



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.: 3257
 Πάτρα: 18.12.2017

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση δέκα (10) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, Βασίλειος Μπουργανός

Έχοντας υπόψη τα παρακάτω:

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. 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 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
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. 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-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
9. Την υπ. αριθ. 14534/17.12.2013 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό Μπουργανού Βασιλείου στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας



- και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 48/ΥΟΔΔ/5.2.2014)
10. Την υπ αριθ. 133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ) τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»
 11. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
 12. Την από τις 4336/1390/Α2/08.09.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» και κωδικό MIS 5002556
 13. Την υπ αριθ. 361/27-6/16.9.2017 απόφαση του ΔΣ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» (MIS 5002556)
 14. Την υπ αριθ. 365/27-6/16.12.2017 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το από 12/12/2017 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Την αποδοχή της πρότασης του κ. Παναγιώτη Γιωτάκου για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 1 με αντικείμενο «Μαθηματική μοντελοποίηση φασμάτων ηλεκτροχημικής εμπέδησης AC σε καθοδικά ηλεκτρόδια κυψελίδων καυσίμου πολυμερικής μεμβράνης» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, ο οποίος κατετάγη πρώτος στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 93,6/100.
2. Την αποδοχή της πρότασης της κας Ασπασίας Αντωνέλου για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 5 με αντικείμενο «Σύνθεση και χαρακτηρισμός νανοδομών άνθρακα» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 92,7/100.
3. Την αποδοχή της πρότασης του κ. Λάμπρου Σερεμέτη για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 12 με αντικείμενο «Σύνθεση & χαρακτηρισμός δισδιάστατων υλικών» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, ο οποίος κατετάγη πρώτος στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 84,2/100.
4. Την αποδοχή της πρότασης της Επιτροπής Αξιολόγησης να κηρύξει τη θέση με κωδικό 14 και αντικείμενο «Ανάπτυξη πειραματικής διάταξης παραγωγής πλάσματος επαγόμενου από λέιζερ» άγονη και την επαναπροκήρυξη της θέσης στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556.
5. Την αποδοχή της πρότασης της κας Ζωής Μπούζα για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 15 με αντικείμενο «Μελέτη των μη γραμμικών οπτικών ιδιοτήτων παραγώγων γραφενίου με χρήση της πειραματικής τεχνικής Z-scan» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 87,6/100.



6. Την αποδοχή της πρότασης του κ. Αθανασίου Χουλιάρα για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 17 με αντικείμενο «Σύνθεση πολυμερών και παρασκευή μεμβρανών» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, ο οποίος κατετάγη πρώτος στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 90,6/100.
7. Την αποδοχή της πρότασης του κ. Αριστοφάνη Βόλλα για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 18 με αντικείμενο «Τροποποίηση πολυμερών και παρασκευή μεμβρανών» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, ο οποίος κατετάγη πρώτος στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 87,2/100.
8. Την αποδοχή της πρότασης της κας Γεωργίας Λαϊνιώτη για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 24 με αντικείμενο «Πολυμερικές μεμβράνες διαχωρισμού αερίων» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 95/100.
9. Την αποδοχή της πρότασης του κ. Κωνσταντίνου Τραγουλιά για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 32 με αντικείμενο «Σχεδιασμός και υλοποίηση εργαστηριακών / επιστημονικών συσκευών» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, ο οποίος κατετάγη πρώτος στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 93/100.
10. Την αποδοχή της πρότασης του κ. Χρήστου Σταθόπουλου για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 33 με αντικείμενο «Οικονομική παρακολούθηση ερευνητικού έργου» στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (ΑΕΝΑΟ)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002556, ο οποίος κατετάγη πρώτος στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 91,8/100.

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσεων έχουν δικαίωμα:

- A. υποβολής ένστασης κατά των αποτελεσμάτων εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανική του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ),
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανική του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
Βασίλειος Μπουργανός

