



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 : 12.07.2021
Αρ.Πρωτ. : 33676/2021

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

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 170/07-07-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 24845/26-05-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**» Κωδικό **82814** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σωτήριο Κοντογιάννη, 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. 28253/24-07-2020 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. 31036/30-06-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 24845/2021*» του κ. Σωτηρίου Κοντογιάννη,

ομόφωνα ανακαλεί την με αρ. πρωτ. 29857/24-06-2021 απόφασή του (συνεδρίαση αριθμ. 168/23-06-2021) και αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο με αρ. πρωτ. 31036/30-06-2021 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. 24845/26-05-2021 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-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
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 31036/30-06-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 31036/2021
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 30/06/2021

Ημ/νία : 16/6/2021
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. 24845/2021

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 24845/2021,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 28065/11-06-2021 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 28065/11-06-2021 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

Δρ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 24845/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ» (82814), του Προγράμματος ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, το οποίο (συγ)χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΓΚΑΜΑΣ με αρ. πρωτ. 27732/09-06-2021
2. του κ. ΧΡΗΣΤΟΥ ΤΣΑΡΟΥΧΗ με αρ. πρωτ. 27833/10-06-2021

Ακολουθούν πίνακες με τα προσόντα των υποψηφίων, και τη βαθμολόγησή τους:

A. Με βάση τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΓΚΑΜΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΡΟΥΧΗΣ
Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής.	ΟΝ	ΟΝ
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με ειδίκευση σε κατεύθυνση Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών.	ΟΝ	ΟΝ
Καλή γνώση Αγγλικών	ΟΝ	ΟΝ

B. Με βάση τα συν εκτιμώμενα προσόντα της πρόσκλησης:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Διαρθρωτικό
και Επενδυτικό Ταμείο



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



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ	Μ.Β.	ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΓΚΑΜΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΡΟΥΧΗΣ
Διδακτορικό Δίπλωμα με ειδίκευση σε κατεύθυνση Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών στις ερευνητικές περιοχές της Ανάλυσης Δεδομένων και επεξεργασίας Σήματος, Επεξεργασίας εικόνας με έμφαση στη Μηχανική όραση, Μηχανικής μάθησης.	50 μονάδες	50	0
Εμπειρία χρήσης η/και υλοποίησης εφαρμογών-αλγορίθμων Τεχνητής νοημοσύνης ή/και Μηχανικής μάθησης	Μέγιστο 36. Λαμβάνει 1 μονάδες για κάθε μήνα απασχόλησης.	24	36
Δημοσιεύσεις εφαρμοσμένης έρευνας στις ερευνητικές περιοχές: Τεχνητής νοημοσύνης, Μηχανικής μάθησης, Επεξεργασίας Εικόνας με έμφαση στη Μηχανική όραση, καθώς και Επεξεργασίας σήματος, Μηχανικής μάθησης και ανάλυσης Δεδομένων με εφαρμογές στο IoT ή στη Βιομηχανία.	Μέγιστο 30. Λαμβάνει 5 μονάδες για κάθε σχετική με τις ερευνητικές περιοχές δημοσίευση	20	30
Καλή γνώση σε επίπεδο Διαχείρισης του Λ.Σ. Linux	15	15	15
Καλή γνώση προγραμματισμού σε κατανεμημένα συστήματα (CUDA/MPI/OpenMP) ή/και καλή γνώση διαχείρισης υπηρεσιών (micro-services/containers/Docker)	15	15	15
Γνώσεις προγραμματισμού σε Python για συλλογή - ανάλυση δεδομένων και επεξεργασία εικόνας (SciPy, pandas, scikit-learn, OpenCV TensorFlow-Keras)	30	30	30
Γνώσεις C++ σε εργαλεία μηχανικής μάθησης ή/και	20	0	0



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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



(Qt) για την ανάπτυξη Android εφαρμογών με έμφαση σε Qt AR (ARKit & ARCore)			
ΣΥΝΟΛΟ:	-	154	126

Και οι δύο υποψήφιοι διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης (Πίνακας Α).

Με βάση τα συν-εκτιμώμενα προσόντα της πρόσκλησης Ο κ. Γκάμας προηγείται του κ. Τσαρούχη (Πίνακας Β). Με βάση τα παραπάνω προκρίνεται ο κ. Γκάμας έναντι του κ. Τσαρούχη.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΧΑΡΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΤΖΟΥΒΑΡΑ

ΕΔΙΠ

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΕΤΕΠ