



**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** : 05.04.2021  
**Αρ.Πρωτ.** : 16740/2021

**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. 158/31-03-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 7640/12-02-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΜΗΕΑΛΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ (GLUCOSEML)**» Κωδικό **82499** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Φωτιάδη, 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. 27699/20-12-2018 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. 14642/26-03-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7640/2021*» του κ. Δημήτριου Φωτιάδη,

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. 7640/12-02-2021 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-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. 14642/26-03-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 14642

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 26-03-2021

**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. 7640/2021**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7640/2021
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 27699/2018 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 10730/2021 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**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & Ή  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 7640/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «**mHealth Σύστημα για την Αυτοδιαχείριση του Διαβήτη Τύπου 1 βασιζόμενο στην Προσαρμοστική Μηχανική Μάθηση του Μεταβολισμού της Γλυκόζης (GlucoseML)**» (κωδ. Ε.Ε. 82499) της Πράξης «**Τ1ΕΔΚ-03990**», του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, το οποίο χρηματοδοτείται από Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κας ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΛΕΝΗ με αρ. πρωτ. 10177/01-03-2021

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ (1) ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:**

**«mHealth Σύστημα για την Αυτοδιαχείριση του Διαβήτη Τύπου 1 βασιζόμενο στην Προσαρμοστική Μηχανική Μάθηση του Μεταβολισμού της Γλυκόζης (GlucoseML)» (κωδ. Ε.Ε. 82499) της Πράξης «Τ1ΕΔΚ-03990», του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ**

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πρόκειται να επιλεγεί ένα (1) άτομο με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «**mHealth Σύστημα για την Αυτοδιαχείριση του Διαβήτη Τύπου 1 βασιζόμενο στην Προσαρμοστική Μηχανική Μάθηση του Μεταβολισμού της Γλυκόζης (GlucoseML)**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), της Πράξης «**Τ1ΕΔΚ-03990**», του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, το οποίο χρηματοδοτείται από ΕΣΠΑ 2014-2020.

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου: **ΕΕ1-Εξατομικευμένη Προβλεπτική Μοντελοποίηση της Γλυκόζης στο Διαβήτη Τύπου 1, ΕΕ3- Σχεδίαση και Ανάπτυξη της ICT Υποδομής του GlucoseML και ΕΕ4- Μελέτη Αξιολόγησης.**

Σύμφωνα με την προκήρυξη υπέβαλαν αίτηση για τη θέση (Πίνακες 1,2):

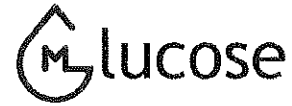
**Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση –** (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 7640/2021, αίτηση με αρ. πρωτ. 10177/01-03-2021)

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΛΕΝΗ

Στον πίνακα 2 παρατίθενται αναλυτικά τα προσόντα του υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

**Πίνακας 2: Προσόντα Υποψήφιου –** (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 7640/2021, αίτηση με αρ. πρωτ. 10177/01-03-2021)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF
Πτυχίο Πληροφορικής ή Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	Πτυχίο Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με βαθμό 7.53. $7.53 \times 10 = 75.3$ μονάδες	100
Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην ανάπτυξη προβλεπτικών μοντέλων του μεταβολισμού της γλυκόζης στο διαβήτη βασιζόμενα σε τεχνικές μηχανικής μάθησης και σε μηχανιστικά μοντέλα φυσιολογίας του διαβήτη.	Όπως προκύπτει από το έγγραφο που προσκόμισε διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών στην ανάπτυξη προβλεπτικών μοντέλων του μεταβολισμού της γλυκόζης στο διαβήτη βασιζόμενα σε τεχνικές μηχανικής μάθησης και σε μηχανιστικά μοντέλα φυσιολογίας του διαβήτη, συνεπώς <b>ON</b>	ON/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών και κοινοτικών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων πληροφορικής	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 5ετή σχετική αποδεδειγμένη εμπειρία ενώ έχει και δημοσιεύσεις στο αντικείμενο. Συγκεκριμένα, σύμβαση ανάθεσης έργου στα πλαίσια των προγραμμάτων: «METABO: Controlling Chronic Diseases related to Metabolic Disorders» (3 έτη, 1 μήνας), και «Ανάπτυξη Πληροφορικού Περιβάλλοντος για την Ανάλυση Διαβητολογικών Δεδομένων και την	250



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Εξόρυξη Νέας Γνώσης» (2 έτη), συνεπώς $5 \times 50 = 250$ μονάδες	
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών και κοινοτικών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων βιοϊατρικής μηχανικής-τεχνολογίας.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 3ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση κοινοτικών, συνεπώς <b>150</b> μονάδες	150
Γνώσεις προγραμματισμού σε PYTHON, R, MATLAB, C#, C++, SQL	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό με PYTHON, R, MATLAB, C#, C++, SQL στα πλαίσια της υλοποίησης συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων βιοϊατρικής τεχνολογίας και πληροφορικής, συνεπώς <b>ON</b>	ON/OFF
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	Κάτοχος First Certificate in English (University of Cambridge) και συνεπώς καλή γνώση και <b>50</b> μονάδες	150
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Παρατίθενται 6 σχετικές και συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συνεπώς βαθμολογείται με την μέγιστη δυνατή βαθμολογία που είναι <b>50</b> μονάδες $6 \times 10 = 60$ μονάδες	50
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	Παρατίθενται 23 σχετικές και συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια και συνεπώς βαθμολογείται με την μέγιστη δυνατή βαθμολογία που είναι <b>100</b> μονάδες $23 \times 10 = 230$ μονάδες	100

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 675.3/800 και ON όλα τα σχετικά κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (1) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο μοναδικός υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος: Η κ. ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΛΕΝΗ με αρ. πρωτ. 10177/01-03-2021.

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΣΠΑ & ΠΕΠ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΔΗΜΗΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΩΛΕΤΣΗΣ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ**