

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ**

Ταχ. Διεύθυνση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι
265 04 Ρίο, Αχαΐα
Πληροφ: Π. Βέργη
Τηλ.: 2610 965206 fax 2610 990987
E-mail: vergi@iceht.forth.gr

Αρ. πρωτ.: 961
Πάτρα: 07.04.2016

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων με αντικείμενα: α) “Multiscale structural characterization of graphene related materials” & β) Analytical modeling of the mechanical behaviour of graphene related materials and their composites

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του ΙΤΕ κ. Βασίλειος Μπουργανός, έχοντας υπόψη:

1. Τους Νόμους 4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», 1514/85 «Ανάπτυξη Επιστημονικής και Τεχνολογικής Έρευνας» και 2919/2001 «Σύνδεση Έρευνας & Τεχνολογίας με την παραγωγή και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το ΠΔ 432/1987 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010)
5. Τον Κανονισμό Προμηθειών του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 897/19.07.2000)
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες.
7. Την απόφαση ανασυγκρότησης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΦΕΚ 872_ΥΟΔΔ_30.11.2015).



8. Την απόφαση διορισμού του Βασιλείου Μπουργανού ως Διευθυντή του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ με αριθμό 14534/17.12.2013, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 638/20.12.2013). Αριθμός προκήρυξης: 689/16.03.2016. ΑΔΑ: 6965469ΗΚΥ-ΝΧΔ.

Εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής για την επιλογή της πρότασης του κ. Γιώργου Αναγνωστόπουλου για ανάθεση έργου, σύμφωνα με την ως άνω προκήρυξη, με αντικείμενο “Multiscale structural characterization of graphene related materials”, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “Graphene Core 1, GA: 696656 – Graphene-based disruptive technologies”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020: Research & Innovation Actions (RIA) και χρηματοδοτείται από την κοινοπραξία Graphene Flagship. Αριθμός προκήρυξης: 689/16.03.2016. ΑΔΑ: 6965469ΗΚΥ-ΝΧΔ.

Επίσης, εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής για την επιλογή της πρότασης της κας Μαρίας Χατζηνικολάου για ανάθεση έργου, σύμφωνα με την ως άνω προκήρυξη, με αντικείμενο “ Analytical modeling of the mechanical behaviour of graphene related materials and their composites”, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “Graphene Core 1, GA: 696656 – Graphene-based disruptive technologies”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020: Research & Innovation Actions (RIA) και χρηματοδοτείται από την κοινοπραξία Graphene Flagship. Αριθμός προκήρυξης: 689/16.03.2016. ΑΔΑ: 6965469ΗΚΥ-ΝΧΔ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης, δηλαδή μέχρι τις 14 Απριλίου 2016.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από τον κ. Αναγνωστόπουλο και την κα Χατζηνικολάου η έγγραφη αποδοχή των θέσεων εντός τριών εργασίμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχτεί άγονη.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
Βασίλειος Μπουργανός



RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:

Research Assistant “Development of new characterization techniques for studying graphene related materials and composites”

Announcement Number: 688/16.03.2016 (<http://www.iceht.forth.gr>)

SAA: Ω7ΕΕ469ΗΚΥ-Ζ4Α (diavgeia.gov.gr)

The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for the positions of:

1. Experienced research associate in “Multiscale structural characterization of graphene related materials”, and
2. Experienced research associate in “Modeling of the mechanical behaviour of graphene related materials and their composites”,

in the context of the research project “Graphene Core 1, GA: 696656 – Graphene-based disruptive technologies”, which is implemented under the EU-Horizon 2020 Research & Innovation Actions (RIA) and is financially supported by EC-financed parts of the Graphene Flagship.

The candidate that has all the required qualifications for the position of “Multiscale structural characterization of graphene related materials” and is considered particularly positive with regard to the requirements of the project in the announcement is Dr. George Anagnostopoulos.

The candidate that has all the required qualifications for the position of “Modeling of the mechanical behaviour of graphene related materials and their composites” and is considered particularly positive with regard to the requirements of the project in the announcement is Dr. Maria Hadjinicolaou.

Applicants have the right to lodge an appeal by the 14th of April 2016. After the deadline for an appeal has passed, the committee will ask the candidates George Anagnostopoulos and Maria Hadjinicolaou to accept the positions in writing within three (3) working days.

In case of non-acceptance or expiry of the deadline, the selection process will be declared invalid.

FORTH/ICE-HT Director,
Vasilis Burganos

