



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

Ημ/νια : 06.05.2022
Αρ.Πρωτ. : 24528/2022

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

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 208/04-05-2022, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 16878/29-03-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Q3D: ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ 3Δ ΕΚΤΥΠΩΣΗ**» Κωδικό **82501** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Φούντο, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ), Ερευνών - Δημιουργώ - Καινοτομώ,
3. την με αρ. πρωτ. 27724/20-12-2018 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. 22267/28-04-2022 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16878/2022*» του κ. Ιωάννη Φούντου,

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. 16878/29-03-2022 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-anakoinoiseis/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. 22267/28-04-2022 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 22267/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28/04/2022

Ημ/νία : 15/4/2022
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. 16878/2022

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16878/2022,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 26637/2018 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με τον υπ' αρ. πρωτ. 20715/14-4-2022 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

ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΟΥΝΤΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 16878/2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Q3D: Διασφάλιση Ποιότητας στην 3Δ Εκτύπωση» (κωδ. Ε.Ε. 82501) το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ΕΣΠΑ 2014-2020) που υλοποιείται στο πλαίσιο του Ε.Π Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κας Μαργαρίτας Ντούσια με αρ. πρωτοκόλλου 20389/13-4-2022

Τα κριτήρια επιλογής των υποψήφιων συνοψίζονται στους παρακάτω δύο πίνακες σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16878/2022:

Απαιτούμενο Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης ή ON/OFF
A1. Βεβαίωση Γραμματείας οικείου Τμήματος ότι υποψήφιος είναι Υποψήφιος Διδάκτορας, όπου να φαίνεται ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής, η ημερομηνία ορισμού της τριμελούς συμβουλευτικής και η ημερομηνία κατάθεσης της τελευταίας έκθεσης προόδου.	ON/OFF
A2. Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Μηχανικού Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων 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)	(βαθμός πτυχίου/διπλώματος 5-10) x 2 (μέγιστη βαθμολογία 20)
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης
B1. Αριότητα πρότασης υλοποίησης έργου: γνώση αντικείμενου, τεχνική περιγραφή, χρονοδιάγραμμα και μεθοδολογία υλοποίησης (κρίνεται με βάση την πρόταση υλοποίησης έργου)	(βαθμολογία) x 10, (μέγιστος βαθμός 20)
B2. Εμπειρία σε υλοποίηση έργων με αντικείμενο συναφές με συστήματα σχεδίασης/κατασκευής με υπολογιστή (CAD/CAM systems) (κρίνεται με βάση το βιογραφικό, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων ή άλλα αποδεικτικά)	(αριθμός μηνών) x 2, (μέγιστος βαθμός 40)
B3. Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης (κρίνεται με βάση το βιογραφικό)	(αριθμός δημοσιεύσεων) x 10, (μέγιστη βαθμολογία 20)



Ακολουθεί πίνακας κατάταξης σύμφωνα με τις μονάδες βαθμολόγησης:

Όνοματεπώνυμο	Αριθμός πρωτ. Αίτησης	A1	A2	B1	B2	B3	Σύνολο
Μαργαρίτα Ντούσια	20389/13-4-2022	ON	(7,30*2) 14,60	(10,00*2) 20,00	(133*2) 40,00	(2*10) 20,00	94,60

Κατά την διαδικασία αξιολόγησης των προτάσεων, ελέγχθηκε διεξοδικά η πρόταση που κατατέθηκε εκ μέρους της μοναδικής υποψήφιας κας Μαργαρίτας Ντούσια και διαπιστώθηκε ότι η κα Ντούσια πληροί στο σύνολο τους τα απαιτούμενα προσόντα και η πρότασή της ικανοποιεί τις προδιαγραφές του έργου. Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή αποδέχεται την πρόταση της κας Ντούσια, διότι πληροί στο σύνολό τους τα απαιτούμενα από την Πρόκληση προσόντα.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Κωνσταντίνος Βλάχος

Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος
Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής

Γεώργιος Τσιατούχας

Καθηγητής Τμήματος Μηχ. Η/Υ
& Πληροφορικής

Ιωάννης Φούντος

Καθηγητής Τμήματος Μηχ. Η/Υ
& Πληροφορικής και
Επιστημονικός Υπεύθυνος του
έργου