



Πάτρα, 16/9/2021
Αριθμ. Πρωτ.: 60982

Θέμα: Πλήρωση τριών θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών, υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Νανο τροποποιημένα σύνθετα υλικά με βάση το γραφένιο για χρήση σε αεροπορικές κατασκευές» με κωδικό «ΓΤ2CS-0107437» και κωδικό ΟΠΣ MIS 5123931

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Β. Μπουργανός 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» και το άρθρο 93 αυτού,
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 άρθρο 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
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-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»,
5. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,
6. Το με αρ. πρωτ. 58723/26-05-2021 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας,
7. Το ΠΔ 432/1987 «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 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,
10. Την υπ. αριθ. 58336/25-05-2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 431/02-06-2021),
11. Την υπ. αριθ. 1189/2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με τίτλο «Ορισμός εκπροσώπου του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)» (ΦΕΚ 34/ΥΟΔΔ/18.1.2020),
12. Την υπ' αριθ. 65945/14-06-2021 Ένταξη Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «CLEAN SKY 2 JU Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών Φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA-NETS καθώς και άλλων δράσεων κοινού προγραμματισμού και υλοποίησης του Ενιαίου Χώρου Έρευνας -ΕΧΕ» με Κωδικό ΟΠΣ 4351 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020»
13. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
14. Τη με αριθ. 456/33-6/18.6.2021 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου,

αποφασίζει

α) την προκήρυξη τριών θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών, υποψηφίων διδασκόντων (χορήγηση υποτροφίας) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Νανο τροποποιημένα σύνθετα υλικά με βάση το γραφένιο για χρήση σε αεροπορικές κατασκευές» με κωδικό «ΓΤ2CS-0107437» και κωδικό ΟΠΣ MIS 5123931, που έχει ενταχθεί στο πλαίσιο της πρόσκλησης «CLEAN SKY 2 JU Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών Φορέων, που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA-NETS καθώς και άλλων δράσεων κοινού προγραμματισμού και υλοποίησης του Ενιαίου Χώρου Έρευνας -ΕΧΕ» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1191 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2021ΣΕ11910008 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 16/9/2021 έως και 1/10/2021.

Ο Διευθυντής,
Βασίλειος Μπουργανός



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΡΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για την υλοποίηση του έργου με τίτλο «Νανο τροποποιημένα σύνθετα υλικά με βάση το γραφένιο για χρήση σε αεροπορικές κατασκευές» με κωδικό «ΓΓ2CS-0107437» και κωδικό ΟΠΣ MIS 5123931, που έχει ενταχθεί στο πλαίσιο της πρόσκλησης «CLEAN SKY 2 JU Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών Φορέων, που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA-NETS καθώς και άλλων δράσεων κοινού προγραμματισμού και υλοποίησης του Ενιαίου Χώρου Έρευνας -ΕΧΕ» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1191 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2021ΣΕ11910008 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται να απασχολήσει τρεις μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες, υποψηφίους διδάκτορες με τους οποίους θα συναφθούν συμβάσεις χορήγησης μεταπτυχιακής 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 τρεις θέσεις μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών, υποψηφίων διδασκόντων που θα απασχοληθούν στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) μέσω σύναψης συμβάσεων απονομής μεταπτυχιακής υποτροφίας, στις οποίες θα προσδιορίζεται η απασχόληση στην Πράξη.

Περιγραφή των θέσεων με το αντίστοιχο αντικείμενο παρατίθεται στο Παράρτημα.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών, υποψηφίων διδασκόντων που θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για τις θέσεις.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου των θέσεων, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτές, 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 Επιστημονικό Υπεύθυνο της πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών, υποψηφίων διδασκόντων θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής του 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 τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η **1/11/2021**.



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, Πλατάνι, 265 04, Πάτρα.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Θέση 1 υποψηφίου διδάκτορα

- Πτυχίο ΠΕ Μηχανολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής
- Να είναι εγγεγραμμένος/η σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος
- Εκπονημένη προπτυχιακή διπλωματική εργασία σε αντικείμενο συναφές με τα σύνθετα υλικά
- Εμπειρία 3 μηνών στη χρήση λογισμικού ABAQUS, Patran/Nastran, Matlab, CATIA V5
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Θέση 2 υποψηφίου διδάκτορα

- Πτυχίο ΠΕ Μηχανολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής
- Να είναι εγγεγραμμένος/η σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος
- Εκπονημένη προπτυχιακή διπλωματική εργασία σε αντικείμενο συναφές με τα σύνθετα υλικά
- Εμπειρία 3 μηνών στη χρήση Matlab, MSC Patran/Nastran, ANSYS
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Θέση 3 υποψηφίου διδάκτορα

- Πτυχίο θετικών επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής
- Να είναι εγγεγραμμένος/η σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος
- Ερευνητική εμπειρία 6 μηνών με γνωστικό πεδίο έρευνας την ανάπτυξη και τον χαρακτηρισμό υλικών
- Γνώση της Αγγλικής

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Θέση 1

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Βαθμός διπλωματικής εργασίας συναφούς αντικειμένου με τα σύνθετα υλικά (βαθμός διπλωματικής εργασίας X 3)	30
2	Βαθμός πτυχίου (βαθμός πτυχίου X 2)	20



3	Επίπεδο γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (C2: 20 μονάδες, C1: 15 μονάδες, B2: 10 μονάδες, B1: 5 μονάδες)	20
4	Συνέντευξη όπου θα αξιολογούνται: (α) Η εμπειρία και το γνωστικό υπόβαθρο σε σχετικές πειραματικές μελέτες και τεχνικές (5 μονάδες). (β) Οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες (5 μονάδες). (γ) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας (5 μονάδες). (δ) Η μεθοδικότητα και η προσήλωση στην επίτευξη στόχων (5 μονάδες)	20
5	Εμπειρία 3 μηνών στη χρήση λογισμικού ABAQUS, Patran/Nastran, Matlab, CATIA V5 (4 μονάδες ανά μήνα εμπειρίας με μέγιστο τις 10 μονάδες)	10
ΣΥΝΟΛΟ		100

Θέση 2

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Βαθμός διπλωματικής εργασίας συναφούς αντικείμενου με τα σύνθετα υλικά (βαθμός διπλωματικής εργασίας X 3)	30
2	Βαθμός πτυχίου (βαθμός πτυχίου X 2)	20
3	Επίπεδο γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (C2: 20 μονάδες, C1: 15 μονάδες, B2: 10 μονάδες, B1: 5 μονάδες)	20
4	Συνέντευξη όπου θα αξιολογούνται: (α) Η εμπειρία και το γνωστικό υπόβαθρο σε σχετικές πειραματικές μελέτες και τεχνικές (5 μονάδες). (β) Οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες (5 μονάδες). (γ) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας (5 μονάδες). (δ) Η μεθοδικότητα και η προσήλωση στην επίτευξη στόχων (5 μονάδες)	20
5	Εμπειρία 3 μηνών στη χρήση λογισμικού Matlab, MSC Patran/Nastran, ANSYS (4 μονάδες ανά μήνα εμπειρίας με μέγιστο τις 10 μονάδες)	10
ΣΥΝΟΛΟ		100

Θέση 3

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Ερευνητική εμπειρία με γνωστικό πεδίο έρευνας την ανάπτυξη και τον χαρακτηρισμό υλικών. (5 μόρια/μήνα, με μέγιστο τις 30 μονάδες)	30
2	Βαθμός πτυχίου (βαθμός πτυχίου X 3)	30
3	Επίπεδο γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (C2: 20 μονάδες, C1: 15 μονάδες, B2: 10 μονάδες, B1: 5 μονάδες)	20
4	Συνέντευξη όπου θα αξιολογούνται:	20

(α) Η εμπειρία και το γνωστικό υπόβαθρο σε σχετικές πειραματικές μελέτες και τεχνικές (5 μονάδες).	
(β) Οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες (5 μονάδες).	
(γ) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας (5 μονάδες).	
(δ) Η μεθοδικότητα και η προσήλωση στην επίτευξη στόχων (5 μονάδες)	
ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάχθηκαν ως ανωτέρω, σε φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση με αναφορά στο αντικείμενο της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών & πιστοποιητικού γνώσης της αγγλικής γλώσσας
- Βεβαίωση εγγραφής σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος
- Οποιοδήποτε έγγραφο μπορεί να επιβεβαιώσει την εμπειρία
- Αντίγραφο διπλωματικής εργασίας
- Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/νες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι και 1/10/2021, 16:00.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά, με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr με κοινοποίηση (cc) στον κ. Β. Κωστόπουλο, Καθηγητή, kostop@upatras.gr, με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Νανο τροποποιημένα σύνθετα υλικά με βάση το γραφένιο για χρήση σε αεροπορικές κατασκευές» με Α/Α ---**». 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 αντικείμενο δεν θα ληφθούν υπ' όψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Κλεάνθη Ζαχαροπούλου, τηλ. 2610 965278, e-mail: kleanthi@iceht.forth.gr, ενώ για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο κάθε θέσης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Β. Κωστόπουλο, Καθηγητή, email: kostop@upatras.gr.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες των θέσεων 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/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr απευθυνόμενη προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) 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.

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 του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Νανο τροποποιημένα σύνθετα υλικά με βάση το γραφένιο για χρήση σε αεροπορικές κατασκευές» με κωδικό «ΓΓ2CS-0107437» και κωδικό ΟΠΣ MIS 5123931, που έχει ενταχθεί στο πλαίσιο της πρόσκλησης «CLEAN SKY 2 JU Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών Φορέων, που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA-NETS καθώς και άλλων δράσεων κοινού προγραμματισμού και υλοποίησης του Ενιαίου Χώρου Έρευνας -ΕΧΕ» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1191 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2021ΣΕ11910008 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).
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 Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί 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.

ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων. Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο dro@admin.forth.gr.

Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	ΠΕ Μηχανολόγος Μηχανικός (χορήγηση υποτροφίας)	Βιβλιογραφική ανασκόπηση και καταγραφή όλων των συνδυασμών υλικών με νανο-υλικά γραφένιου, ως προτεινόμενη λύση για την διαδικασία της αποπαγοποίησης. Ανάπτυξη διαδικασίας κατασκευής νέου νανο-ενισχυμένου υλικού με γραφένιο με βελτιωμένη ηλεκτρο-θερμική συμπεριφορά με σκοπό να συμβάλει στη διαδικασία αποπαγοποίησης και προσδιορισμό τρόπου τοποθέτησής του σε αεροναυπηγικά πάνελ	Έως 19, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου	Υποψήφιος διδάκτορας
2	ΠΕ Μηχανολόγος Μηχανικός (χορήγηση υποτροφίας)	Βιβλιογραφική ανασκόπηση και καταγραφή όλων των συνδυασμών υλικών με νανο-υλικά γραφένιου, ως προτεινόμενη λύση για την διαδικασία της προστασίας από κεραυνό. Ανάπτυξη διαδικασίας κατασκευής νέου νανο-ενισχυμένου υλικού με γραφένιο με σκοπό να συμβάλει στην αντικεραυνική προστασία	Έως 19, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου	Υποψήφιος διδάκτορας
3	Πτυχίο Θετικών Επιστημών (χορήγηση υποτροφίας)	Βιβλιογραφική ανασκόπηση και καταγραφή όλων των συνδυασμών υλικών με νανο-υλικά γραφένιου, ως προτεινόμενη λύση για την διαδικασία της αύξησης της αντίστασης σε φωτιά. Ανάπτυξη διαδικασίας κατασκευής νέου νανο-ενισχυμένου υλικού με γραφένιο με αυξημένη αντίσταση σε φωτιά	Έως 19, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου	Υποψήφιος διδάκτορας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης