



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@cc.uoi.gr

Ημ/νια : 10.12.2018
Αρ.Πρωτ. : 26010/2018

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

Το Ειδικό Επαμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 86/03-12-2018, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 19321/09-10-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΚΕΡΑΤΙΤΙΔΑΣ (CLAMiK)», Κωδικό «82449» και Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Καθηγητή Σωτήριο Χατζηκακού, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία.
3. την με αρ. πρωτ. 19164/08-10-2018 Απόφασή του για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 23297/16-11-2018 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 19321/2018*» του κ. Σωτηρίου Χατζηκακού,

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. 19321/09-10-2018 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-anakoinoseis/arotelesmata-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.

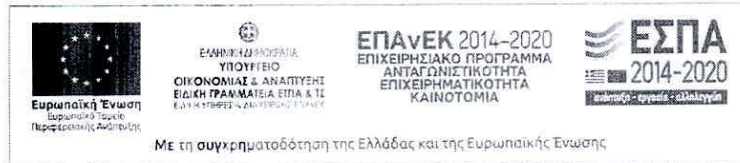
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε.

Καθηγητής ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 23297/16-11-2018 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





Ημ/νία : **16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018**
 Αρ.Πρωτ. : **93997**
 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. 19321/2018

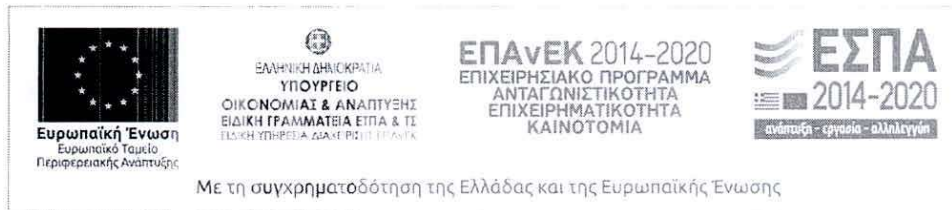
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 19321/2018,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 19164/2018 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 23015/2018 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 ΣΩΤΗΡΗΣ Κ ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 19321/2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «*Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων σκευασμάτων με βάση φυσικά προϊόντα ως πρόσθετα σε θεραπευτικούς φακούς επαφής για τη θεραπεία της μικροβιακής κερατίτιδας*» (κωδ. Ε.Ε. 82449) της Πράξης «*Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ*», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «*Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)*», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», το οποίο **συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση**, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του **Δρ. Ανδρέα Ρώσσου** με αρ. πρωτ. **20774/2018**

Επισυνάπτεται πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων και τη βαθμολόγησή τους

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Νικόλαος Κουκουμέλης
Επικ. καθηγητής
Μέλος της Επιτροπής

Ιωάννης Σαΐνης
ΕΔΙΠ
Μέλος της Επιτροπής

Σωτήρης Κ Χατζηκακού
Καθηγητής
Επιστημονικός Υπεύθυνος
Προγράμματος

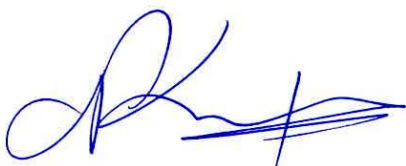
Πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων και τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF
Πτυχίο Χημικών Μηχανικών ή Επιστήμης των Υλικών ON/OFF	ON
Βαθμός Πτυχίου κατ ελάχιστον 7.5/10 Βαθμός πτυχίου x 10	7.74 x 10 = 77.4
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό νέων υλικών ON/OFF	ON
Διδακτορική Διατριβή στη σύνθεση και χαρακτηρισμό νέων υλικών ON/OFF	ON
Ερευνητική εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό νέων υλικών ,η/και λεπτών υμενίων Έτη x 20 με max 80	9 x 20 = 180 → MAX 80

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση Ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική ή/και Γερμανική 25 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 50 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 100 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ	100
Γνώση χρήσης Η/Υ ON/OFF	ON
Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά Δημοσιεύσεις x 5 με max 200	4 x 5 = 20 με max 200
Παρουσιάσεις (Προφορικές ή/και Αναρτημένες) σε Εθνικά και Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια Δημοσιεύσεις x 5 με max 200	16 x 5 = 80 με max 200
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΩΝ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	357.4
ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	100%

Πρόταση της επιτροπής. Επεξήγηση του ποιος προτείνεται και γιατί.

Επιλέγεται ο **Δρ Ανδρέας Ρώσσος** ο οποίος όπως προκύπτει από το βιογραφικό σημείωμα του έχει όλα τα απαραίτητα και συνεκτιμώμενα προσόντα, τη γνώση και την εμπειρία για τη συμμετοχή του στο πρόγραμμα, ενώ είναι ο μοναδικός υποψήφιος που υπέβαλλε αίτηση για την θέση

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης


Νικόλαος Κουρκουμέλης
Επικ. καθηγητής



Ιωάννης Σαΐνης
ΕΔΙΠ



Σωτήρης Κ Χατζηκακού
Καθηγητής
Επιστημονικός Υπεύθυνος
Προγράμματος