



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής  
Υποστήριξη ΕΛΚΕ

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών  
Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη  
Τηλ. : 26510-07940  
Fax : 26510-07040  
e-mail : [chskolar@cc.uoi.gr](mailto:chskolar@cc.uoi.gr)

Ημ/νία : 20-2-2018  
Αρ.Πρωτ. : 2901/2018

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. 386/7-2-2018, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 704/16-1-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Υποέργο 7: Σύνθεση και χαρτογράφηση με φασματοσκοπικές μεθόδους υψηλής ανάλυσης υλικών και δομών» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ 82178) (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Μιχαήλ Καρακασίδης), το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης),
3. την με αρ. πρωτ. 1143/23-1-2018 Απόφασή της για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 2077/5-2-2018 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο παραπάνω Πρακτικό 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. 704/16-1-2018 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/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.

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

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ  
Αναπληρωτής Πρύτανη**

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 2077/5-2-2018  
Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής





# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ημερομηνία: 5/2/2018  
Αρ. Πρωτ.: 2077/2018



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αριθμό 704/2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου: «Φασματική μελέτη προηγμένων υλικών και δομών» στο πλαίσιο της υλοποίησης του προγράμματος «Υποέργο (7) Σύνθεση και χαρτογράφηση με φασματοσκοπικές μεθόδους υψηλής ανάλυσης υλικών και δομών» (κωδ. Ε.Ε. Π.Ι.:82178), το οποίο χρηματοδοτείται χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτ.
Κυριακή Τσίρκα	1222 / 2018

Η υποψήφια πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς κατέχει δίπλωμα μηχανικού (τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων), είναι υποψήφια διδάκτορας (τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και έχει πενταετή εμπειρία σε χρήση/ευθυγράμμιση διατάξεων μικροσκοπίας Raman. Επίσης έχει εμπειρία 39 μηνών σε φασματοσκοπία Raman για γραφιτικές δομές / πολυμερή/ προηγμένα σύνθετα υλικά (συμβάσεις ΕΛΚΕ Π.Ι. και Ε.Μ.Π). Η πρόταση της υποψηφίου βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF
ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ON
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ON
ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΧΡΗΣΗ/ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ Raman	ON

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Εμπειρία σε φασματοσκοπία Raman για γραφιτικές δομές / πολυμερή/ προηγμένα σύνθετα υλικά	39 Μήνες x 2 = 78 μονάδες

Η υποψήφια πληροί συνολικά, με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης (συνολική βαθμολογία: 78). Συνεπώς, η κ. Κυριακή Τσίρκα προτείνεται ανεπιφύλακτα.

Ιωάννινα, 02/02/2018

Η επιτροπή αξιολόγησης



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



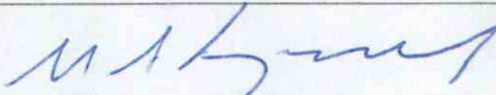
Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης




Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



  
Μιχαήλ Καρακασίδης, Καθηγητής Π.Ι.

  
Αλκιβιάδης Παϊπέτης, Καθηγητής Π.Ι.

Δημήτρης Αναγνωστόπουλος, ΕΔΙΠ Π.Ι.

