



ΑΔΑ: 9ΨΝΛ469Β7Η-ΨΜΔ
Ministry of Digital Governance, Hellenic Republic
Digitally signed by Ministry of Digital Governance,
Hellenic Republic
Date: 2023.06.30 13:21:53
Location: Athens

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

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής

Υποστήριξης ΕΛΚΕ

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : X. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νία : 30.06.2023

Αρ.Πρωτ. : **33254/2023**

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη ανταποδοτικής υποτροφίας**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 430/28-06-2023, έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. την με αρ. πρωτ. 30030/08-06-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Αυτόνομοι πολυλειτουργικοί αισθητήρες κόπωσης μεταλλικών Ναυτικών Κατασκευών (AMSA / ΤΑΕΔΚ - 06182)**» Κωδικό **63105** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γρηγόριο Δουμένη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΕΛΛΑΔΑ 2.0 - ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ,
3. την με αρ. πρωτ. 50003/30-09-2022 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. 32138/26-06-2023 έγγραφο με θέμα «**Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 30030/2023**» του κ. Γρηγόριου Δουμένη,

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 ανταποδοτικής υποτροφίας σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 30030/08-06-2023 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) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης 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/neia-anakoinoseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 245 του Ν. 4957/2022, δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε.

Καθηγητής ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΑΤΙΚΑΣ
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 32138/26-06-2023 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης

1



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

AMSA

ΑΡ.ΠΡΩΤ: 32138/2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 26/06/2023

Ημ/via :
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. 30030/2023**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 30030/2023,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 50003/2022 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 31689/2023 έγγραφο,

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

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του 'Εργου

**Επίκουρος Καθηγητής
Γρηγόρης Δουμένης**



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr



AMSA

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 30030/2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Αυτόνομοι πολυλειτουργικοί αισθητήρες κόπωσης μεταλλικών Ναυτικών Κατασκευών (AMSA / ΤΑΕΔΚ - 06182)» (κωδ. Ε.Ε. 63105), του Προγράμματος «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ ID:16971», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Next Generation EU) και το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κ. Νάσκαρη Βασιλικής με αρ. πρωτ. 31214/19-06-2023

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, τη βαθμολόγησή τους

Κριτήρια Αξιολόγησης και βαθμολόγηση του υποψήφιου

Η επιλογή και αξιολόγηση των υποψηφίων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια αξιολόγησης όπως ορίστηκαν στην προκήρυξη:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	Υποψήφιος (Νάσκαρη Βασιλική)	Βαθμολο γία
1	Βασικός Τίτλος Σπουδών (Μηχανικός ΠΕ ή Μηχανικός ΤΕ ή Μαθηματικός ΠΕ ή Φυσικός ΠΕ)	ON/OFF	Μαθηματικός ΠΕ	ΝΑΙ
2	Υποψήφιος Διδάκτορας στην Ανάλυση Δεδομένων, Μηχανική Μάθηση σε ενσωματωμένα συστήματα ή συναφές αντικείμενο	ON/OFF	Υπ.Διδ. τμ. Πληροφορικής & Τηλεπ. του ΠΙ: «Προβλεπτικοί αλγόριθμοι ενεργειακά δεδομένα» σε	ΝΑΙ

3	Δημοσιεύσεις: Mia (1) τουλάχιστον δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στο πεδίο της Ηλεκτρονικής ή των ενσωματωμένων συστημάτων	ON/OFF	2	ΝΑΙ
4	Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών	Βαθμός * 35	5,81	203,35
5	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Άριστη Γνώση: 70 μονάδες, Πολύ Καλή Γνώση: 50 μονάδες Καλή Γνώση: 30 μονάδες	Level 3 (B2) (Πολύ Καλή γνώση)	50
6	Αποδεδειγμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού και μέχρι 2 γλώσσες εκ των οποίων η μια να είναι η γλώσσα MATLAB	10 μονάδες για κάθε γλώσσα προγραμματισμού	2 (MATLAB, C)	20
7	Σχετική ερευνητική και αναπτυξιακή εμπειρία στο αντικείμενο της προκήρυξης (μέχρι 12 μήνες)	Μήνες * 15	12	180

Η υποψήφια Βασιλική Νάσκαρη είναι αποδεκτή υποψήφια για την ανάληψη ερευνητικού έργου με ανταποδοτική υποτροφία, διότι:

- Συγκεντρώνει το σύνολο των απαραίτητων προϋποθέσεων (ON/OFF) ήτοι:
 - Έχει συναφή τίτλο βασικού πτυχίου.
 - Είναι Υποψήφια Διδάκτορας σε συναφές αντικείμενο.

- Έχει τουλάχιστον μία (1) δημοσίευση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την προκήρυξη
- Η επιτροπή αναγνωρίζει στην κα Νάσκαρη 11 μήνες σχετική ακαδημαϊκή και ερευνητική εμπειρία¹. Ως εκ τούτου, επιτυγχάνει συνθετική επίδοση 7.31/10 στα βαθμολογούμενα κριτήρια.
- Διαθέτει εμπειρία και συνάφεια με το προτεινόμενο έργο, όπως προκύπτει και από την προηγούμενη απασχόλησή της στο έργο:
 - *23/2/2022-31/12/22 και 5/4/2023-σήμερα*
 Επιστημονικός συνεργάτης. Ερευνητής στο έργο "Ανάπτυξη Αυτόνομου Καταγραφέα Ατμοσφαιρικού Ηλεκτρικού Πεδίου για Πλοία-EFOS", Εργαστήριο Αυτόνομων Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Σύμφωνα με τα παραπάνω και ελλείψει άλλου υποψήφιου, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. (κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017), την επιλογή της κας Νάσκαρη Βασιλικής για την χορήγηση ανταποδοτικής ερευνητικής υποτροφίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στην προκήρυξη.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης



Δουμένης Γρηγόριος
Επικ. Καθηγητής



Βαρτζιώτης Φώτης
Επικ. Καθηγητής



Στεργίου Ελευθέριος
Αναπληρωτής Καθηγητής

¹ Εκ των οποίων 11 μήνες στο Εργαστήριο Αυτόνομων Συστημάτων στο έργο "EFOS".