



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ –
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
 Ταχ. Διεύθυνση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι, 265 04 Πάτρα
 Πληροφ: Π. Βέργη,
 Τηλ.: 2610 965206
 Email: vergi@iceht.forth.gr

Α.Π. 552
 Πάτρα, 8/3/19

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση δύο (2) 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. 26519 /2019 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για την ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του ΙΤΕ (ΦΕΚ 110/ΥΟΔΔ/6.3.2019)
9. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ
10. Τον αριθμό προκήρυξης: 216/4.02.2019. ΑΔΑ: 62ΦΓ469ΗΚΥ-Δ2Κ
11. Την υπ αριθ. 398/28-6/8.3.2019 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 499/5.03.2019 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

- αποδεχθεί την πρόταση της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 430/26.02.2019 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”, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 81,4/100
- αποδεχθεί την πρόταση της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 332/18.02.2019 για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στην ερευνητική περιοχή “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors”, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 61.5/100

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: 216/4.02.2019. ΑΔΑ: 62ΦΓ469ΗΚΥ-Δ2Κ.

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:

**Two (2) “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: 216/4.02.2019 (<http://www.iceht.forth.gr>)

SAA: 62ΦΓ469ΗΚΥ-Δ2Κ (diavgeia.gov.gr)



The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for two (2) 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” and “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors” 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

- to select the application with the reference number 430/26.02.2019 as the candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive 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” with regard to the requirements of the project in the announcement
- to select the application with the reference number 332/18.02.2019 as the candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive in the research area “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors” 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