



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Βασίλειος Παπαβασιλείου
Τηλ.: 2310-994026
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 72019

Θεσσαλονίκη, 24/02/2022
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 49274/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποτροφία)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΟΥ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**», που συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρική Μακεδονία» του ΕΣΠΑ 2014-2020, Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Ευστράτιο Στυλιανίδη, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης Α.Π.Θ. προκηρύσσει **πέντε (5) υποτροφίες υποψήφιας/ υποψήφιου διδάκτορα** και **τρεις (3) υποτροφίες μεταδιδάκτορα** σύμφωνα με το άρθρο 98 του Ν.4547/2018 για χρονικό διάστημα συνεχόμενο ή όχι, που μπορεί να εκτείνεται, από την υπογραφή της σύμβασης έως τις **7/10/2023**, ημερομηνία λήξης του έργου, και με προϋπολογισθέν ποσό *έως 750,00 € ανά μήνα για υποψήφιο διδάκτορα* και *έως 1.050,00 € ανά μήνα για μεταδιδάκτορα*. Στην περίπτωση που η υποψήφια/ο υποψήφιος διδάκτορας καταστεί διδάκτορας κατά τη διάρκεια του έργου, το ανωτέρω ποσό μπορεί να αυξηθεί έως 1050,00 € ανά μήνα. Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου, σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

1 άτομο/ υποψήφια/ος διδάκτορας Χημικός Μηχανικός/ έως 7.500 €/ έως 7-12-2022

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στη βιβλιογραφική ανασκόπηση για τον καθορισμό των κρίσιμων σχεδιαστικών και λειτουργικών παραμέτρων της συσκευής φ-water.
- Συνεισφορά στον καθορισμό των χαρακτηριστικών της συσκευής φ-water και στην επιλογή βιοαποικοδομήσιμων πολυμερών για την κατασκευή των πλαστικών μερών της.
- Συμβολή στην εκπόνηση προκαταρκτικής τεchnοοικονομικής μελέτης για τη βιωσιμότητα συσκευής και στη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων
- Συμβολή στη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Οι ενότητες εργασίας στο πλαίσιο των οποίων θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι οι ακόλουθες:

- ΕΕ1: Δημιουργία στοχευμένης βάσης δεδομένων
- ΕΕ2: Ανάπτυξη και έλεγχος λειτουργίας της συσκευής φ-water
- ΕΕ5: Τεchnοοικονομική αξιολόγηση
- ΕΕ6: Αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας Χημείας
Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου Τμήματος
- Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία 9 μηνών σχετική με τη διεξαγωγή τεchnο-οικονομικών μελετών
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σχετικό με το μοριακό σχεδιασμό και τη μοντελοποίηση – χημική εκπαίδευση
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
2β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
3	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο/ υποψήφια/ος διδάκτορας Χημικός Μηχανικός/ έως 4.200 €/ έως 7-4-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στον καθορισμό των χαρακτηριστικών της συσκευής φ-water και στην επιλογή βιοαποικοδομήσιμων πολυμερών για την κατασκευή των πλαστικών μερών της.
- Συμβολή στην εκπόνηση προκαταρκτικής τεχνοοικονομικής μελέτης για τη βιωσιμότητα συσκευής

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Οι ενότητες εργασίας στο πλαίσιο των οποίων θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι οι ακόλουθες:

- ΕΕ2: Ανάπτυξη και έλεγχος λειτουργίας της συσκευής φ-water
- ΕΕ5: Τεχνοοικονομική αξιολόγηση

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Υποψήφια/ος διδάκτορας Χημικής Μηχανικής
Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου Τμήματος
- Αποδεδειγμένη γνώση εκπόνησης τεχνοοικονομικών μελετών
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
1β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

2	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
---	---	----

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο/ υποψήφια/ος διδάκτορας Μηχανικός/ έως 3.000 € / έως 7-10-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στη βιβλιογραφική ανασκόπηση για τον καθορισμό των κρίσιμων σχεδιαστικών και λειτουργικών παραμέτρων της συσκευής φ-water για την παραγωγή του πρωτοτύπου χρησιμοποιώντας τεχνολογίες τρισδιάστατης εκτύπωσης.
- Συνεισφορά στην πιλοτική λειτουργία της συσκευής και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της.
- Συμβολή στη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου.

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Η ενότητα εργασίας στο πλαίσιο της οποίας θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι η ακόλουθη:

- ΕΕ1: Δημιουργία στοχευμένης βάσης δεδομένων
- ΕΕ3: Δοκιμή της συσκευής φ-water σε καλλιέργειες οπωροκηπευτικών
- ΕΕ6: Αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Πολυτεχνικών Σχολών
- Υποψήφιος Διδάκτορας με αντικείμενο σχετικό με Πληροφορική και Τρισδιάστατη Μοντελοποίηση
Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου Τμήματος
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)
- Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία 18 μηνών στην υλοποίηση πιλοτικών εφαρμογών και αξιολόγησής τους στο πλαίσιο ερευνητικών έργων
- Επαγγελματική εμπειρία 18 μηνών στην υλοποίηση δράσεων διάδοσης και διάχυσης στο πλαίσιο ερευνητικών έργων

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού σχεδιαστικών προγραμμάτων 2d και 3d απεικονίσεων, ή προγραμμάτων φωτογραμμετρίας
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Συνέντευξη

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού σχεδιαστικών προγραμμάτων 2d και 3d απεικονίσεων, ή προγραμμάτων φωτογραμμετρίας	50
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Συνέντευξη	≤150

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο/ υποψήφια/ος διδάκτορας Μηχανικός/ έως 3.000 € / έως 7-10-2023**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)**

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στη βιβλιογραφική ανασκόπηση για τον καθορισμό των κρίσιμων σχεδιαστικών και λειτουργικών παραμέτρων της συσκευής φ-water.
- Συμβολή στην εκπόνηση προκαταρκτικής τεχνοοικονομικής μελέτης για τη βιωσιμότητα συσκευής και την περιβαλλοντική αξιολόγηση των προτεινόμενων τεχνολογιών
- Συμβολή στη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου.

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Η ενότητα εργασίας στο πλαίσιο της οποίας θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι η ακόλουθη:

- ΕΕ1: Δημιουργία στοχευμένης βάσης δεδομένων
- ΕΕ5: Τεχνοοικονομική αξιολόγηση
- ΕΕ6: Αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Πολυτεχνικών Σχολών
- Υποψήφιος/α διδάκτορας με αντικείμενο σχετικό με Πληροφορική
Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου Τμήματος
- Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία 6 μηνών στην υλοποίηση επιχειρηματικού πλάνου για την περαιτέρω ανάπτυξη εφαρμογών στο πλαίσιο ερευνητικών έργων
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στο αντικείμενο των βάσεων δεδομένων
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη γνώση υλοποίησης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Συνέντευξη

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
1β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
2	Αποδεδειγμένη γνώση υλοποίησης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	50
3	Συνέντευξη	≤40

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο/ υποψήφια/ος διδάκτορας Χημικός Μηχανικός/ έως 14.250 €/ έως 7-10-2023**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ε)**

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στη βιβλιογραφική ανασκόπηση για τον καθορισμό των κρίσιμων σχεδιαστικών και λειτουργικών παραμέτρων της συσκευής φ-water.
- Συνεισφορά στην ανάπτυξη της συσκευής φ-water, στον καθορισμό των χαρακτηριστικών της συσκευής φ-water στην επιλογή βιοαποικοδομήσιμων πολυμερών για την κατασκευή των πλαστικών μερών της, στην επιλογή κατάλληλων πηνίων και μαγνητών καθώς και στη δοκιμή της λειτουργίας της συσκευής.
- Συμβολή στην εκπόνηση προκαταρκτικής τεχνοοικονομικής μελέτης για τη βιωσιμότητα συσκευής
- Συμβολή στη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Οι ενότητες εργασίας στο πλαίσιο των οποίων θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι οι ακόλουθες:

- ΕΕ1: Δημιουργία στοχευμένης βάσης δεδομένων
- ΕΕ2: Ανάπτυξη και έλεγχος λειτουργίας της συσκευής φ-water
- ΕΕ5: Τεχνοοικονομική αξιολόγηση
- ΕΕ6: Αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Υποψήφια/ος διδάκτορας με αντικείμενο σχετικό με την επίδραση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στις φυσικοχημικές ιδιότητες του νερού και στο σχεδιασμό διατάξεων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολήσης νερού.
Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου Τμήματος
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σχετικό με το μοριακό σχεδιασμό- μοντελοποίηση- Χημική εκπαίδευση
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
2β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
3	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο/ μεταδιδάκτορας Γεωπόνος/ έως 2.000 €/ έως 31-08-2022**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΣΤ)**

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στην πιλοτική λειτουργία της συσκευής φ-water και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της επίδρασης του Η/Μ νερού στην απόδοση και προστασία από εχθρούς και ασθένειες.

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Οι ενότητες εργασίας στο πλαίσιο των οποίων θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι οι ακόλουθες:

- ΕΕ3: Δοκιμή της συσκευής φ-water σε καλλιέργειες οπωροκηπευτικών

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Γεωπόνου
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στις Επιστήμες Φυτοπροστασίας
- Διδακτορικό Δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της Φυτοπαθολογίας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)
- Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές με αντικείμενο τους ωφέλιμους μικροοργανισμούς και τη χρήση τους στη φυτοπαθολογία
- Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία 6 μηνών στην αξιολόγηση φυτοπαθογόνων στο εργαστήριο

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο τη φυτοπαθολογία και τη βιολογική καταπολέμηση φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών και ζιζανίων

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
1β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
2	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο τη φυτοπαθολογία και τη βιολογική καταπολέμηση φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών και ζιζανίων (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο/ μεταδιδάκτορας Γεωπόνος/ έως 12.000 €/ έως 7-10-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ζ)

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στην πιλοτική λειτουργία της συσκευής φ-water και στην αξιολόγηση της επίδρασης του Η/Μ νερού όταν χρησιμοποιείται για την προστασία των φυτών από εχθρούς και ασθένειες, σε πειραματικό και εφαρμοσμένο επίπεδο.

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Οι ενότητες εργασίας στο πλαίσιο των οποίων θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι οι ακόλουθες:

- ΕΕ3: Δοκιμή της συσκευής φ-water σε καλλιέργειες οπωροκηπευτικών

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Γεωπόνου
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στις Επιστήμες Φυτοπροστασίας
- Διδακτορικό Δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της Εντομολογίας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)
- Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές με αντικείμενο την εντομολογία και τη χρήση βιολογικών παραγόντων για την καταπολέμηση των εντόμων
- Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία 6 μηνών στην εκτέλεση πειραμάτων για τη μελέτη πιθανής ανάπτυξης ανθεκτικών πληθυσμών εντόμων

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου

- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την εντομολογία και τη χρήση βιολογικών παραγόντων για την καταπολέμηση των εντόμων

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
2	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την εντομολογία και τη χρήση βιολογικών παραγόντων για την καταπολέμηση των εντόμων (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο/ μεταδιδάκτορας Βιοχημείας/ έως 17.850 €/ έως 31-08-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Η)

Στον/στην υποψήφιο/α θα ανατεθεί το παρακάτω έργο:

- Συνεισφορά στην αξιολόγηση φαρμακευτικών και καλλυντικών σκευασμάτων τα οποία θα έχουν επεξεργαστεί με το Η/Μ νερό καθώς επίσης και στον έλεγχο της αντιβακτηριακής δραστηριότητάς τους.

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου, υπό την επίβλεψη του Επιστημονικού Υπευθύνου

Οι ενόητες εργασίες στο πλαίσιο των οποίων θα υλοποιηθεί το αντικείμενο είναι οι ακόλουθες:

- ΕΕ4: Δοκιμή της συσκευής φ-water στην ανάπτυξη φαρμακευτικών σκευασμάτων

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Χημεία/Βιοχημεία
- Διδακτορικό Δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της Βιοχημείας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)
- Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο αντικείμενο της Οργανικής Χημείας ή Βιοχημείας ή Αναλυτικής Χημείας ή Βιοοργανικής Χημείας ή Φαρμακευτικής Χημείας
- Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία 12 μηνών στην ανάπτυξη και στην αξιολόγηση καλλιεργειών ευκαρυωτικών και βακτηριακών κυττάρων

2. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο αντικείμενο της Οργανικής Χημείας ή Βιοχημείας ή Αναλυτικής Χημείας ή Βιοοργανικής Χημείας ή Φαρμακευτικής Χημείας

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
2	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο αντικείμενο της Οργανικής Χημείας ή της Βιοχημείας ή Αναλυτικής Χημείας ή Βιοοργανικής Χημείας ή Φαρμακευτικής Χημείας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφο Τίτλων Σπουδών
(Ειδικότερες περιπτώσεις: α) Στις περιπτώσεις που ο βαθμός αποτελεί κριτήριο βαθμολόγησης και δεν αναγράφεται στο σχετικό αντίγραφο του τίτλου σπουδών, τότε υποβάλλεται συμπληρωματικά η αναλυτική βαθμολογία, β) Ειδικότερα για την απόδειξη της ιδιότητας του υποψήφιου διδάκτορα ή του μεταπτυχιακού φοιτητή θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος, γ) Σε περίπτωση που η ειδικευση/κατεύθυνση δεν προκύπτει από τον Τίτλο Σπουδών -για τις περιπτώσεις πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου- θα πρέπει να επισυνάπτεται και η Αναλυτική Βαθμολογία, ενώ για την περίπτωση διδακτορικής διατριβής, αν η εξειδίκευση δεν προκύπτει από τον τίτλο/θέμα αυτής, θα πρέπει να υποβάλλεται κάθε πρόσφορο έγγραφο που να τεκμηριώνει τη συνάφεια υπογεγραμμένο από τη Γραμματεία ή τον επιβλέποντα ή την τριμελή επιτροπή.
5. Αντίγραφα πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο έγγραφο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό και τα οποία σχετίζονται με τα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της παρούσας πρόσκλησης.
6. Αντίγραφο πιστοποιητικού στρατολογικής κατάστασης ή απολυτηρίου στρατού / Αντίγραφο βεβαίωσης αναβολής (για τους άνδρες υποψήφιους)

*** Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας:****A. Για επαγγελματική εμπειρία στον ιδιωτικό τομέα**

Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

B. Για επαγγελματική εμπειρία στο δημόσιο τομέα

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.

**** Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:**

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι η πρόταση περιλαμβάνει:

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης από όπου να αποδεικνύονται το χρονικό διάστημα απασχόλησης, το αντικείμενο απασχόλησης, ο τίτλος και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης της Επιστημονικής Υπεύθυνης/του Επιστημονικού Υπεύθυνου, στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας.

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω σχετικά με την εμπειρία ισχύουν εφόσον τα υποψήφια άτομα κατά τη διάρκεια της συμμετοχής τους κατείχαν τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση.

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου. Σε περίπτωση που ο χρόνος για τον οποίο έχει ληφθεί αναβολή στράτευσης δεν καλύπτει στο σύνολό του τον χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ υποχρεούται να καταγγείλει αζημίως την αντίστοιχη σύμβαση κατά τον χρόνο λήξης της ως άνω αναβολής. Τόσο ο συμβαλλόμενος του Ειδικού Λογαριασμού όσο και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου υποχρεούνται να ενημερώσουν άμεσα τον Ειδικό Λογαριασμό ένα (1) μήνα πριν τη λήξη της εν λόγω αναβολής.

Οι υποψήφιοι του Αντικειμένου Γ που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν σε συνέντευξη (κατόπι γραπτής ενημέρωσής τους μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου), εκτός από εκείνους που θα συγκεντρώσουν τουλάχιστον κατά 135 μόρια (εύρος βαθμολογίας συνέντευξης) μικρότερη βαθμολογία σε σχέση με τον πρώτο σε σειρά κατάταξης υποψήφιο. Οι υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη θα απορρίπτονται. Δεν είναι απαραίτητο να διενεργηθεί συνέντευξη, στην περίπτωση που τα απαιτούμενα προσόντα πληροί ένας μόνο υποψήφιος.

Οι θεματικές ενότητες των ερωτήσεων και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

A/A	Θεματική Ενότητα	Επίπεδο Γνώσης/	Εύρος Βαθμολογίας
-----	------------------	-----------------	-------------------

		Μονάδες Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολόγηση
1	Δεξιότητες επικοινωνίας	Στοιχειωδώς Ικανοποιητική 5-10 Ικανοποιητική 11-30 Εξαιρετη 31-60	5-60
2	Δυνατότητα αντιμετώπισης κρίσεων	Στοιχειωδώς Ικανοποιητική 5-10 Ικανοποιητική 11-30 Εξαιρετη 31-60	5-60
3	Οργανωτικές δεξιότητες	Στοιχειωδώς Ικανοποιητική 5-10 Ικανοποιητική 11-20 Εξαιρετη 21-30	5-30

Οι υποψήφιοι του Αντικειμένου Δ που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν σε συνέντευξη (κατόπιν γραπτής ενημέρωσής τους μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου), εκτός από εκείνους που θα συγκεντρώσουν τουλάχιστον κατά 40 μόρια (εύρος βαθμολογίας συνέντευξης) μικρότερη βαθμολογία σε σχέση με τον πρώτο σε σειρά κατάταξης υποψήφιο. Οι υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη θα απορρίπτονται. Δεν είναι απαραίτητο να διενεργηθεί συνέντευξη, στην περίπτωση που τα απαιτούμενα προσόντα πληροί ένας μόνο υποψήφιος.

Οι θεματικές ενότητες των ερωτήσεων και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

A/A	Θεματική Ενότητα	Επίπεδο Γνώσης/ Μονάδες Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Γνώσεις σχετικά με τον καθορισμό σχέσης κόστους - περιβαλλοντικού οφέλους	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις - 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός - 15 Ειδικός -40	40

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τα ενδιαφερόμενα άτομα θα γίνεται είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση sstyl@auth.gr είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης, Κτίριο Εδρών (1ος όροφος), Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, 54124 Θεσσαλονίκη ώρες 10:00-12:00, **έως τις 11/03/2022 και ώρα 12:00**, και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List> και στον διαδικτυακό τόπο της «Διαύγειας».

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 991430**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994009, 994082, 994022**.

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.

Η υποψήφια/ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση prosk@rc.auth.gr, είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια. Η υποψήφια/ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List>, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα έγγραφα αξιολόγησης - βαθμολόγησης, τόσο των ιδίων όσο και των λοιπών συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων στη Διαύγεια και υπό τις προϋποθέσεις των άρθρων 5 του Ν. 2690/1999, 42 του Ν.4624/2019 και 6 παρ. 1 στοιχ. στ του ΓΚΠΔ (ΕΕ 2016/679).

Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ λαμβάνει όλα τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων κατά τη διαδικασία της αξιολόγησης και συνιστάται ισχυρά να διαβάσετε για την πολιτική προστασίας δεδομένων και τα δικαιώματά σας στην ιστοσελίδα του ΑΠΘ <https://www.auth.gr/gdpr>.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση υποτροφίας με το άτομο που την υπέβαλε στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΑΠΘ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδέμια ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση του φακέλου υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών) εφόσον αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης δεν έχουν αναγνωρισθεί, κατά την υποβολή της πρότασης μπορεί να προσκομιστεί η σχετική αίτηση για αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ. Επισημαίνεται όμως ότι δεν μπορεί να συναφθεί σύμβαση χωρίς την προσκόμιση αναγνώρισης των τίτλων. Σε κάθε περίπτωση ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ διατηρεί το δικαίωμα και τη διακριτική ευχέρεια, ανάλογα με τις ανάγκες έκαστου ερευνητικού έργου και ιδίως του χρόνου υλοποίησης αυτού, να συνάψει τελικώς σύμβαση με το αμέσως επόμενο υποψήφιο άτομο που διαθέτει την σχετική αναγνώριση των ανωτέρω τίτλων από το ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομίζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή η σχετική αντίστοιχη αίτηση για αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Στις περιπτώσεις πτυχίων που έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εσωτερικού και όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών είναι απαιτούμενο στον τίτλο σπουδών που προσκομίζεται να αναγράφεται και ο βαθμός. Αν ο βαθμός δεν αναγράφεται στον τίτλο σπουδών τότε προσκομίζεται η αναλυτική βαθμολογία. Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών δεν αναγράφει το βαθμό και δεν έχει προσκομιστεί αναλυτική βαθμολογία, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
6. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου ατόμου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής της πρότασης υποψηφιότητας και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης ή/και πίνακα αποκλεισθέντων, ενώ όσα άτομα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) με το μεγαλύτερο βαθμό στον βασικό τίτλο σπουδών, γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στον μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Αν μετά την εξέταση των περιπτώσεων α, β, γ, υφίσταται εκ νέου ισοβαθμία, η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.
7. Η πρόταση που είναι πρώτη στον πίνακα κατάταξης και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία στο σύνολο των βαθμολογούμενων κριτηρίων θα είναι εκείνη που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος του ατόμου που την υπέβαλε επιλέγεται η επόμενη πρόταση έως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
8. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του επιλεγέντος ατόμου είτε λόγω αποχώρησής του είτε λόγω πλημμελούς εκτέλεσης της σύμβασης, από τον επόμενο στη σειρά κατάταξης υποψήφιο.
10. Η σύμβαση δύναται να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του αρμόδιου οργάνου του ΕΛΚΕ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου (και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής).
11. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιολόγησης των ενδιαφερομένων.
12. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
13. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσολογίας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
14. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
15. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής θα πρέπει να προσκομίζονται συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
16. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημόσιου Τομέα, των ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ κ.λπ. γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Παράγραφο 14 του Άρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ*
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Κινητό τηλ: e-mail: Α.Φ.Μ:

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής (συμπληρώνονται από την υποψήφια/τον υποψήφιο):

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α ή Β ή Γ ή.....)
(Για συμμετοχή σε περισσότερα του ενός αντικείμενα απαιτείται ξεχωριστή πρόταση φακέλου υποψηφιότητας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ___/___/_____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

***Η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού.**

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ(Καταγράφεται από την ενδιαφερόμενη/τον ενδιαφερόμενο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία **εφόσον απαιτείται**)

α/α	Από	Έως	Είδος Εμπειρίας ⁽¹⁾	(α)	(β)	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα ⁽²⁾	Αντικείμενο απασχόλησης
				Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

ΣΥΝΟΛΟ.....
.....
... ..**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ⁽³⁾**

--

(1) Συμπληρώνεται Επ. για επαγγελματική εμπειρία, Ερ. για ερευνητική εμπειρία.

(2) Μόνο για την περίπτωση επαγγελματικής εμπειρίας, συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «**I**» ή «**Δ**», **ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης**, όπου **I**: Ιδιωτικός τομέας, Φυσικά Πρόσωπα ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (εταιρείες κτλ.)· **Δ**: Δημόσιος τομέας, υπηρεσίες του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ ή ΟΤΑ α' και β' βαθμού ή ΝΠΙΔ του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρ. 14 του Ν. 2190/1994 όπως ισχύει ή φορείς της παρ. 3 του άρθρ. 1 του Ν. 2527/1997. Εφόσον πρόκειται για ελεύθερη/ελεύθερο επαγγελματία, συμπληρώνεται με την ένδειξη «**E**».(3) Συμπληρώνεται το ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ. Εφόσον στη στήλη **(β)** προκύπτει εμπειρία, το σύνολο των ημερών απασχόλησης διαιρείται **διά του 25** (αν η εμπειρία έχει υπολογιστεί ως αριθμός ημερομισθίων) ή **διά του 30** (αν η εμπειρία έχει υπολογιστεί ως χρονικό διάστημα από την ημερομηνία έναρξης έως την ημερομηνία λήξης της απασχόλησης) και το ακέραιο αποτέλεσμα προστίθεται στο σύνολο των μηνών απασχόλησης της στήλης **(α)**.