

Πάτρα, 27.11.17
Αριθμ. Πρωτ.: 3006

Θέμα: Πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων εκτάκτου προσωπικού στο πλαίσιο της πράξης «Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη (ΠΕρΑν)» με Κωδικό ΟΠΣ5002358

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ Βασίλειος Μπουρργανός έχοντας υπόψη:

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-Έλεγχοι 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 14534/17.12.2013 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 638/20.12.2013) για τον ορισμό Διευθυντή ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ,
9. Την υπ. αριθ. 133654/2017 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 396/16.08.2017),
10. 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»,
11. Την υπ' αριθμ. 4307/1363/Α2/08.09.2017 απόφαση για την Πράξη με τίτλο «Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη (ΠΕρΑν)» με Κωδικό ΟΠΣ5002358,
12. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
13. Τη με αριθμ. 361/27-6/16.09.2017 Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ που εγκρίνει την εκτέλεση της Πράξης, την διαχείριση της εκτέλεσής του, την ένταξη του προϋπολογισμού του στον προϋπολογισμό του ΙΤΕ, τον ορισμό του κ. Εμμ. Σκαρσουλή ως επιστημονικό υπεύθυνο του έργου και τον ορισμό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων και επιτροπής ενστάσεων,

14. Τη με αριθμ. 362/27-6/12.10.2017 Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ που εγκρίνει την αντικατάσταση του επιστημονικού υπευθύνου κ. Εμμ. Σκαρσουλή από τον κ. Χαράλαμπο Μακρινδάκη

Αποφασίζει

α) την προκήρυξη τεσσάρων (4) θέσεων εκτάκτου προσωπικού (σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή χορήγησης υποτροφίας) στο πλαίσιο της υλοποίησης Υποέργου 2 της Πράξης «ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΈΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΠΕΡΑΝ)» με κωδικό ΟΠΣ 5002358, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάρθρο)2017ΣΕ14510002 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), και

β) να δοθεί δημοσιότητα στην ως άνω πρόσκληση με την ανάρτηση του κειμένου στο Δικτυακό τόπο του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (<http://www.iceht.forth.gr>) για το διάστημα από 27/11/2017 έως και 11/12/2017 (15 ημέρες).

Ο Διευθυντής,

Βασίλειος Μπουργανός

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης Υποέργου 2 της Πράξης «**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΈΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΠΕΡΑΝ)**» με κωδικό **ΟΠΣ 5002358**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο)2017ΣΕ14510002 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή χορήγησης υποτροφίας και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **τέσσερις (4)** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή χορήγησης υποτροφίας μεταπτυχιακού συνεργάτη στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του Υποέργου 2 «Υλοποίηση Καινοτόμων Δράσεων στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη-Δυτική Ελλάδα» της ανωτέρω Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη μέγιστη συνολική χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η **1/1/2018**.



ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ), Οδός Σταδίου, Πλατάκι, 265 04, Πάτρα.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 11**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Χημικού ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε θέματα οργάνωσης και εκτέλεσης πειραμάτων σε πορώδη υλικά
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην χημεία διαλυμάτων και αποβλήτων, χαρακτηρισμό αιωρημάτων (δυναμικό ζήτα, κατανομή μεγέθους σωματιδίων), μετρήσεις φαινολικών ενώσεων, χαρακτηρισμός στερεών με SEM, XRD.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος στην Χημική Μηχανική ή στη Χημεία
- Εμπειρία στην διαχείριση Ερευνητικών Προγραμμάτων
- Εμπειρία στην συγγραφή δημοσιεύσεων-παραδοτέων
- Σχετικό δημοσιευμένο έργο

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 13**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού
- Εμπειρία σε θέματα χημείας διαλυμάτων και χαρακτηρισμού στερεών
- Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών
- Γνώση χειρισμού αναλυτικών οργάνων: Φασματοφωτόμετρα, περιθλασίμετρο ακτίνων Χ, φασματόμετρο ατομικής απορρόφησης
- Γνώση ποτενσιομετρικών μεθόδων ανάλυσης
- Γνώση μικροσκοπίας ατομικής δύναμης (AFM)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 15**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Πολυτεχνικής



- Φοιτητής/Φοιτήτρια σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα (MSc) σε Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα της ημεδαπής ή αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου όπως περιγράφεται παρακάτω.
- Γνώσεις και εμπειρία:
 - στην σύνθεση προσροφητικών υλικών
 - στον μορφολογικό και φυσικοχημικό χαρακτηρισμό προσροφητικών υλικών
 - σε πειραματικές μελέτες διεργασιών καθαρισμού νερού

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία σε κάποιες από τις παρακάτω εξειδικευμένες τεχνικές εκτιμάται θετικά: UV-Vis, XRD, SEM, Ρόφηση αζώτου (BET), Πορομετρία Υδραργύρου, FT-IR.
- Εκπόνηση προπτυχιακών/μεταπτυχιακών εργασιών σε σχετικά θέματα
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (γραφτός και προφορικός λόγος)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 16

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Πολυτεχνικής
- Φοιτητής/τήτρια σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα (MSc) σε Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα της ημεδαπής ή αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου όπως περιγράφεται παρακάτω.
- Γνώσεις και εμπειρία:
 - στην σύνθεση ανόργανων νανοσωματιδίων σε υδατικά μέσα με μεθόδους πράσινης χημείας
 - στον μορφολογικό και φυσικοχημικό χαρακτηρισμό νανοσωματιδιακών συστημάτων

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία σε κάποιες από τις παρακάτω εξειδικευμένες τεχνικές εκτιμάται θετικά: UV-Vis, XRD, SEM, TEM, Δυναμική Σκέδαση Φωτός, Φασματοσκοπία Ατομικής Απορρόφησης, Raman, Πορομετρία Υδραργύρου, FT-IR, Folin-Ciocalteu
- Εκπόνηση προπτυχιακών/ μεταπτυχιακών εργασιών σε σχετικά θέματα
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (γραφτός και προφορικός λόγος)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν, ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 11

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Βαθμός Διπλώματος / Πτυχίου	10%
2.	Συνάφεια διπλωματικής ή πτυχιακής εργασίας με το αντικείμενο της θέσης	10%
3.	Επιστημονική (ερευνητική) αριστεία υποψηφίου	20%
4.	Συνάφεια Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με το αντικείμενο του έργου	20%
5.	Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης	20%
6.	Ενεργός συμμετοχή σε ερευνητικά έργα	20%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 13

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Συνάφεια διπλωματικής εργασίας Χημικού Μηχανικού ή της ειδικότητας του Πτυχίου Σχολής Θετικών Επιστημών με το αντικείμενο του έργου	30%
2.	Εμπειρία σε θέματα χημείας διαλυμάτων και χαρακτηρισμού στερεών	20%
3.	Συνάφεια Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με το αντικείμενο του έργου	20%
4.	Επίπεδο γνώσης Αγγλικής	10%
5.	Εμπειρία χρήσης αναλυτικών οργάνων χαρακτηρισμού διαλυμάτων και στερεών	20%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 15

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Συνάφεια Διπλώματος Μηχανικού ή Πτυχίου Σχολής Θετικών Επιστημών με το αντικείμενο του έργου	10%
2.	Συνάφεια κατεύθυνσης μεταπτυχιακού με το αντικείμενο του έργου	25%
3.	Εμπειρία σε σύνθεση & χαρακτηρισμό προσροφητικών υλικών και πειραματική μελέτη διεργασιών καθαρισμού νερού, και σε κάποιες από τις παρακάτω τεχνικές χαρακτηρισμού: UV-Vis, XRD, Ρόφηση αζώτου (BET), FT-IR	40%

4.	Επιστημονική εμπειρία, ερευνητικές ικανότητες και δεξιότητες	15%
5.	Επίπεδο γνώσης Αγγλικής	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 16

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Συνάφεια Διπλώματος Μηχανικού ή Πτυχίου Σχολής Θετικών Επιστημών με το αντικείμενο του έργου	10%
2.	Συνάφεια κατεύθυνσης μεταπτυχιακού με το αντικείμενο του έργου	25%
3.	Εμπειρία σε σύνθεση νανοσωματιδίων με μεθόδους πράσινης χημείας & μορφολογικό και φυσικοχημικό χαρακτηρισμό νανοσωματιδιακών συστημάτων, και σε κάποιες από τις παρακάτω τεχνικές χαρακτηρισμού: UV-Vis, XRD, SEM, TEM, Δυναμική Σκέδαση Φωτός, Raman, Φασματοσκοπία Ατομικής Απορρόφησης, Πορομετρία Υδραργύρου, FT-IR, Folin-Ciocalteu	40%
4.	Επιστημονική εμπειρία, ερευνητικές ικανότητες και δεξιότητες	15%
5.	Επίπεδο γνώσης Αγγλικής	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ηλεκτρονικά στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr με κοινοποίηση (cc) στον Δρα Χρ. Τσακίρογλου, ctsakir@iceht.forth.gr, εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **11/12/2017**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Πράξης ΠΕρΑν και κωδικό θέσης 11 ή 13 ή 15 ή 16**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος). Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.



Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη γραμματεία του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, κ. Κλεάνθη Ζαχαροπούλου (kleanthi@iceht.forth.gr, τηλ. +30 2610965278), ενώ για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο της κάθε θέσης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στους Καθ. Χρ. Παρασκευά takisp@iceht.forth.gr (Θέση με κωδικό 11), Καθ. Π. Κουτσούκο (pgk@iceht.forth.gr) (Θέση με κωδικό 13) και Δρ. Χρ. Τσακίρογλου (ctsakir@iceht.forth.gr) (Θέσεις με κωδικούς 15 και 16).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)**. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργασιμών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (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 Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) εντός 5 εργασιμών 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.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» και την Απόφαση Ένταξης της



Πράξης **ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΈΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΠΕΡΑΝ)**» με κωδικό **ΟΠΣ 5002358**.

2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ).
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) (<http://www.iceht.forth.gr/jobs-gr.html>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	11	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (Σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου)	Επεξεργασία διφασικού αποβλήτου ελαιοτριβείου και απομόνωση φαινολικών ουσιών	10	Πτυχιούχος Χημικός ή Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός
2	13	Πτυχιούχος Σχολής Θετικών Επιστημών ή Χημικός Μηχανικός (Σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου)	Ανάκτηση πρώτων υλών (N και P) από αστικά υδατικά απόβλητα με παραγωγή φωσφορικών λιπασμάτων. Βελτιστοποίηση μεθόδων και ποιότητας των προϊόντων ανάκτησης	30	Πτυχιούχος Σχολής Θετικών Επιστημών ή Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός
3	15	Μεταπτυχιακός Φοιτητής / Φοιτήτρια (Σύμβαση εργασίας – υποτροφία)	Αξιοποίηση της βιομάζας αγροτικών υπολειμμάτων για την ανάπτυξη προσροφητικών υλικών για τον καθαρισμό νερού	9	Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών ή Διπλωματούχος Πολυτεχνικής
4	16	Μεταπτυχιακός Φοιτητής / Φοιτήτρια (Σύμβαση εργασίας – υποτροφία)	Αξιοποίηση της βιομάζας αγροτικών υπολειμμάτων για την ανάπτυξη νανοσωματιδιακών συστημάτων για τον καθαρισμό νερού	9	Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών ή Διπλωματούχος Πολυτεχνικής