

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Α.Π. 40660
 Πάτρα, 6/11/2020

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση τριών θέσεων εκτάκτου προσωπικού στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου με τίτλο «Βελτιωμένη εξόρυξη πετρελαίου με νανοσωματίδια επικαλυμμένα με πολυμερή (EOR-PNP)» και κωδικό HFRI-FM17-361

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

1. Το 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. Το ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού,
3. Το ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγκοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»,
5. Την ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,
6. Το ΠΔ 432/1987 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
7. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010),
8. Την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με αριθμό 39612/14.03.2019 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 163/29.03.2019) για τον διορισμό Διευθυντή ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ,
9. Την υπ. αριθ. 110988/2019 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για την ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του ΙΤΕ (933/ΥΟΔΔ/7.11.2019),



10. Την υπ' αριθμ. 19877/05.12.2019 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Α.Π. 452/01.12.2017, όπως ισχύει - Δικαιούχος: ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΚΙΡΟΓΛΟΥ- Αριθμός Αίτησης: 361 - Φορέας Υποδοχής: ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ,
11. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
12. Τη με αριθμ. 416/31-6/14.12.2019 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου,,
13. Τον αριθμό προκήρυξης: 38279/5.10.2020 & 40050/30.10.2020. ΑΔΑ: Ψ9ΝΤ469ΗΚΥ-ΩΧ6 & 6ΓΥΖ469ΗΚΥ-ΛΟΞ
14. Την υπ αριθ. 437/31-6/6.11.2020 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 40647/6.11.2020 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

- Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 40089/2.11.2020 για μια θέση έκτακτου προσωπικού, με ερευνητικό αντικείμενο «Προσδιορισμός των διεπιφανειακών / ρεολογικών ιδιοτήτων νανοσωματιδιακών συστημάτων. Οπτικές μελέτες της κινητικότητας νανοσωματιδίων και της απόδοσης βελτιωμένης ανάκτησης πετρελαίου σε γυάλινα μικρο-μοντέλα δικτύων πόρων», μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Βελτιωμένη εξόρυξη πετρελαίου με νανοσωματίδια επικαλυμμένα με πολυμερή (Enhanced Oil Recovery by Polymer-coated Nano Particles)», ακρωνύμιο «EOR-PNP» και κωδικό HFRI-FM17-361, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ) στο πλαίσιο της απόφασης χορήγησης χρηματοδότησης (Α.Π. 19877/5-12-2019) της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 84.79/100.
- Την αποδοχή της πρότασης της Επιτροπής Αξιολόγησης να κηρύξει άγωνα τη δεύτερη θέση έκτακτου προσωπικού, με ερευνητικό αντικείμενο «Θεωρητική ανάλυση των μηχανισμών κινητοποίησης πετρελαίου από νανοσωματίδια σε δίκτυα πόρων. Αριθμητική μοντελοποίηση πολυφασικών ροών και εκτόπισης πετρελαίου σε δίκτυα πόρων», μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Βελτιωμένη εξόρυξη πετρελαίου με νανοσωματίδια επικαλυμμένα με πολυμερή (Enhanced Oil Recovery by Polymer-coated Nano Particles)», ακρωνύμιο «EOR-PNP» και κωδικό HFRI-FM17-361, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ) στο πλαίσιο της απόφασης χορήγησης χρηματοδότησης (Α.Π. 19877/5-12-2019) της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», και την επαναπροκήρυξη της θέσης.
- Την αποδοχή της πρότασης της Επιτροπής Αξιολόγησης να κηρύξει άγωνα την τρίτη θέση έκτακτου προσωπικού, με ερευνητικό αντικείμενο «Πειραματική μελέτη της κινητικότητας νανοσωματιδιακών συστημάτων και της απόδοσης βελτιωμένης ανάκτησης πετρελαίου σε κλίνες άμμου. Πειραματική μελέτη των αλληλεπιδράσεων νανοσωματιδίων / επιφάνειας πετρώματος (διαβροχή, προσρόφηση) και της απόδοσης βελτιωμένης ανάκτησης πετρελαίου σε πυρήνες πορωδών πετρωμάτων», μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Βελτιωμένη εξόρυξη



πετρελαίου με νανοσωματίδια επικαλυμμένα με πολυμερή (Enhanced Oil Recovery by Polymer-coated Nano Particles)», ακρωνύμιο «EOR-PNP» και κωδικό HFRI-FM17-361, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ) στο πλαίσιο της απόφασης χορήγησης χρηματοδότησης (Α.Π. 19877/5-12-2019) της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», και την επαναπροκήρυξη της θέσης.

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσεων έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης και δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης/ των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσης/θέσεων. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/ και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
Βασίλειος Μπουργανός

