



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξης ΕΛΚΕ
Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης
Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών
Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη
Τηλ. : 26510-07940
Fax : 26510-07040
e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νία : 16.06.2022
Αρ.Πρωτ. : **31904/2022**

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 214/15-06-2022, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 25894/16-05-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΔΙΩΝΗ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΌΓΚΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΝΕΦΟΥΣ**» Κωδικό **82870** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σταύρο Νικολόπουλο, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνεΚ), Πρόσκληση 111. Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας,
3. την με αρ. πρωτ. 12962/12-03-2021 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 31426/14-06-2022 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 25894/2022*» του κ. Σταύρου Νικολόπουλου,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου σύμφωνα με τα αποτελέσματα αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 25894/16-05-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakooinoseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Η Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Καθηγήτρια

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 31426/14-06-2022 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΑΔΑ: 9ΚΖΞ469Β7Η-ΙΣΖ

test

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 31426/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/06/2022

Ημ/νία :
Αρ.Πρωτ. :
Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 25894/16-05-2022

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 25894/16-05-2022,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 11031/04-03-2021 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 29369/01-06-2022 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

Καθηγητής Σταύρος Δ. Νικολόπουλος



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 25894/16-5-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Διώνη: Υπολογιστική Υποδομή Επεξεργασίας και Ανάλυσης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων - Υποέργο 1: Ερευνητική δραστηριότητα και υπηρεσίες νέφους - MIS: 5047222» (κωδ. Ε.Ε. 82870), του Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», «ΕΣΠΑ 2014 – 2020», Πρόσκληση 111: «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. Σταμάτη Μιχαήλ με αρ. πρωτ. 27099/23-05-2022

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	Υποψήφιος
Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής ή αντίστοιχος τίτλος σπουδών ημεδαπής/ αλλοδαπής (κρίνεται με βάση τα αντίγραφα των τίτλων σπουδών που υποβάλλονται, για τίτλους σπουδών της αλλοδαπής απαιτείται και αναγνώριση ισοτιμίας ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας: επίπεδο γλωσσομάθειας B2 (κρίνεται με βάση τα αντίγραφα αποδεικτικών/πτυχίων από αναγνωρισμένους φορείς)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γνώσεις χρήσης γλωσσών και εξειδικευμένων εργαλείων προγραμματισμού (C, Fortran, IDL, MATLAB, R)	Μήνες εκπαίδευσης ή εμπειρίας x 1 μονάδα (μέγιστο 20 μονάδες)	20



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	Υποψήφιος
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών (κρίνεται με βάση τα αντίγραφα των τίτλων σπουδών που υποβάλλονται, για τίτλους σπουδών της αλλοδαπής απαιτείται και αναγνώριση ισοτιμίας ΔΟΑΤΑΠ)	Βαθμός ΜΔΕ x 1 μονάδα (μέγιστη βαθμολογία 10 μονάδες)	8,64
Βαθμός συνάφειας βασικού και μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με τη θέση	(βαθμολογία 1-10) x 1, (μέγιστος βαθμός 10)	10
Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της πρόσκλησης (με βάση το βιογραφικό, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων ή άλλα αποδεικτικά)	(μήνες εμπειρίας) x 1 μονάδα, (μέγιστη βαθμολογία 20 μονάδες)	12
Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.	(αριθμός δημοσιεύσεων) x 2 μονάδες (μέγιστη βαθμολογία 10 μονάδες)	2
Σύνολο	70	52,64

Ο μοναδικός υποψήφιος κ. Σταμάτης Μιχαήλ είναι πτυχιούχος (2016) του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιπλέον, διαθέτει Π.Μ.Σ. (2019) στη Φυσική του Περιβάλλοντος (βαθμός 8.64), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικής, Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας με τίτλο Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας: «Συγκριτική μελέτη οπτικού βάθους ερημικής σκόνης στην Ελλάδα σε παρελθόν και μέλλον μέσω κλιματικού μοντέλου περιοχής».



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



Ο υποψήφιος, σε προπτυχιακό επίπεδο, έκανε την ακόλουθη διπλωματική εργασία: «Προσδιορισμός απώλειας της εισερχόμενης ολικής ηλιακής ακτινοβολίας στο Μετεωρολογικό Σταθμό του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων λόγω του παρακείμενου νέου κτιρίου του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών», αρ. σελίδων: 45, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2016.

Σε μεταπτυχιακό επίπεδο ο κ. Σταμάτης έκανε την ακόλουθη μεταπτυχιακή εργασία: «Συγκριτική μελέτη οπτικού βάθους ερημικής σκόνης στην Ελλάδα σε παρελθόν και μέλλον μέσω κλιματικού μοντέλου περιοχής», αρ. σελίδων: 85, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2019, <http://ikee.lib.auth.gr/record/306452?ln=el>.

Τόσο οι προπτυχιακές όσο και οι μεταπτυχιακές σπουδές του υποψηφίου (πτυχίο Φυσικής και ΜΔΕ στη Φυσική της Ατμόσφαιρας) έχουν τη μέγιστη συνάφεια με το αντικείμενο της πρόσκλησης. Με βάση τα παραπάνω, η συνάφεια του βασικού και του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών του υποψηφίου με το αντικείμενο της θέσης βαθμολογείται με το μέγιστο δυνατό βαθμό (10).

Ο υποψήφιος έχει εμπειρία σε δύο ερευνητικά έργα, συμμετέχοντας σε αυτά ως μέλος της ομάδας του Εργαστηρίου Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων επί 2 μήνες, ενώ έχει και ακαδημαϊκή εμπειρία 3 μηνών επιτελώντας ενισχυτική διδασκαλία στα πλαίσια του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Φυσικής. Επιπλέον, ως υποψήφιος διδάκτορας συμμετείχε στο έργο Διώνη επί 7 μήνες. Οπότε, ο βαθμός που προκύπτει για το συγκεκριμένο προσόν είναι $12 \times 1 = 12$ και κατά συνέπεια ο υποψήφιος βαθμολογείται με τον βαθμό (12).

Ο υποψήφιος έχει την ακόλουθη δημοσίευση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης : Stamatis, M., Hatzianastassiou, N., Korras Carraca, M. B., Matsoukas, C., Wild, M., and Vardavas, I.: Comparative analysis of the incoming surface and outgoing top of atmosphere solar radiation based on MERRA-2 & CERES data, EGU General Assembly 2021, online, 19–30 Apr 2021, EGU21-13200, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-13200>, 2021.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



Ο σχετικός βαθμός που προκύπτει είναι $1 \times 2 = 2$ και κατά συνέπεια βαθμολογείται στο κριτήριο των δημοσιεύσεων με το βαθμό (2).

Σχετικά με το κριτήριο γνώσεις χρήσης γλωσσών και εξειδικευμένων εργαλείων προγραμματισμού, ο υποψήφιος βεβαιώνει εκπαίδευση-εμπειρία στα:

- "ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ" του Τμήματος Φυσικής, Π. Ιωαννίνων. 6 μηνιαίο μάθημα εκμάθηση της γλώσσας προγραμματισμού C.
- FORTRAN: στα πλαίσια του μεταπτυχιακού μαθήματος "ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ" (6μηνιαίο μάθημα) του Π.Μ.Σ. Φυσικής του Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ. και ως χρήστης του μοντέλου διάδοσης ακτινοβολίας του Εργαστηρίου Μετεωρολογίας, Π. Ιωαννίνων
- IDL: στα πλαίσια του μεταπτυχιακού μαθήματος "ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ" του Π.Μ.Σ. Φυσικής του Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.
- MATLAB: στα πλαίσια του μεταπτυχιακού μαθήματος "ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ" (6μηνιαίο μάθημα) του Π.Μ.Σ. Φυσικής του Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.
- R : ανάλυση δεδομένων της μεταπτυχιακής διατριβής (εμπειρία 6 μήνες)

Ο σχετικός βαθμός που προκύπτει είναι $(6+6+6+6) \times 1 = 24$ και κατά συνέπεια βαθμολογείται στο κριτήριο «Γνώσεις χρήσης γλωσσών και εξειδικευμένων εργαλείων προγραμματισμού» με το βαθμό (20).

Επίσης είναι κάτοχος πιστοποιητικού γνώσης της αγγλικής γλώσσας B2 (Pearson Test of English General Level 3).

Σύμφωνα με τα συνημμένα έγγραφα της αίτησης του υποψηφίου, η επιτροπή προτείνει την ανάθεση του παραπάνω έργου στον κ. Σταμάτη Μιχαήλ επειδή διαθέτει όλα τα προσόντα που απαιτεί η πρόσκληση για την εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Σταύρος Δ. Νικολόπουλος
Καθηγητής
(Επιστημονικός Υπεύθυνος)

Παναγιώτης Κόκκας
Καθηγητής

Μιχαήλ Ξένος
Αναπληρωτής Καθηγητής