



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: Κουτσοσταμάτη Δήμητρα
Τηλ.: 2310-994022
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 71982

Θεσσαλονίκη, 02-08-2022
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 205464/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποτροφίες)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ενίσχυση της προστιθέμενης αξίας του αγροδιατροφικού τομέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας – καινοτόμα προϊόντα και εφαρμογές με βάση τη ρίγανη και το ριγανέλαιο», 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. Δημήτριο Φατούρο, καθηγητή Τμήματος Φαρμακευτικής ΑΠΘ προκηρύσσει **επτά (7) υποτροφίες** υποψήφιων διδασκόντων και **μία (1) υποτροφία** 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 **31/12/2023** ημερομηνία λήξης του έργου και με προϋπολογισθέν ποσό **1.050,00 € ανά μήνα για μεταδιδάκτορα / 750,00 € ανά μήνα για υποψήφια/ο διδάκτορα**. 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.

Υποψήφια/ος Διδάκτορας - Φαρμακευτική Τεχνολογία/ έως 12.000.00€ / έως 31-12-2023

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Θα εφαρμόσει τεχνικές μικροενθυλάκωσης με τη χρήση της τεχνικής της ηλεκτροινοποίησης (electrospinning).
- Θα χρησιμοποιήσει έκδοχα για την παρασκευή των υμενίων τα οποία θα είναι υδρόφοβα παράγωγα της κυτταρίνης καθώς και παραπροϊόντων της απόσταξης του ριγανελαιίου, με σκοπό την επίτευξη παρατεταμένης αποδέσμευσης των αντιμικροβιακών παραγόντων από τις επιφάνειες.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριγανελαιίου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ινοποίησης και ψεκάσμου»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Φαρμακευτικής
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας στον Τομέα Φαρμακευτικής Τεχνολογίας (Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών στο πεδίο της Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Φαρμακευτική Τεχνολογία
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Υποψήφια/ος Διδάκτορας - Φαρμακευτική Τεχνολογία/ έως 12.000,00€ / έως 31-12-2023**1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Θα εφαρμόσει τεχνικές μικροενθυλάκωσης με τη χρήση της τεχνικής της χύτευσης (film casting).
- Θα χρησιμοποιήσει έκδοχα για την παρασκευή των υμενίων τα οποία θα είναι υδρόφοβα παράγωγα της κυτταρίνης καθώς και παραπροϊόντων της απόσταξης του ριγανελαιίου, με σκοπό την επίτευξη παρατεταμένης αποδέσμευσης των αντιμικροβιακών παραγόντων από τις επιφάνειες.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριγανέλαιου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ινοποίησης και ψεκασμού»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Φαρμακευτικής
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας στον Τομέα Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
(*Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος*)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών στη στο πεδίο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Φαρμακευτική Τεχνολογία
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40

2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Υποψήφια/ος Διδάκτορας - Φαρμακευτική Τεχνολογία/ έως 12.000,00€ / έως 31-12-2023

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Θα κάνει βιβλιογραφική ανασκόπηση για την επιλογή των εκδόχων που θα χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή των υμενίων
- Θα χρησιμοποιήσει έκδοχα για την παρασκευή των υμενίων τα οποία θα είναι υδρόφοβα παράγωγα της κυτταρίνης καθώς και παραπροϊόντων της απόσταξης του ριγανελαιίου, με σκοπό την επίτευξη παρατεταμένης αποδέσμευσης των αντιμικροβιακών παραγόντων από τις επιφάνειες.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριγανέλαιου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ινοποίησης και ψεκασμού»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικών Μηχανικών
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας στον Τομέα Φαρμακευτικής Τεχνολογίας *(Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος)*
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών στο πεδίο της Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Βιομηχανική Φαρμακευτική
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Υποψήφια/ος Διδάκτορας - Φαρμακολογία/ έως 5.250.00€ / έως 30-04-2023**1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Η βιοσυμβατότητα των αντιμικροβιακών υμενίων (ηλεκτροινοποίηση) θα αξιολογηθεί με τη δοκιμασία ΜΤΤ στις κυτταρικές σειρές ινοβλαστών (L929), έπειτα από έκθεση των κυττάρων στο εκχύλισμα των υμενίων σύμφωνα με τις οδηγίες κατά ISO [ISO 10993 standard: Biological Evaluation of Medical Devices; Part 5: Tests for In Vitro Cytotoxicity; Part 12: Biological Evaluation of Medical Devices, Sample Preparation and Reference Materials (ISO 10993-5:2009 and ISO/IEC 17025:2005)]

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριγανέλαιου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ινοποίησης και ψεκασμού»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Φαρμακευτικής
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας στον Τομέα Φαρμακολογίας
(*Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος*)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Β2)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών στο πεδίο της Φαρμακολογίας
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο κυτταρικών καλλιιεργειών

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Μοριακή Βιολογίας/Μοριακής Γενετικής
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο κυτταρικών καλλιιεργειών
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο κυτταρικών καλλιιεργειών

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Υποψήφια/ος Διδάκτορας - Φαρμακολογία/ έως 5.250.00€ / έως 30-04-2023**1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ε)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Η βιοσυμβατότητα των αντιμικροβιακών υμενίων (χύτευση) θα αξιολογηθεί με τη δοκιμασία ΜΤΤ στις κυτταρικές σειρές ινοβλαστών (L929), έπειτα από έκθεση των κυττάρων στο εκχύλισμα των υμενίων σύμφωνα με τις οδηγίες κατά ISO [ISO 10993 standard: Biological Evaluation of Medical Devices; Part 5: Tests for In Vitro Cytotoxicity; Part 12: Biological Evaluation of Medical Devices, Sample Preparation and Reference Materials (ISO 10993-5:2009 and ISO/IEC 17025:2005)]

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριγανέλαιου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ινοποίησης και ψεκασμού»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Βιολογίας
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας στον Τομέα Φαρμακολογίας
(*Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος*)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Β2)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών στο πεδίο της Φαρμακολογίας
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Μοριακή Βιολογίας/Μοριακής Γενετικής
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο κυτταρικών καλλιιεργειών
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο κυτταρικών καλλιιεργειών

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Υποψήφια/ος Διδάκτορας - Φαρμακογνωσία/ έως 5.250,00€ / έως 30-04-2023**1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΣΤ)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Αντιμικροβιακή δράση των υμενίων θα προσδιοριστεί με τη μέθοδο διάχυσης δίσκων των υμενίων σε άγαρ σε επιλεγμένα μικροβιακά στελέχη.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριζανέλαιου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ιονοποίησης και ψεκασμού»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Φαρμακευτικής
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας στον Τομέα Φαρμακογνωσίας
(*Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος*)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Β2)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών στο πεδίο της Φαρμακογνωσίας
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο στο πεδίο της Φαρμακογνωσίας και των Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Φαρμακογνωσία
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο αρωματικών φυτών
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο αρωματικών φυτών

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ
--	-------------------	---------

		ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Υποψήφια/ος Διδάκτορας - Φαρμακευτική Ανάλυση / έως 3.750,00€ / έως 28-02-2023

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΙΑ)

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Η βιοσυμβατότητα των αντιμικροβιακών υμενίων θα αξιολογηθεί με τη δοκιμασία ΜΤΤ στις κυτταρικές σειρές ινοβλαστών (L929), έπειτα από έκθεση των κυττάρων στο εκχύλισμα των υμενίων σύμφωνα με τις οδηγίες κατά ISO [ISO 10993 standard: Biological Evaluation of Medical Devices; Part 5: Tests for In Vitro Cytotoxicity; Part 12: Biological Evaluation of Medical Devices, Sample Preparation and Reference Materials (ISO 10993-5:2009 and ISO/IEC 17025:2005)]

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριγανέλαιου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ιονοποίησης και ψεκασμού»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Φαρμακευτικής
- Υποψήφια/ος Διδάκτορας στην Φαρμακευτική Ανάλυση
(*Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος*)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών στο πεδίο της Φαρμακευτικής Ανάλυσης
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο της Φαρμακευτικής Ανάλυσης

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην Αναλυτική Χημεία
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο φαρμακευτικής ανάλυσης
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο φαρμακευτικής ανάλυσης

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Μεταδιδακτορική/ος ερευνήτρια/ης - Φαρμακευτική Τεχνολογία / έως 1.500.00€ / έως 30-11-2022**1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΙΒ)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου:

- Θα εφαρμόσει τεχνικές μικροενθυλάκωσης με τη χρήση της τεχνικής της ηλεκτροινοποίησης (electrospinning) και της χύτευσης (film casting).
- Θα χρησιμοποιήσει έκδοχα για την παρασκευή των υμενίων τα οποία θα είναι υδρόφοβα παράγωγα της κυτταρίνης καθώς και παραπροϊόντων της απόσταξης του ριγανελαίου, με σκοπό την επίτευξη παρατεταμένης αποδέσμευσης των αντιμικροβιακών παραγόντων από τις επιφάνειες.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο της ΕΕ4 «Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση φορέων ριγανέλαιου με τις τεχνικές της ηλεκτροστατικής ινοποίησης και ψεκασμού»

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Φαρμακευτικής
- Διδακτορικό Δίπλωμα στον Τομέα Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
(*Η ιδιότητα πιστοποιείται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος*)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)
- Ερευνητική* εμπειρία 12 μηνών στο πεδίο της Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Φαρμακευτική Χημεία
- Επιπλέον γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο μορφοποίησης φαρμακευτικών σκευασμάτων

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή 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 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 ή/και σύμβαση 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.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τα ενδιαφερόμενα άτομα θα γίνεται είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση (dfatouro@pharm.auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, 2ος όροφος κτιρίου Φαρμακευτικής, Πληροφορικής και Βιολογίας, Γραφείο 207, Πανεπιστημιούπολη, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη *ώρες 10:00-14:00* έως τις 22/08/2022 **και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος.**

****Το χρονικό διάστημα από 1 έως και 19 Αυγούστου 2022, κατά το οποίο οι διοικητικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου θα παραμείνουν κλειστές, δεν κατατίθενται προτάσεις με φυσική παρουσία.***

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://rc.auth.gr/proskliseis-gia-apasholisi-se-erga> και στον διαδικτυακό τόπο της «Διαύγειας».

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 997653**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994022, 4009, 4082**.

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://rc.auth.gr/proskliseis-gia-apasholisi-se-erga> στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. Οι υποψήφιοι/οι υποψήφιοι 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 ουδεμία 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 ισοβαμίας 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 ισοβαμία, η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαμούντων.
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 αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
12. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
13. Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα (Προσοντολόγιο)» (Α' 39), όπως αυτό ισχύει μέχρι να καταργηθεί με τη θέση σε ισχύ του νέου Π.Δ. για το Προσοντολόγιο του προσωπικού των φορέων του Δημοσίου, σύμφωνα με το άρθρο 52 παρ. 4 περ. γ' του ν. 4830/2021 (Α' 169). Όσον αφορά τους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων τους, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική, οι οποίοι, εφόσον πληρούν τους όρους του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001, γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους.
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 πλην των τίτλων γλωσσομάθειας αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής, ιταλικής και ισπανικής ξένης γλώσσας.
16. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημοσίου 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 Δ ή Ε ή ΣΤ ή ΙΑ ή ΙΒ)
(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 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)**.