



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & 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.: 3204
Πάτρα: 10.12.2018

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων εκτάκτου προσωπικού για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges”



Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Βασίλειος Μπουργανός Έχοντας υπ όψιν:

1. Τον ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα 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 ν. 4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών»
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
7. Την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με αριθμό 14534/17.12.2013 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 638/20.12.2013) για τον ορισμό Διευθυντή ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ
8. Την υπ. αριθ. 207996/2018 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για την ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του ΙΤΕ (ΦΕΚ 724/ΥΟΔΔ/06.12.2018),
9. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
10. Τον αριθμό προκήρυξης: 2595/17.10.2018. ΑΔΑ: 7ΥΖΧ469ΗΚΥ-ΔΧΑ,
11. Την υπ αριθ. 391/27-6/7.12.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 3106/29.11.2018 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Ότι εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής

- να κηρύξει άγωνα τη θέση για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στην ερευνητική περιοχή “Modeling, simulation and experimental verification of Electrochemical Impedance Spectra in solid oxide and polymer electrolyte cells for ‘power production’/‘energy storage’ applications”, και να επαναπροκηρύξει τη θέση
- να κηρύξει άγωνα τη θέση για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στην ερευνητική περιοχή “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors”, και να επαναπροκηρύξει τη θέση
- να αποδεχθεί την πρόταση της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 2842/8.11/2018 για χορήγησης υποτροφίας για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στην ερευνητική περιοχή “Applications of crystal growth and dissolution in monuments conservation science”, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 92,5/100
- να αποδεχθεί την πρόταση της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 2939/16.11/2018 για χορήγησης υποτροφίας για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στην ερευνητική περιοχή “Mathematical modeling of metabolic networks”, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 86.8/100

στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges” το οποίο υλοποιείται με αποκλειστική δωρεά του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος (ΙΣΝ). Αριθμός προκήρυξης: 2595/17.10.2018. ΑΔΑ: 7ΥΖΧ469ΗΚΥ-ΔΧΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
Βασίλειος Μπουργανός

RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:**Four (4) “Stavros Niarchos Foundation – FORTH Fellowships” for Ph.D. candidates
within the project****ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural
Heritage and the Tackling of Societal Challenges*****Exclusively funded by the Stavros Niarchos Foundation*****Announcement Number: 2595/17.10.2018 (<http://www.iceht.forth.gr>)****SAA: 7YZX469HKY-ΔΧΑ (diavgeia.gov.gr)**

The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for four (4) PhD fellowships in the research areas “Modeling, simulation and experimental verification of Electrochemical Impedance Spectra in solid oxide and polymer electrolyte cells for ‘power production’/‘energy storage’ applications”, “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors”, “Applications of crystal growth and dissolution in monuments conservation science” and “Mathematical modeling of metabolic networks” in the context of the research project “ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges”, which is funded by an exclusive donation of the Stavros Niarchos Foundation.

The Director of FORTH/ICE-HT approves the decision of the evaluation committee

- not to proceed with the selection of a candidate in the research area “Modeling, simulation and experimental verification of Electrochemical Impedance Spectra in solid oxide and polymer electrolyte cells for ‘power production’/‘energy storage’ applications” and to continue with a new announcement for PhD candidate in the abovementioned research area with reference to the eligibility criteria announced for this particular position
- not to proceed with the selection of a candidate in the research area “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors” and to continue with a new announcement for PhD candidate in the abovementioned research area with reference to the eligibility criteria announced for this particular position
- to select the application with the reference number 2842/8.11/2018 as the candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive in the research area “Applications of crystal growth and dissolution in monuments conservation science” with regard to the requirements of the project in the announcement
- to select the application with the reference number 2939/16.11/2018 as the candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive in the research area “Mathematical modeling of metabolic networks” with regard to the requirements of the project in the announcement

Applicants have the right to lodge an appeal within five working days starting from the day that follows the announcement date.

FORTH/ICE-HT Director,
Vasilis Burganos