



**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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
 ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΥΡΩ  
 ΕΤΟΚ



ΕΠΑνεΚ 2014-2020  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
 2014-2020  
 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@cc.uoi.gr](mailto:chskolar@cc.uoi.gr)

**Ημ/νια** : 20-2-2019

**Αρ.Πρωτ.** : 6248/2019

**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. 90/13-2-2019, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 209/7-1-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Αξιοποίηση του καρπού και του βλαστού του φραγκόσκου στοχεύοντας σε καινοτόμες χρήσεις σε τρόφιμα», Κωδικό «82438» και Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Χημείας Τζάκο Ανδρέα, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και της Ευρωπαϊκής Ένωση,
3. την με αρ. πρωτ. 25763/7-12-2018 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. 4664/7-2-2019 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 209/2019*» του κ. Ανδρέα Τζάκου,

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. 209/7-1-2019 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-erevniiton>). 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.

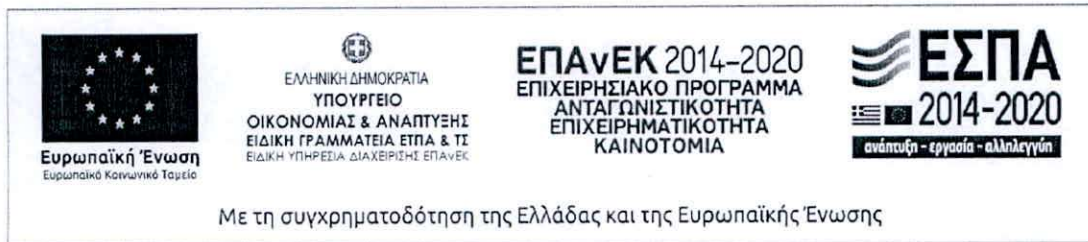
**Ο Αντιπρόεδρος  
 της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του  
 Ε.Λ.Κ.Ε.**

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΘΟΣ**  
 Αναπληρωτής Καθηγητής

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 4664/7-2-2019 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





Ημ/νία : 7/2/2019  
Αρ.Πρωτ. : 4004  
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. 209/2019**

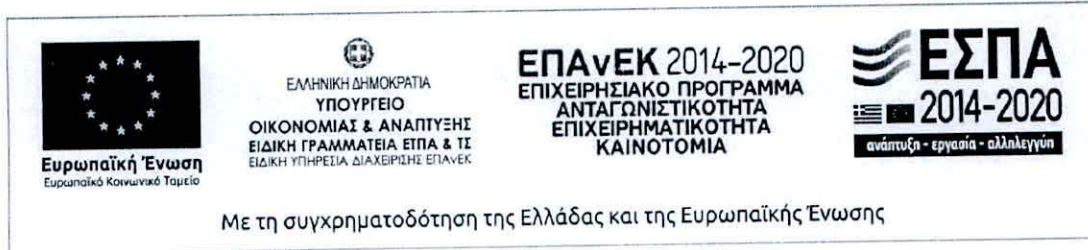
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 209/2019,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 25763/2018 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 3312/2019 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**

**Τζάκος Ανδρέας**  
Αναπλ. Καθηγητής



### **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 209/2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Αξιοποίηση του καρπού και του βλαστού του φραγκόσουκου στοχεύοντας σε καινοτόμες χρήσεις σε τρόφιμα» (κωδ. Ε.Ε. 82438) της Πράξης «ΕΠΑνεΚ 2014-2020», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. Χατζηγιάννη Χρήστου με αρ. πρωτ. 1573/2019

Η επιτροπή αξιολόγησης εξέτασε τα πιστοποιητικά του μόνου υποψήφιου, κ. Χατζηγιάννη Χρήστου, για την προαναφερθείσα θέση, και διαπίστωσε ότι υπεβλήθησαν εντός της προβλεπόμενης ημερομηνίας και πληρούν τις απαιτήσεις της προκήρυξης όπως αναλύεται στον παρακάτω πίνακα.

<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF</b>
Απόφοιτος του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών ή Βιολόγος ή Χημικός	<b>ON</b> Απόφοιτος του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Υποψήφιος Διδάκτορας στην Επιστήμη της Βιολογίας ή της Χημείας με εμπειρία στη χρήση βιοφυσικών τεχνικών (UV-Vis, NMR, φθορισμό, φασματομετρία μαζών)	<b>ON</b> Υποψήφιος διδάκτορας του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με εμπειρία στη χρήση βιοφυσικών τεχνικών (UV-Vis, NMR, φθορισμό, φασματομετρία μαζών)
Πολύ καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	<b>ON</b> Πολύ καλή γνώση, Certificate of Advanced Knowledge in English, Edexcel level 4.



<p>Εμπειρία στη λήψη και ανάλυση φασμάτων 1D &amp; 2D πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (NMR) (συμμετοχή σε εργασίες σε διεθνή περιοδικά, επιστημονικά συνέδρια).</p>	<p><b>ON</b> Εμπειρία στη λήψη και ανάλυση φασμάτων 1D &amp; 2D πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (NMR) (συμμετοχή σε εργασίες σε διεθνή περιοδικά (2), επιστημονικά συνέδρια (1)).</p>
<p>Εμπειρία σε <i>in vitro</i> αξιολόγηση αντιοξειδωτικής δράσης φυσικών προϊόντων.</p>	<p><b>ON</b> Εμπειρία σε <i>in vitro</i> αξιολόγηση αντιοξειδωτικής δράσης φυσικών προϊόντων σύμφωνα με την εργασία: <b>Exploring the oxidation and iron binding profile of a cyclodextrin encapsulated quercetin complex unveiled a controlled complex dissociation through a chemical stimulus.</b></p>
<p>Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετιζόμενες με βιοφυσικές μελέτες, προσδιορισμός αντιοξειδωτικής δράσης, μελέτες εγκλεισμού μορίων.</p>	<p><b>ON</b> Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετιζόμενες με βιοφυσικές μελέτες, προσδιορισμός αντιοξειδωτικής δράσης, μελέτες εγκλεισμού μορίων (2).</p>

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**

  
 Τζάκος Ανδρέας  
 Αναπλ. Καθηγητής

  
 Σίσκος Μιχαήλ  
 Αναπλ. Καθηγητής

  
 Κουρκουμέλης Νικόλαος  
 Επικ. Καθηγητής