Ιολογία-Ιογενή νοσήματα
ΦΕΚ 843/22-8-2012 τ. Γ΄
2. **ΖΕΜΠΕΚΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία
ΦΕΚ 597/26-6-2015 τ. Γ΄
3. **ΧΑΤΖΗΤΟΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία
ΦΕΚ 94/3-2-2012 τ. Γ΄
4. **ΔΟΥΜΑ ΣΤΕΛΛΑ**, Καθηγήτρια Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία
ΦΕΚ 1627/3-12-2014 τ. Γ΄
5. **ΓΑΡΥΠΙΔΟΥ-ΒΡΑΤΣΚΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ**, Καθηγήτρια Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία - Αιματολογία
ΦΕΚ 882/6-11-2007 τ. Γ΄
6. **ΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία
ΦΕΚ 578/19.8.2011 τ. Γ΄
7. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής ΕΚΠΑ
Γνωστικό αντικείμενο: Παθολογία- Αιματολογία
ΦΕΚ 831/16-8-2012 τ. Γ΄
8. **ΖΔΡΑΓΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ**, Ερευνητής Α΄, Κτηνιατρικό Τμήμα Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.) Θεσσαλονίκης
Γνωστικό αντικείμενο: Μικροβιολογία και Λοιμώδη Νοσήματα Ζώων