



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 : 04-03-2021
Αρ.Πρωτ. : 11011/2021

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

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 401/24-02-2021 έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε μέσω Euroaccess για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Υλικά απελευθέρωσης ιόντων για επαγωγή αγγειογένεσης και αναγέννησης του δέρματος**» Κωδικό **60105** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Σκούφο, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020)»,
3. την με αρ. πρωτ. 37222/16-10-2020 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. 7811/16-02-2021 έγγραφο με θέμα «**Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του έργου με Κωδικό ΕΛΚΕ 60105**» του κ. Ιωάννη Σκούφου,

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 τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017, 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-anakoinoseis/apotelesmata-erevnton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
ΕΛΚΕ**

**Καθηγητής ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ
Αντιπρύτανης**

Συνημμένο:- το με αρ. πρωτ. 7811/16-02-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 7811
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 16/02/2021

Ημ/νία : 15/02/2021
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 του έργου με Κωδικό ΕΛΚΕ 60105

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος μέσω Euroaccess
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 37222/16-10-2020 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν μέσω Euroaccess

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
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΚΟΥΦΟΣ**



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του έργου με τίτλο «**Υλικά απελευθέρωσης ιόντων για επαγωγή αγγειογένεσης και αναγέννησης του δέρματος**», και Κωδικό «**60105**» και Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Σκούφο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους στα πλαίσια της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), δεν προέκυψε καμία αίτηση υποψηφίου.

Παράλληλα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος που αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στην οποία και δεν υπέβαλε για τρίτη φορά κανένα υποψήφιος, πραγματοποιήθηκε και δημοσίευση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος μέσω Euroaccess, στο αντικείμενο Tissue Engineered Devices, όπου είχαμε την κατάθεση 28 αιτήσεων, που επισυνάπτονται σε ειδικό αρχείο που συνοδεύει το πρακτικό αξιολόγησης που κατέληξαν στην επιλογή μίας αίτησης λόγω σχετικών προσόντων:

1. Της κ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΣΙΚΗ

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα της υποψήφιας και τη βαθμολόγησή της

1. ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΤΣΙΚΗ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ	ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο ΑΕΙ της Ελλάδος στη Βιολογία ή συναφείς ειδικότητες βιοεπιστημών και βιολογικών ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ	ON/OFF	Πτυχίο του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής Δ.Π.Θ.	ΝΑΙ/ON
Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος	ON/OFF	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Queen Mary University of	ΝΑΙ/ON

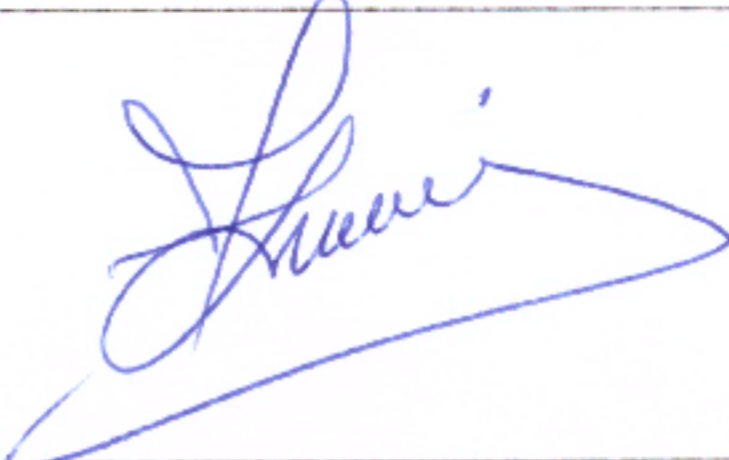

		London, U.K.	
Πολύ καλή ή άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	ON/OFF	English – CEFR C2 (Pearson LCCI Level 3 Certificate in ESOL International) - English –Michigan ECCE - Certificate of Competency in English - English –IELTS (Overall Grade: 6.5)	ΝΑΙ/ΟΝ
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Γνώση χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή	5 Μονάδες	experience in software such as R, C++, Excel.	5
Εμπειρία σε μικροβιολογικό εργαστήριο	15 Μονάδες	6/2016 – 8/2016: EU Funded Internship in the Haematology - Immunology Laboratory, University Hospital of Alexandroupoli, Greece 11/2015 – 6/2017: Laboratory/Research Assistant in the Haematology-Immunology Laboratory, University Hospital of Alexandroupoli, Greece 2016: Voluntary Tutoring to Secondary-High Students, Alexandroupoli, Greece 2015: Two-month Practicing in the Microbiology-Biotechnology Laboratory, Department of Molecular Biology and Genetics, Democritus University of Thrace (DUTH), Alexandroupoli, Greece	15
	ΣΥΝΟΛΟ		20

Με βάση την αξιολόγηση η Επιτροπή προτείνει **ομόφωνα** για τη θέση της πρόσκλησης:

- a) «WP5: *In vitro* studies of collagen-based 3D constructs and thermoresponsive sprays/microgels» b) «WP6: Validation of 3D scaffolds by human skin equivalent *in vitro* models» c) «WP8: Management, dissemination and communication»

την υποψήφια Κυριακή Κατσίκη, η οποία σύμφωνα με τον πίνακα αξιολόγησης πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΚΟΥΦΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής	
ΑΘΗΝΑ ΤΖΩΡΑ, Καθηγήτρια	
ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ, ΕΔΙΠ	