



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](mailto:chskolar@uoi.gr)

Ημ/νια : 26.04.2021  
Αρ.Πρωτ. : 20092/2021

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. 161/21-04-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 14337/23-03-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ (ΣΤΕΝΤ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΒΙΟΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**» Κωδικό **82500** 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. 5707/15-02-2019 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. 18761/16-04-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 14337/2021*» 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. 14337/23-03-2021 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. 18761/16-04-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 18761

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 16-04-2021

**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. 14337/2021.**

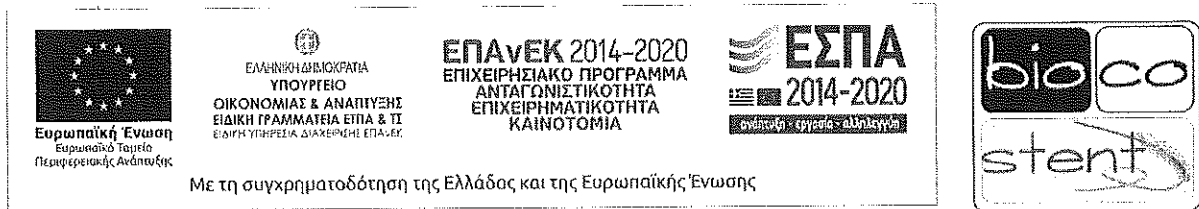
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **14337/2021**,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. **2644/25-01-2019** της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. **17457/08-04-2021** 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**



## **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **14337/2021** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης **«Ανάπτυξη και μελέτη συστήματος ενδοστεφανιαίας μεταλλικής πρόθεσης (στεντ) με χρήση βιοαποικοδομήσιμων βιολικών για στοχευμένη και ελεγχόμενη απελευθέρωση καινοτόμου φαρμάκου»** (κωδ. Ε.Ε. 82500), του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

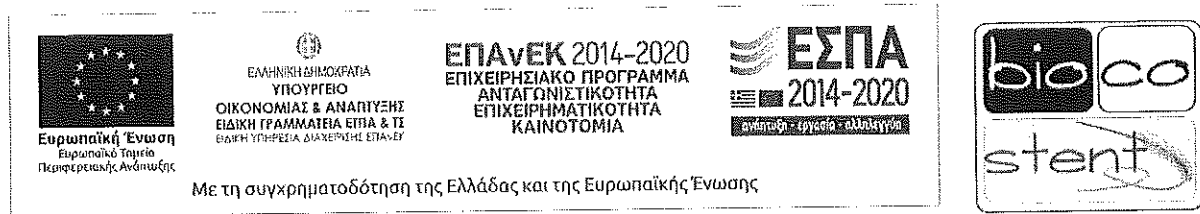
1. του κ. ΛΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ με αρ. πρωτ. **17256/07-04-2021**

### **ΕΙΣΗΓΗΣΗ**

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

**«Ανάπτυξη και μελέτη συστήματος ενδοστεφανιαίας μεταλλικής πρόθεσης (στεντ) με χρήση βιοαποικοδομήσιμων βιολικών για στοχευμένη και ελεγχόμενη απελευθέρωση καινοτόμου φαρμάκου (BioCoStent)»**, (κωδ. Ε.Ε. 82500) της Πράξης **«Τ1ΕΔΚ-03965»**, του Προγράμματος **«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)»**, **ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»**, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους

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 **«Ανάπτυξη και μελέτη συστήματος ενδοστεφανιαίας μεταλλικής πρόθεσης (στεντ) με χρήση βιοαποικοδομήσιμων βιολικών για στοχευμένη και ελεγχόμενη**



**απελευθέρωση καινοτόμου φαρμάκου (BioCoStent)»** (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου: «**ΕΕ4- Ανάπτυξη υπολογιστικού μοντέλου**».

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

**Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση –** (προκήρυξη με αρ. πρωτ. **14337/2021**, αίτηση με αρ. πρωτ. **17256/07-04-2021**).

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΛΟΥΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

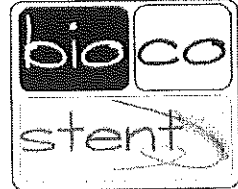
Στον πίνακα 2 παρατίθενται αναλυτικά τα προσόντα του υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

**Πίνακας 2: Προσόντα Υποψήφιου –** (προκήρυξη με αρ. πρωτ. **14337/2021**, αίτηση με αρ. πρωτ. **17256/07-04-2021**).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF
Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.	Πτυχίο Μηχανικών Η/Υ, τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό 7.34  7.34 x 10 = <b>73.40</b> μονάδες	<b>100</b>
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Πληροφορικής ή της Επιστήμης των Υπολογιστών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Επιστήμης Υπολογιστών - Ταυτόχρονος και Παράλληλος Προγραμματισμός,  συνεπώς <b>ON</b> .	<b>ON/OFF</b>



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αποδεδειγμένη Εμπειρία στην υπολογιστική μοντελοποίηση.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά (βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βιογραφικό) που προσκόμισε διαθέτει εμπειρία στην υπολογιστική μοντελοποίηση, συνεπώς <b>ON</b> .	<b>ON/OFF</b>
Γνώσεις Λογισμικών ANSYS, MATLAB, Microsoft Office	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά που προσκόμισε, διαθέτει γνώσεις Λογισμικών ANSYS, MATLAB, Microsoft Office, συνεπώς <b>ON</b> .	<b>ON/OFF</b>
Γνώσεις προγραμματισμού C, C++, Java, MATLAB, Python	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά που προσκόμισε, διαθέτει γνώσεις προγραμματισμού C, C++, Java, MATLAB, Python, συνεπώς <b>ON</b> .	<b>ON/OFF</b>
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	Κάτοχος Edexcel, London Tests in English, Level 5 (University of Westminster), συνεπώς άριστη γνώση και <b>150</b> μονάδες	<b>150</b>

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (Συνολικές μονάδες: **223,40/250** 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: Ο κ. ΛΟΥΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ με αρ. πρωτ. 17256/07-04-2021.

### Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΩΛΑΣ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ**