



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

- 1. Γεώργιο Ζαλίδη, καθηγητή  
Τμήματος Γεωπονίας, Α.Π.Θ.**
- 2. Ιωάννη Γήτα, καθηγητή  
Τμήματος Δασολογίας  
και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.**
- 3. Νικόλαο Κούτσια, καθηγητή  
Τμήματος Αειφορικής Γεωργίας  
Παν/μιο Πατρών**

**ΚΟΙΝ.: Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος  
(όπως ο Πίνακας Αποδεκτών)  
- Υποψήφιο κ. Θωμά Αλεξανδρίδη**

**Θέμα: Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών στη Γεωργία» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP36774)**

Αξιότιμοι κύριοι Συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι το Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μίας (1) θέσης Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών στη Γεωργία», το οποίο συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας (συνεδρίαση αριθμ. 981/27-5-2024), στην 1<sup>η</sup> συνεδρίασή του που πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 31 Μαΐου 2024 και ώρα 12:00 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. 3145/10-04-2024) για την έγκριση των επικαιροποιημένων Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος, έπειτα από γνώμη της Κοσμητείας (συνεδρίαση αριθμ. 87/04-03-2024), κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρίαση αριθμ. 973/07-02-2024), 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 **δύο (2) αιτήσεις υποψηφιότητας**, του αναπληρωτή καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας κ. Θωμά Αλεξανδρίδη στις 30-10-2023 (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP36774) και του κ. Διονύσιου Αποστολόπουλου στις 07-11-2023 (απέσυρε την υποψηφιότητά του στις 07-11-2023).

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 υποψήφιου, 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 υποψήφιου.

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

**Θωμάς Α. Κωτσόπουλος  
Καθηγητής**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ)

### ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ: Δεκαπέντε (15)

#### Τακτικά Εσωτερικά Μέλη

1. Γεώργιος Ζαλίδης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΕΔΑΦΩΝ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 75/18-03-2004 τ. ΝΠΔΔ  
([zalidis@agro.auth.gr](mailto:zalidis@agro.auth.gr))
2. Γεώργιος Μενεξές, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1942/28-07-2023 τ. Γ'  
([gmenexes@agro.auth.gr](mailto:gmenexes@agro.auth.gr))
3. Αναστάσιος Μιχαηλίδης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1613/06-07-2022 τ. Γ'  
([tassosm@agro.auth.gr](mailto:tassosm@agro.auth.gr))
4. Κυριακή Καλμπουρτζή, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 52/12-03-2002 τ.ΝΠΔΔ  
([kalbourt@agro.auth.gr](mailto:kalbourt@agro.auth.gr))
5. Θωμάς Κωτσόπουλος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 638/21-03-2022 τ. Γ'  
([mkotsop@agro.auth.gr](mailto:mkotsop@agro.auth.gr))
6. Δημήτριος Καρπούζος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2984/10-11-2023 τ. Γ'  
([dimkarp@agro.auth.gr](mailto:dimkarp@agro.auth.gr))
7. Απόστολος Αποστολίδης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΩΝ ΙΧΘΥΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 247/24-03-2015 τ. Γ'  
([apaposto@agro.auth.gr](mailto:apaposto@agro.auth.gr))

#### Τακτικά Εξωτερικά Μέλη

1. Ιωάννης Γήτας, καθηγητής Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΑΣΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1123/9-11-2017 τ. Γ'  
([igitas@for.auth.gr](mailto:igitas@for.auth.gr))
2. Διονύσιος Καλύβας, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΑΙΩΝ-ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1200/18-10-2018 τ. Γ'  
([kalivas@aua.gr](mailto:kalivas@aua.gr))
3. Νικόλαος Κούτσιας, καθηγητής Τμήματος Αειφορικής Γεωργίας Παν/μιο Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ», ιδίου γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2613/27-10-2021 τ. Γ'  
([nkoutsia@upatras.gr](mailto:nkoutsia@upatras.gr))
4. Νικόλαος Σουλακέλλης, καθηγητής Τμήματος Γεωγραφίας Παν/μιο Αιγαίου, με γνωστικό αντικείμενο «ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1154/27-08-2014 τ. Γ'  
([n.soulakellis@geo.aegean.gr](mailto:n.soulakellis@geo.aegean.gr))

5. Βασιλεία Καραθανάση, καθηγήτρια Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Ε.Μ.Π., με γνωστικό αντικείμενο «ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1405/30-12-2016 τ. Γ' ([karathan@survey.ntua.gr](mailto:karathan@survey.ntua.gr))
6. Diofantos Hadjimitsis, καθηγητής Department of Civil Engineering & Geomatics Cyprus University of Technology, με γνωστικό αντικείμενο «REMOTE SENSING, GIS, GEO-INFORMATION, GEOMATICS, ENVIRONMENTAL ENG., CIVIL ENGINEERING, SUSTAINABLE CONSTRUCTION, COASTAL ZONE MANAGEMENT, WATER RESOURCES MANAGEMENT, GEOPHYSICS E.T.C.», συναφούς γνωστικού αντικειμένου ([d.hadjimitsis@cut.ac.cy](mailto:d.hadjimitsis@cut.ac.cy))
7. Νεκτάριος Χρυσουλάκης, Δ/ντης Ερευνών (ερευνητής Α') Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας-ΙΤΕ, με γνωστικό αντικείμενο «SATELITE REMOTE SENSING-URBAN ENVIRONMENTAL MONITORING», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 408/02-04-2014 τ. Γ' ([zedd2@iacm.forth.gr](mailto:zedd2@iacm.forth.gr))
8. Αθανάσιος Κίζος, καθηγητής Τμήματος Γεωγραφίας Παν/μιο Αιγαίου, με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1398/23-11-2018 τ. Γ' ([akizos@aegean.gr](mailto:akizos@aegean.gr))

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

#### **Αναπληρωματικά Εσωτερικά Μέλη**

1. Στέφανος Νάστης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 958/12-04-2023 τ. Γ' ([snastis@agro.auth.gr](mailto:snastis@agro.auth.gr))
2. Θεοδώρα Ματσή, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1943/22-10-2019 τ. Γ' ([thmatsi@agro.auth.gr](mailto:thmatsi@agro.auth.gr))
3. Στέφανος Κουνδουράς, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2799/17-11-2021 τ. Γ' ([skoundou@agro.auth.gr](mailto:skoundou@agro.auth.gr))
4. Αναστασία Λαγοπόδη, καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2750/1-11-2022 τ. Γ' ([lagopodi@agro.auth.gr](mailto:lagopodi@agro.auth.gr))
5. Πανταζής Γεωργίου, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 638/21-03-2022 τ. Γ' ([pantaz@agro.auth.gr](mailto:pantaz@agro.auth.gr))
6. Ανδρέας Μαμώλος, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1087/3-11-2017 τ. Γ' ([mamolos@agro.auth.gr](mailto:mamolos@agro.auth.gr))
7. Αθανάσιος Μολασιώτης, καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2613/27-10-2021 τ. Γ' ([amolasio@agro.auth.gr](mailto:amolasio@agro.auth.gr))

#### **Αναπληρωματικά Εξωτερικά Μέλη**

1. Χρίστος Χαλκιάς, καθηγητής Τμήματος Γεωγραφίας Χαροκόπειο Παν/μιο, με γνωστικό αντικείμενο «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 829/25-08-2017 τ. Γ' ([xalkias@hua.gr](mailto:xalkias@hua.gr))

2. Δημήτριος Σταθάκης, καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Παν/μιο Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1607/18-09-2019 τ. Γ' ([dstath@uth.gr](mailto:dstath@uth.gr))
3. Χαράλαμπος Κοντοές, Δ/ντής Ερευνών (ερευνητής Α') Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών -Ε.Α.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 169/17-03-2011 τ. Γ' ([kontoes@noa.gr](mailto:kontoes@noa.gr))
4. Σπυρίδων Φουντάς, καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 2737/27-10-2022 τ. Γ' ([sfountas@aua.gr](mailto:sfountas@aua.gr))
5. Αθανάσιος Γκανάς, Δ/ντής Ερευνών (ερευνητής Α') Γεωδυναμικό Ινστιτούτο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών -Ε.Α.Α., με γνωστικό αντικείμενο «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ-ΣΕΙΣΜΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 31/2000 τ. ΝΠΔΔ, 4955/10-11-2020 τ.Β', 5615/21-12-2020 τ. Β' ([aganas@noa.gr](mailto:aganas@noa.gr))
6. Κωνσταντίνος Καλαμποκίδης, καθηγητής Τμήματος Γεωγραφίας Παν/μιο Αιγαίου, με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 889/16-08-2013 τ. Γ' ([kalabokidis@aegean.gr](mailto:kalabokidis@aegean.gr))
7. Κωνσταντίνος Νικολακόπουλος, καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας Παν/μιο Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1637/14-10-2020 τ. Γ' ([knikolakop@upatras.gr](mailto:knikolakop@upatras.gr))
8. Ιωάννης Θεοχάρης, καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ΦΕΚ 1010/31-10-2008 τ. Γ' ([theochar@eng.auth.gr](mailto:theochar@eng.auth.gr))