



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών  
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 12-10-2016

Αρ.Πρωτ. : 16258/2016

### **Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος** **για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου** **ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του** **προγράμματος** **«Επαναστατικές τεχνολογίες βασιζόμενες στο γραφένιο** **(GrapheneCore1)»**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «**Επαναστατικές τεχνολογίες βασιζόμενες στο γραφένιο (GrapheneCore1)**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ελευθέριος Λοιδωρικής, Αναπλ. Καθηγητής), του Επιχειρησιακού Προγράμματος *Future and Emerging Technology (FET) Flagships* το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Πλαίσιο Horizon 2020 (Ευρωπαϊκή Ένωση), προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009 και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 του Νόμου 4076/10-8-2012 για το παρακάτω έργο:

**«Μελέτη και προσομοίωση των φωτονικών ιδιοτήτων του γραφενίου, της αλληλεπίδρασής του με μεταλλικές νανοδομές, κυματοδηγούς και νανο-κεραίες, και της εφαρμογής του σε οπτοηλεκτρονικές και πλασματικές εφαρμογές όπως φωτοανιχνευτές, βιοαισθητήρες και φωτονικά κυκλώματα στις φασματικές περιοχές από THz μέχρι ορατό και UV [WP8]»**

Σύμφωνα με το Τεχνικό Παράρτημα του προγράμματος:

- Οι εκτιμώμενοι ανθρωπομήνες απασχόλησης ορίζονται σε **5,5** και
- αμοιβή το ποσό των **24816 €**

Οι εκτιμώμενοι ανθρωπομήνες απασχόλησης καθώς και η αμοιβή δύνανται να τροποποιηθούν με ενδεχόμενη τροποποίηση του Τεχνικού Παραρτήματος του προγράμματος.

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει με βάση τα ακόλουθα προσόντα - κριτήρια των ενδιαφερομένων:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Μηχανικός ή Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών	1×βαθμός πτυχίου, μέγιστο 10



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε επιστήμη υλικών ή φυσική	2×βαθμός πτυχίου, μέγιστο 20
Προσωπική συνέντευξη με αξιολόγηση επιστημονικής επάρκειας του υποψηφίου	μέγιστο 20
Εμπειρία σε προγραμματισμό και υπολογιστικές τεχνικές	μέγιστο 20
Συστάσεις (2)	μέγιστο 15
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	μέγιστο 5
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
Υπολογιστικές μέθοδοι ηλεκτρομαγνητισμού ή/και νανοφωτονικής	μέγιστο 20
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε συνέδρια, λοιπές δημοσιεύσεις	5×αριθμός δημοσιεύσεων, μέγιστο 10

### **Αξιολόγηση Προτάσεων - Επιλογή**

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη που πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα παραπάνω προσόντα στη βάση της συμβατικής ελευθερίας. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, <http://www.rc.uoi.gr/>, ενότητα «Νέα - Ανακοινώσεις» «Αποτελέσματα Ερευνητών» καθώς και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



### **Υποβολή πρότασης:**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν **ειδικό έντυπο υποβολής πρότασης**<sup>1</sup> στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το ειδικό έντυπο υποβολής πρότασης θα πρέπει να συνοδεύεται από την πρόταση του ενδιαφερόμενου (κείμενο στο οποίο τεκμηριώνει τους λόγους για τους οποίους πιστεύει ότι είναι κατάλληλος να υλοποιήσει το ανατιθέμενο έργο της Πρόσκλησης), βιογραφικό σημείωμα και τα απαραίτητα δικαιολογητικά που θα πιστοποιούν τα παραπάνω προσόντα.

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 1<sup>ος</sup> όροφος του Κτηρίου του Διοικητηρίου των Β' Φοιτητικών Κατοικιών, Πανεπιστημιούπολη, Ιωάννινα, Τ.Κ. 451 10, το αργότερο μέχρι και την **25/10/2016**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν στα τηλέφωνα **26510-07146** (Συντονιστής του έργου Αναπλ. Καθηγητής Ε. Λοιδωρικής).

### **Υποβολή ένστασης**

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

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.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ**  
**Αναπληρωτής Πρύτανη**

<sup>1</sup> Επισημαίνεται ότι το έντυπο της υποβολής πρότασης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου βρίσκεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, <http://www.rc.uoi.gr/>, ενότητα «Νέα - Ανακοινώσεις» «Προσκλήσεις Ερευνητών»