



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



Ευρωπαϊκή Ένωση  
 Ευρωπαϊκό Ταμείο  
 Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**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](mailto:chskolar@uoi.gr)

**Ημ/νια** : 17.03.2021  
**Αρ.Πρωτ.** : 13262/2021

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

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 402/10-03-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 6648/08-02-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη Αυτόνομου Καταγραφέα Ατμοσφαιρικού Ηλεκτρικού Πεδίου για Πλοία**» Κωδικό **61400** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γρηγόρη Δουμένη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ), Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ,
3. την με αρ. πρωτ. 2609/15-01-2021 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. 10688/02-03-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 6648/2021*» του κ. Γρηγόρη 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. 6648/08-02-2021 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.

**Ο Πρόεδρος  
 της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του  
 ΕΛΚΕ**

**Καθηγητής ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ  
 Αντιπρύτανης**

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 10688/02-03-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 10688/2021  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 02/03/2021

Ημ/νία : 1/3/2021  
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. 6648/2021**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 6648/2021,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 48576/14-12-2020 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 9594\_26/02/2021 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**

**Γρηγόρης Δουμένης  
Επίκουρος Καθηγητής**



### **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 6648/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης χορήγησης ανταποδοτικής υποτροφίας στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου

#### **«Ανάπτυξη Αυτόνομου Καταγραφέα Ατμοσφαιρικού Ηλεκτρικού Πεδίου για Πλοία - (EFOS)»**

με κωδ. Ε.Ε. 61400, του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα – Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014-2020, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. Μασκλαβάνου Ιωάννη με αρ. πρωτ. 8977/23-02-2021

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα του υποψηφίου και τη βαθμολόγησή τους.

#### **Κριτήρια Αξιολόγησης και βαθμολόγηση του υποψηφίου**

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

<b>A/A</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF</b>	<b>Υποψήφιος (Μασκλαβ. Ιωάννης)</b>	<b>Βαθμολογία</b>
1	Βασικός Τίτλος Σπουδών	Μηχανικός Πληροφορικής ΤΕ ή αντίστοιχος τίτλος Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ ΑΕΙ	Μηχανικός Πληροφορικής ΤΕ	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	ΜΔΕ «Μηχανικών Η/Υ και δικτύων» ή αντίστοιχος τίτλος ΜΔΕ Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ με τουλάχιστον 100 ECTS	ΜΔΕ «Μηχανικών Η/Υ και δικτύων»	ΝΑΙ (120 ECTS)
3	Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών	15%	6,86	1,03
4	Βαθμός μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών	35%	10	3,50



5	Σχετική ερευνητική και ακαδημαϊκή εμπειρία στο αντικείμενο της προκήρυξης	50%	9	4,50
6	Εισήγηση Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (μόνο για τις περιπτώσεις των Υποψηφίων Διδασκόντων).	Να προκύπτει συνάφεια της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με το αντικείμενο της υποτροφίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ «..η επιτροπή συστήνει και υποστηρίζει ανεπιφύλακτα την υποψηφιότητα του κου Μασκλαβάνου για την εν λόγω ερευνητική θέση»

Ο υποψήφιος Μασκλαβάνος Ιωάννης είναι αποδεκτός υποψήφιος για την ανάληψη ερευνητικού έργου με ανταποδοτική υποτροφία, διότι:

- Συγκεντρώνει το σύνολο των απαραίτητων προϋποθέσεων (ON/OFF) ήτοι:
  - Είναι Υποψήφιος διδάκτορας του Παν. Ιωαννίνων και πληροί τους όρους της σχετικής προκήρυξης.
  - Έχει συναφή τίτλο βασικού πτυχίου.
  - Έχει συναφή τίτλο ΜΔΕ με επάρκεια μονάδων ECTS.
  - Έχει θετική εισήγηση από την Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή του.
- Επιτυγχάνει συνθετική επίδοση 9,03/10 στα βαθμολογούμενα κριτήρια.
- Έχει απολύτως συναφές αντικείμενο διδακτορικού και ερευνητική συνάφεια με το προτεινόμενο έργο, όπως προκύπτει και από την εισήγηση της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής του όπου χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι:
  - *Ο υποψήφιος ... έχει ασχοληθεί αναπτυξιακά και ερευνητικά σε θέματα ενσωματωμένων συστημάτων, δικτύων αισθητήρων και του διαδικτύου των αντικειμένων.*
  - *... διερεύνησε την καταλληλότητα θερμοηλεκτρικών γεννητριών (TEGs) για την συλλογή ενέργειας σε συνθήκες χαμηλών διαφορών θερμοκρασίας. Η εργασία αυτή είναι απολύτως συναφής με το ερευνητικό αντικείμενο του έργου EFOS.*
  - *... ανέπτυξε ένα πολύπλοκο αυτοματοποιημένο σύστημα συλλογής και καταγραφής δεδομένων πιστοποίησης της λειτουργίας TEG, .. Από την*



ερευνητική προσπάθεια του κ. Μασκλαβάνου αναμένεται άμεση συμβολή στα ερευνητικά αποτελέσματα του ΕΦΟΣ.

- ο Το πλάνο εξέλιξης της ερευνητικής δραστηριότητας του κ. Μασκλαβάνου στα πλαίσια της εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής είναι απολύτως συμβατό με το χρονοδιάγραμμα του έργου.

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 του υπ. Διδάκτορα **Μασκλαβάνου Ιωάννη** για την χορήγηση ανταποδοτικής ερευνητικής υποτροφίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στην προκήρυξη.

#### Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ελευθέριος Στεργίου  
Αναπληρωτής Καθηγητής

Γρηγόρης Δουμένης  
Επικ. Καθηγητής

Φώτης Βαρτζιώτης  
Επικ. Καθηγητής