



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/νια : 07.03.2023
Αρ.Πρωτ. : **12396/2023**

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για
σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 413/01-03-2023, έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. την με αρ. πρωτ. 7064/06-02-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΓΡΑΗΤΕΜΠΟ: ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ**» Κωδικό **82718** και Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Ευαγγελία Πιτουρά, του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ, ΕΛΙΔΕΚ, ΕΛΙΔΕΚ ΜΕΛΗ ΔΕΠ,
3. την με αρ. πρωτ. 3661/22-01-2020 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. 9366/21-02-2023 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7064/2023*» της κας. Ευαγγελίας Πιτουρά,

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 συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 7064/06-02-2023 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/nea-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. 9366/21-02-2023 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡ.ΠΡΩΤ: 9366/2023
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 21/02/2023

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. 7064/2023

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7064/2023,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 3361/2020 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 9138/2023 έγγραφο,

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

Η Επιστημονικώς Υπεύθυνη του Έργου

Ευαγγελία Πιτουρά
Καθηγήτρια

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 7064/2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «GraphTempo: Exploring the History of Temporal Graphs», Κωδικό «82718» και Επιστημονικώς Υπεύθυνη την καθηγήτρια Ευαγγελία Πιτουρά το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Αριθμός Έργου: HFRI-FM17-1873) κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κας ΤΣΟΥΚΑΝΑΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ με αρ. πρωτ. 8744/16-02-2023

Τα κριτήρια επιλογής των υποψήφιων συνοψίζονται στους παρακάτω δύο πίνακες σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7064/2023:

Απαιτούμενα Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης ή ON/OFF
Διδακτορικός φοιτητής Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή συναφούς Τμήματος. Απαιτείται βεβαίωση από τη γραμματεία του οικείου Τμήματος.	ON/OFF
Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Πτυχίο Τμήματος Πληροφορικής Π.Ε. 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)	ON/OFF
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική ή σε συναφές αντικείμενο 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 μεταπτυχιακού διπλώματος ή πτυχίου 5-10) x 2 (μέγιστη βαθμολογία 20)
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης
Αριότητα πρότασης υλοποίησης έργου: γνώση αντικειμένου, τεχνική περιγραφή, χρονοδιάγραμμα και μεθοδολογία υλοποίησης (κρίνεται με βάση την πρόταση υλοποίησης έργου)	(βαθμολογία 1-10) x 3, (μέγιστη βαθμολογία 30)
Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων και γράφων (κρίνεται με βάση το βιογραφικό σημείωμα)	(αριθμός μηνών) x 5, (μέγιστη βαθμολογία 20)
Συμμετοχή στην ανάπτυξη μεγάλων προγραμματιστικών project (κρίνεται με βάση το βιογραφικό σημείωμα)	(αριθμός μηνών) x 5, (μέγιστη βαθμολογία 10)
Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά έργα (κρίνεται με βάση το βιογραφικό σημείωμα)	(αριθμός μηνών) x 5, (μέγιστη βαθμολογία 20)

Ακολουθεί πίνακας προσόντων της υποψηφίου ΤΣΟΥΚΑΝΑΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (αρ. πρωτ. Αίτησης 8744/16-02-2023) και ο συνολικός βαθμός σύμφωνα με τις μονάδες βαθμολόγησης:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF
Διδακτορικός φοιτητής Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή συναφούς Τμήματος. Απαιτείται βεβαίωση από τη γραμματεία του οικείου Τμήματος.	ON
Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Πτυχίο Τμήματος Πληροφορικής Π.Ε. 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)	ON
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική ή σε συναφές αντικείμενο 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 μεταπτυχιακού διπλώματος ή πτυχίου 5-10) x 2 (μέγιστη βαθμολογία 20) (7,76 x 2) 15,52
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
Αριτιότητα πρότασης υλοποίησης έργου: γνώση αντικειμένου, τεχνική περιγραφή, χρονοδιάγραμμα και μεθοδολογία υλοποίησης (κρίνεται με βάση την πρόταση υλοποίησης έργου)	(βαθμολογία 1-10) x 3, (μέγιστη βαθμολογία 40) (8 x 3) = 24
Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων και γράφων (κρίνεται με βάση το βιογραφικό σημείωμα)	(αριθμός μηνών) x 5, (μέγιστη βαθμολογία 20) (37 x 5) = 185, μέγιστη 20
Συμμετοχή στην ανάπτυξη μεγάλων προγραμματιστικών project (κρίνεται με βάση το βιογραφικό σημείωμα)	(αριθμός μηνών) x 5, (μέγιστη βαθμολογία 10) (43 x 5) = 215, μέγιστη 10
Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά έργα (κρίνεται με βάση το βιογραφικό σημείωμα)	(αριθμός μηνών) x 5, (μέγιστη βαθμολογία 20) (35 x 2) = 70, μέγιστη 20
ΣΥΝΟΛΟ	89,52

Κατά την διαδικασία αξιολόγησης των προτάσεων, ελέγχθηκε διεξοδικά η πρόταση που κατατέθηκε εκ μέρους της μοναδικής υποψήφιας κας Ευαγγελίας Τσουκανάρα και διαπιστώθηκε η κα Τσουκανάρα 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 Ευαγγελίας Τσουκανάρα, διότι πληροί στο σύνολό τους τα απαιτούμενα από την Πρόκληση προσόντα.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης,



Παναγιώτης Βασιλειάδης

Καθηγητής Τμήματος Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής, τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης



Νικόλαος Μαρμουλής

Καθηγητής Τμήματος Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής, τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης



Ευαγγελία Πιτουρά

Καθηγήτρια Τμήματος Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής και Επιστημονικός Υπεύθυνη του έργου, τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης