



**Θέμα: Πλήρωση δύο θέσεων εκτάκτου προσωπικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Σύνθετα υλικά κολλαγόνου που λαμβάνονται από την επεξεργασία αποβλήτων δέρματος για έξυπνα βιολιπάσματα (AGROSMARTGEL)» με κωδικό πράξης/MIS5032939**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ Βασίλειος 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»,
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. Την ΥΠΑΣΥΔ 137676/ΕΥΘΥ/1016 (ΦΕΚ Β' 5968/31.12.2018), η οποία αντικατέστησε την υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργική απόφαση με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) 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. 207996/2018 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 6004/6.12.2018),
10. Την υπ' αριθμ. 3681/03-10-2018 Απόφαση Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Προώθηση Διεθνικών Ερευνητικών Έργων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις - έτους 2018» με Κωδικό ΟΠΣ 2657 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Δυτική Ελλάδα 2014-2020»,
11. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
12. Τη με αριθμ. 385/27-6/13.10.2018 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου,

αποφασίζει

α) την προκήρυξη δύο θέσεων εκτάκτου προσωπικού (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή χορήγηση υποτροφίας) στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Σύνθετα υλικά κολλαγόνου που λαμβάνονται από την επεξεργασία αποβλήτων δέρματος για έξυπνα βιολιπάσματα (AGROSMARTGEL)» με κωδικό πράξης/MIS5032939, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Χρηματοδοτικής Ενίσχυσης Σχεδίων Έρευνας Ανάπτυξης & Καινοτομίας στους τομείς προτεραιότητας της RIS3 «Προώθηση Διεθνικών Ερευνητικών Έργων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις - έτους 2018» (κωδικός πρόσκλησης ΠΔΕ0101C-2), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Δυτική Ελλάδα 2014-2020», και χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων, με κωδ. ΣΑ ΕΠ0011, 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 18/2/2019 έως και 4/3/2019.

Ο Διευθυντής,

Βασίλειος Μπουργανός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Συμπράττει με



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Σύνθετα υλικά κολλαγόνου που λαμβάνονται από την επεξεργασία αποβλήτων δέρματος για έξυπνα βιολιπάσματα (AGROSMARTGEL)» με κωδικό πράξης/MIS 5032939, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο της Πρόσκλησης χρηματοδοτικής Ενίσχυσης σχεδίων έρευνας ανάπτυξης & καινοτομίας στους τομείς προτεραιότητας της RIS3 «Προώθηση Διεθνικών Ερευνητικών Έργων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις - έτους 2018» (κωδικός πρόσκλησης ΠΔΕ0101C-2), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Δυτική Ελλάδα 2014-2020», και χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων, με κωδ. ΣΑ ΕΠ0011, το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή χορήγησης υποτροφίας και, προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται δυο (2) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή χορήγησης υποτροφίας, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό της 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 των θέσεων, 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

### 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 θέση της παρούσας πρόσκλησης.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η **1/4/2019**.



**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. Τα απαιτούμενα προσόντα για τις θέσεις δίδονται στο παράρτημα.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για τις θέσεις πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων όπως αναλύεται στο παράρτημα.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

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

- Αίτηση με αναφορά στον α/α 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](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr) με κοινοποίηση (cc) στον Καθ. Ι. Καλλίτση, [j.kallitsis@upatras.gr](mailto:j.kallitsis@upatras.gr) το αργότερο μέχρι και **4/3/2019, 16.00**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος της πράξης «Σύνθετα υλικά κολλαγόνου που λαμβάνονται από την επεξεργασία αποβλήτων δέρματος για έξυπνα βιολιπάσματα (AGROSMARTGEL)», και α/α θέσης ----**» (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' 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 πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη γραμματεία του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, κα Κλεάνθη Ζαχαροπούλου ([kleanthi@iceht.forth.gr](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr), τηλ. +30 2610965278), ενώ για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο κάθε θέσης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Καθ. Ι. Καλλίτση, [j.kallitsis@upatras.gr](mailto:j.kallitsis@upatras.gr).

**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 έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης στη διεύθυνση [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto: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 των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της πράξης «Σύνθετα υλικά κολλαγόνου που λαμβάνονται από την επεξεργασία αποβλήτων δέρματος για έξυπνα βιοπλάσματα (AGROSMARTGEL)» με κωδικό πράξης/MIS 5032939, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο της Πρόσκλησης χρηματοδοτικής Ενίσχυσης σχεδίων έρευνας ανάπτυξης & καινοτομίας στους τομείς προτεραιότητας της RIS3 «Πρόωθηση Διεθνικών Ερευνητικών Έργων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις - έτους 2018» (κωδικός πρόσκλησης ΠΔΕ0101C-2), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Δυτική Ελλάδα 2014-2020».
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.





5. Ηπαρούσα 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.

#### **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](mailto: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

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	Χημικός (χορήγηση υποτροφίας)	<p>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</p> <p><b>(Ε 2.4)</b> Εκπόνηση της διαδικασίας για την πολυμερική τροποποίηση της μήτρας κολλαγόνου για τον έλεγχο της ταχύτητας αποδόμησης / απελευθέρωσης - P4,</p> <p><b>(Ε2.5)</b> Δοκιμή και βελτιστοποίηση των παραμέτρων διεργασίας για την παρασκευή του έξυπνου βιολογικού λιπάσματος με ενθυλακωμένα θρεπτικά στοιχεία - P2, P3, P4</p> <p><b>(Ε4.1)</b> Ανάλυση, βελτιστοποίηση και επιλογή των κύριων τεχνολογικών παραμέτρων για την ανάπτυξη του καινοτόμου συστήματος για την παραγωγή έξυπνων βιολογικών λιπασμάτων από απορρίμματα δερμάτων - P4, P5, P3, P2, CO</p> <p>καθώς και στα Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιστημονική και τεχνική έκθεση προόδου <b>(Π2.1)</b></li> <li>• Κοινό Διεθνές Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας <b>(Π4.1)</b></li> </ul>	12	Κάτοχος πτυχίου Χημείας - Μεταπτυχιακός Φοιτητής
2	Χημικός (σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή	<p>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</p> <p><b>(Ε 2.4)</b> Εκπόνηση της διαδικασίας για την πολυμερική τροποποίηση της μήτρας κολλαγόνου για τον έλεγχο της</p>	14	Κάτοχος πτυχίου Χημείας – Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος



μίσθωσης έργου)	<p>ταχύτητας αποδόμησης / απελευθέρωσης - P4,</p> <p><b>(E2.5)</b> Δοκιμή και βελτιστοποίηση των παραμέτρων διεργασίας για την παρασκευή του έξυπνου βιολογικού λιπάσματος με ενθυλακωμένα θρεπτικά στοιχεία - P2, P3, P4,</p> <p><b>(E3.1)</b> Αγροχημική αξιολόγηση διαφορετικών τύπων εδάφους πριν και μετά τη λίπανση με αρχικό βιοσύνθετο - CO, P4.</p> <p><b>(E4.1)</b> Ανάλυση, βελτιστοποίηση και επιλογή των κύριων τεχνολογικών παραμέτρων για την ανάπτυξη του καινοτόμου συστήματος για την παραγωγή έξυπνων βιολογικών λιπασμάτων από απορρίμματα δερμάτων - P4, P5, P3, P2, CO</p> <p><b>(E4.2)</b> Ανάπτυξη της τεχνολογικής διαδικασίας για την απόκτηση έξυπνης βιομάζας (SMART) με ενθυλακωμένα θρεπτικά στοιχεία - P4, P5, P3, P2, CO</p> <p><b>(E5.4)</b> Δοκιμαστική λειτουργία του πιλοτικού σταθμού στην Ελλάδα - P4, P5</p> <p><b>(E6.1)</b> Βελτιστοποίηση διεργασιών και ανάπτυξη τεχνολογίας για ένα ευέλικτο έξυπνο βιοθρεπτικό που μπορεί να προσαρμοστεί σε διάφορες αγροχημικές</p>		
-----------------	--	--	--



		συνθήκες - Ρ2, Ρ3, CO, Ρ4, Ρ5 καθώς και στα Παραδοτέα: <ul style="list-style-type: none"><li>• Επιστημονική και τεχνική έκθεση προόδου <b>(Π2.1)</b>,</li><li>• Επιστημονική και τεχνική έκθεση προόδου <b>(Π3.1)</b></li><li>• Κοινή δημοσίευση άρθρου <b>(Π3.2)</b></li><li>• Κοινό Διεθνές Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας <b>(Π6.3)</b></li></ul>		
--	--	--	--	--





**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι για τη θέση με **A/A 1** πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο Χημείας
- Μεταπτυχιακοί φοιτητές (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ ) ή Υποψήφιοι Διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών (πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού διπλώματος)
- Εργαστηριακή εμπειρία στην Επιστήμη Πολυμερών
- Γνώση της ελληνικής και της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον σε επίπεδο Β2)

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι για τη θέση με **A/A 2** πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο Χημείας
- Διδακτορικό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο
- Εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και τροποποίηση πολυμερών
- Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο σε διεθνή περιοδικά με κριτές
- Γνώση της ελληνικής και της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον σε επίπεδο Β2)



**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση με **A/A 1** πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Βαθμός Πτυχίου	40
2.	Συνάφεια Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας ή/και θέματος Διδακτορικής Διατριβής με την τροποποίηση του κολλαγόνου με πολυμερή	20
3.	Εργαστηριακή εμπειρία (5 μόρια το εξάμηνο)	10
4.	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	10
5.	Συνέντευξη Εφόσον κριθεί αναγκαίο θα αξιολογηθούν μεταξύ άλλων: α) οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας γ) δυνατότητα προσαρμογής στο νέο περιβάλλον	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100



**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση με **A/A 2** πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Βαθμός Πτυχίου	20
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο	20
3.	Εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και τροποποίηση πολυμερών (5 μόρια το εξάμηνο)	20
4.	Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο σε διεθνή περιοδικά με κριτές (2 μόρια ανά δημοσίευση)	10
5.	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	10
6.	Συνέντευξη Εφόσον κριθεί αναγκαίο θα αξιολογηθούν μεταξύ άλλων: α) οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας γ) δυνατότητα προσαρμογής στο νέο περιβάλλον	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100

