



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387282

E-mail : [elke-hr@uniwa.gr](mailto:elke-hr@uniwa.gr)

Ημερομηνία: 14/02/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 4822

**ΘΕΜΑ:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 2064/18-01-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ.: **4272/08-02-2024** πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2064/18-01-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες και ένταξή τους στην ομάδα έργου, για την κάλυψη των αναγκών του Υποέργου 2 με τίτλο «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΑΙΓΙΟΥ**» της Πράξης με τίτλο «**ΈΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΙΓΙΟΥ**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5179745**, η οποία συγχρηματοδοτείται από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, περιόδου 2014-2021 (κωδικός έργου 81224), με την με αριθμ. 07/13-02-2024 απόφασή του (Θέμα 7.5), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων έργου.

Σύμφωνα με το άρθρο 245, παρ.2 του Ν.4957/2022 οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν.

2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Ο Αναπλ. Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

**Ιάκωβος Πετρόπουλος**

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Αξιολόγησης



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

### ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

#### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 07/13-02-2024

Στο Αιγάλεω, σήμερα 13-02-2024 ημέρα Τρίτη και ώρα **13:00**, πραγματοποιήθηκε η 07η/2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, η οποία έγινε με τηλεδιάσκεψη (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams) και συμμετείχαν τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 4277/08-02-2024) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος:

1	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Ιωάννης Βογιατζής, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Βασίλειος Ιωακειμίδης, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
4	Γεώργιος Παναγιάρης, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
5	Αρχοντούλα Χατζηλαζάρου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
7	Ελένη Πατσουλά, Αναπλ. Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε, βάσει των διατάξεων του ν. 4957/2022, και ο Ιάκωβος Πετρόπουλος, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, ο οποίος και αποχώρησε πριν τη διαλογική συζήτηση και τη ψηφοφορία των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με

οπτικοακουσικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:**

.....  
**Θέμα 7.5 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 4272/08-02-2024 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 2064/18-01-2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του Υποέργου 2 με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΑΙΓΙΟΥ» της Πράξης με τίτλο «ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΙΓΙΟΥ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5179745, η οποία συγχρηματοδοτείται από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, περιόδου 2014-2021 (κωδικός έργου 81224), με ΕΥ τον κ. Δημήτριο Πυρομάλη, Επ. Καθηγητή ΠΑΔΑ, έγκριση σύναψης τριών σύμβασης έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες και ένταξή τους στην ομάδα έργου.**

**Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:**

1. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α'): «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ιδίως τις διατάξεις των παραγράφων 1 και 4β του άρθρου 243.
2. Τη με αριθμ. 63190/16-09-2020 (Φ.Ε.Κ. 4232/30-09-2020, τ. Β') Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με την «Έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής», όπως ισχύει σήμερα μετά τις με αριθμ. α. 112000/14-12-2021 (Φ.Ε.Κ. 6061/22-12-2021, τ. Β') και β. 14302/24-04-2023 (Φ.Ε.Κ. 3067/9-05-2023, τ. Β') Αποφάσεις του ίδιου Οργάνου, σε ότι δεν είναι σε αντίθεση με τις ρυθμίσεις του Ν. 4957/2022.
3. Το Υπόεργο 2 με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΔΙΔΥΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΑΙΓΙΟΥ» της Πράξης με τίτλο «ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΙΓΙΟΥ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5179745, η οποία συγχρηματοδοτείται από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, περιόδου 2014-2021 (κωδικός έργου 81224).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 2064/18-01-2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών σύμβασης έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: ΨΒΘΜ46Μ9ΞΗ-ΘΗ1).

5. Την υπ' αριθμ.: 12/11-04-2023 (Θέμα 7.3) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: 6ΟΥΛ46Μ9ΞΗ-ΞΦΗ).
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 4272/08-02-2024 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.
7. Το αίτημα (αρ. πρωτ.: 4274/08-02-2024) του κ. Δημητρίου Πυρομάλη, Επ. Καθηγητή ΠΑΔΑ.
8. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση για την προκηρυσσόμενη θέση.
9. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
10. Τη σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

**Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:**

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: **4272/08-02-2024** πρακτικό της Επιτροπής και εγκρίνουν τη σύναψη τριών σύμβασης έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες και ένταξή τους στην ομάδα έργου στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **2064/18-01-2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ως ακολούθως:

#### **Θέση 01: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.7**

##### **Ανάδοχος: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ**

**Αντικείμενο του έργου:** Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικής εφαρμογής και μελέτη χρήσης συστημάτων IoT για τον εντοπισμό διαρροών. Συμμετοχή στα παραδοτέα ΠΕ2.1 / Π2.2 – Π2.3

Ο ερευνητής θα απασχοληθεί στα παραδοτέα ΠΕ2.1 / Π2.2 – Π2.3. Η συμμετοχή του αφορά αφενός την υποστήριξη στον σχεδιασμό της αρχιτεκτονικής της εφαρμογής και στην μελέτη χρήσης συστημάτων IoT για τον εντοπισμό διαρροών. Επιπλέον θα παρέχει υποστήριξη στην ανάπτυξη του συστήματος και συγκεκριμένα σε ότι αφορά την συσχέτιση και την ανάλυση των δεδομένων πραγματικού χρόνου και των δεδομένων που παράγονται από τους αισθητήρες για έλεγχο διαρροών και βέλτιστη διαχείριση παραμέτρων του δικτύου ύδρευσης. Επιπλέον θα υποστηρίξει στην κατάρτιση του σχεδίου εκπαίδευσης στη χρήση των εφαρμογών για τους μηχανικούς της ΔΕΥΑ.

- ΠΕ 2.1 : Ανάπτυξη πλατφόρμας οπτικοποίησης πληροφοριών και αναγνώρισης διαρροών
  - Π2.2 : Παραμετροποίηση και έλεγχος συνδεσιμότητας με αισθητήρες προμήθειας
  - Π2.3 : Ολοκλήρωση διασύνδεσης αναγνώρισης διαρροών

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **31/03/2024** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου.

Η σύμβαση μπορεί να παρατείνεται ή να ανανεώνεται με ίση ή ανάλογη αμοιβή έως την ημερομηνία λήξης του έργου ή τυχόν παράτασης αυτού και εντός των ορίων του προϋπολογισμού του έργου/προγράμματος.

**Ποσό: Κόστος 5.300,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

### **Θέση 02: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.8**

#### **Ανάδοχος: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΘΟΣ**

**Αντικείμενο του έργου:** Παραμετροποίηση υδραυλικής μοντελοποίησης δικτύου ύδρευσης. Συμμετοχή στα παραδοτέα ΠΕ2.2 / Π2.5 - Π2.6

Ο ερευνητής θα απασχοληθεί στα παραδοτέα ΠΕ2.2 / Π2.5 – Π2.6. Η συμμετοχή του αφορά αφενός στην υποστήριξη στην ανάπτυξη της υδραυλικής μοντελοποίησης δικτύου ύδρευσης με χρήση λογισμικού μαθηματικής επίλυσης με χρήση του EPANET καθώς και την διαχείριση στο συνολικό έργο παράλληλα με την προμήθεια που έχει αναλάβει η ΔΕΥΑ.

- ΠΕ 2.2 : Ανάπτυξη υδραυλικής μοντελοποίησης και προσομοίωσης ψηφιακού διδύμου κλειστής ζώνης
  - ο Π2.5 : Προσομοίωση υδραυλικής μοντελοποίησης και σενάρια λειτουργίας
  - ο Π2.6 : Παρουσίαση υδραυλικής μοντελοποίησης και εκπαίδευση χρηστών

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ **έως 31/03/2024** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου.

Η σύμβαση μπορεί να παρατείνεται ή να ανανεώνεται με ίση ή ανάλογη αμοιβή έως την ημερομηνία λήξης του έργου ή τυχόν παράτασης αυτού και εντός των ορίων του προϋπολογισμού του έργου/προγράμματος.

**Ποσό: Κόστος 5.300,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

### **Θέση 03: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.9**

#### **Ανάδοχος: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ**

**Αντικείμενο του έργου:** Παραμετροποίηση υδραυλικής μοντελοποίησης δικτύου ύδρευσης. Συμμετοχή στα παραδοτέα ΠΕ2.2 / Π2.5 - Π2.6

Ο ερευνητής θα απασχοληθεί στα παραδοτέα ΠΕ2.2 / Π2.5 – Π2.6. Η συμμετοχή του αφορά αφενός στην υποστήριξη στην ανάπτυξη της υδραυλικής μοντελοποίησης δικτύου ύδρευσης με χρήση λογισμικού μαθηματικής επίλυσης με χρήση του EPANET καθώς και την διαχείριση στο συνολικό έργο παράλληλα με την προμήθεια που έχει αναλάβει η ΔΕΥΑ.

- ΠΕ 2.2 : Ανάπτυξη υδραυλικής μοντελοποίησης και προσομοίωσης ψηφιακού διδύμου κλειστής ζώνης
  - ο Π2.5 : Προσομοίωση υδραυλικής μοντελοποίησης και σενάρια λειτουργίας
  - ο Π2.6 : Παρουσίαση υδραυλικής μοντελοποίησης και εκπαίδευση χρηστών

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ **έως 31/03/2024** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου.

Η σύμβαση μπορεί να παρατείνεται ή να ανανεώνεται με ίση ή ανάλογη αμοιβή έως την ημερομηνία λήξης του έργου ή τυχόν παράτασης αυτού και εντός των ορίων του προϋπολογισμού του έργου/προγράμματος.

**Ποσό: Κόστος 5.300,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

.....  
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 13/02/2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Πέτρος Καλαντώνης  
Καθηγητής

Ποτίτσα Σπυριούνη



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 31/01/2024, ημέρα Τετάρτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 12/11-04-2023 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 2064/18-01-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης έργου για τις ανάγκες του έργου «Ανάπτυξη πλατφόρμας οπτικοποίησης πληροφοριών και αναγνώρισης διαρροών και Ανάπτυξη υδραυλικής μοντελοποίησης και προσομοίωσης ψηφιακού διδύμου κλειστής ζώνης του δικτύου ύδρευσης πόλης Αιγίου» της Πράξης «Έξυπνο Σύστημα Ανίχνευσης Διαρροών Δικτύου Ύδρευσης Αιγίου» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5179745

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Δημήτριο Πυρομάλη, Πρόεδρο
- Σταύρο Καμινάρη, μέλος
- Γεώργιο Βόκα, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής παρέλαβαν τις υποβληθείσες αιτήσεις μαζί με τα βιογραφικά σημειώματα, τα λοιπά δικαιολογητικά και τις υπεύθυνες δηλώσεις, που τις συνοδεύουν και ξεκίνησαν τον έλεγχο και την αξιολόγησή τους.

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υπάρχουν αιτήσεις που δεν πληρούν τους όρους της πρόσκλησης και χρειάζεται να αποκλειστούν από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

v9-2023

Κωδικός Εντύπου Δ17

1/ 11





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

### ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι υποψηφιότητες με αρ. πρωτ. αίτησης 2249/22-01-2024, 2376/23-01-2024 και 3021/25-01-2024, διαθέτουν τα οριζόμενα και δεσμευτικά απαραίτητα κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και αποφάσισε τη διακοπή της συνεδρίασης προκειμένου να διενεργηθεί η προβλεπόμενη από την πρόσκληση συνέντευξη των υποψηφίων αυτών.

Στη συνέχεια ημέρα Τετάρτη 31/01/2024 και ώρα 19.00, η Επιτροπή συνήλθε εκ νέου, σε συνέχεια της διακοπείσας συνεδρίασης,, και τα μέλη προχώρησαν, κατ' εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 2 του άρθρου 244 του ν.4957/2022, στη συνέντευξη των μη αποκλειόμενων υποψηφίων (με χρήση τηλεπικοινωνιακών μέσων), από την οποία προέκυψαν τα εξής:



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>  <b>2249/22-01-2024</b>		<b>Συνοπτική περιγραφή περιεχομένου συνέντευξης, κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία</b> <i>(Άρθρο 244 παρ. 2 ν. 4957/2022: «...Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.»)</i> <b>Θέση 01: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.7</b> Κατά το στάδιο αξιολόγησης/συνέντευξης οι υποψήφιοι αξιολογούνται ως προς: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης</li> <li>2. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων</li> </ul>			
		<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ</b>		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ</b>	<b>ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>
		<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1<sup>ο</sup></b> γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2<sup>ο</sup></b> γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων		
1	Δημήτριος Πυρομάλης, Πρόεδρος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων
2	Σταύρος Καμινάρης, Τακτικό Μέλος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

ν9-2023

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 11



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

3	Γεώργιος Βόκας, Τακτικό Μέλος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ		15/20 → 3 μόρια			

<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>  <b>3021/25-01-2024</b>	<b>Συνοπτική περιγραφή περιεχομένου συνέντευξης, κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία</b> <small>(Άρθρο 244 παρ. 2 ν. 4957/2022: «...Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.»)</small> <b>Θέση 02: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.8</b> Κατά το στάδιο αξιολόγησης/συνέντευξης οι υποψήφιοι αξιολογούνται ως προς: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης</li> <li>• 2. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων</li> </ul>			
	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ
	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1 <sup>ο</sup> γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 <sup>ο</sup>		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

v9-2023

Κωδικός Εντύπου Δ17

4/ 11



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

		γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων			
1	Δημήτριος Πυρομάλης, Πρόεδρος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων
2	Σταύρος Καμινάρης, Τακτικό Μέλος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων
3	Γεώργιος Βόκας, Τακτικό Μέλος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ</b>		<b>15/20 → 3 μόρια</b>			



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>  <b>2376/23-01-2024</b>		<b>Συνοπτική περιγραφή περιεχομένου συνέντευξης, κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία</b> <i>(Άρθρο 244 παρ. 2 ν. 4957/2022: «...Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.»)</i> <b>Θέση 03: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.9</b> Κατά το στάδιο αξιολόγησης/συνέντευξης οι υποψήφιοι αξιολογούνται ως προς: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης</li> <li>2. τη γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων</li> </ul>			
		<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ</b>		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ</b>	<b>ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>
		<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1<sup>ο</sup></b> γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2<sup>ο</sup></b> γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων		
1	Δημήτριος Πυρομάλης, Πρόεδρος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων
2	Σταύρος Καμνάρης, Τακτικό Μέλος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

ν9-2023

Κωδικός Εντύπου Δ17

6/ 11



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

					Δ17
3	Γεώργιος Βόκας, Τακτικό Μέλος	8/10	7/10	15/20	Ο υποψήφιος έφερε πολύ καλή γνώση τεχνικών και θεωρίας υδραυλικής μοντελοποίησης και ικανοποιητική γνώση τεχνικών και θεωρίας σε γεωγραφικά συστήματα δεδομένων
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ</b>		<b>15/20 → 3 μόρια</b>			

Κατόπιν των ανωτέρω, τα μέλη της Επιτροπής προχώρησαν στην κατάταξη των υποψηφίων βάσει των τυπικών προσόντων τους και της μοριοδότησής τους στη συνέντευξη, σύμφωνα με τα ανωτέρω, ως εξής:



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση 01: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.7

Σειρά κατάταξης	Αρ.Πρωτ. Αίτησης	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προϋπηρεσία στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις Η/Υ	Μ.Ο. Συνέντευξης	Συνολική Βαθμολογία
1	2249/22-01-2024	ΟΚ (Πτυχίο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.))	ΟΚ (Στρατηγικές διαχείρισης περιβάλλοντος καταστροφών και κρίσεων)	24 μόρια (12 μήνες)	10 μόρια C2	ΟΚ Βεβαίωση Γνώση ΗΥ	3 μόρια	37 μόρια

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με αριθμ. πρωτ. 2249/22-01-2024, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην πρόταση με αρ.πρωτ. 2249/22-01-2024

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

Δ17

**Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση 02: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.8**

Σειρά κατάταξης	Αρ.Πρωτ. Αίτησης	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προϋπηρεσία στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις Η/Υ	Μ.Ο. Συνέντευξης	Συνολική Βαθμολογία
2	3021/25-01-2024	ΟΚ (Πτυχίο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.))	ΟΚ (Ενέργεια και Περιβάλλον)	24 μόρια (12 μήνες)	7,5 μόρια Β2	ΟΚ Βεβαίωση Γνώση ΗΥ	3 μόρια	34,5 μόρια

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με αριθμ. πρωτ. 3021/25-01-2024, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην πρόταση με αρ.πρωτ. 3021/25-01-2024

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση 03: Ερευνητής - Εξωτερικός συνεργάτης Β.2.9

Σειρά κατάταξης	Αρ.Πρωτ. Αίτησης	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Προϋπηρεσία στο αντικείμενο	Ξένη γλώσσα	Γνώσεις Η/Υ	Μ.Ο. Συνέντευξης	Συνολική Βαθμολογία
3	2376/23-01-2024	ΟΚ (Πτυχίο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.))	ΟΚ (Παραγωγή και διαχείριση Ενέργειας)	24 μόρια (12 μήνες)	7,5 μόρια Β2	ΟΚ Βεβαίωση Γνώση ΗΥ	3 μόρια	34,5 μόρια

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με αριθμ. πρωτ. 2376/23-01-2024, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην πρόταση με αρ.πρωτ. 2376/23-01-2024

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Δ17

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

**Dimitrios  
Pyromalis**  
Δημήτριος Πυρομάλης

Digitally signed by  
Dimitrios Pyromalis  
Date: 2024.02.01  
09:53:30 +02'00'

Τα Μέλη

**Stavros  
Kaminaris**  
Σταύρος Καμινάρης

Digitally signed by  
Stavros Kaminaris  
Date: 2024.02.01  
11:30:07 +02'00'

**Georgios Vokas**  
Γεώργιος Βόκας

Digitally signed by Georgios Vokas  
Date: 2024.02.01 10:23:48 +02'00'

