



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
 Πληροφορίες: Εύα Αγγελίδου  
 Τηλ.: 2310-994052  
 e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
 Αρ. Φακέλου: 96700

Θεσσαλονίκη, 24-08-2023  
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 219300/2023

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποτροφίες)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Παρακολούθηση και μεθοδολογίες απομάκρυνσης αναδυόμενων ρύπων από υγρά απόβλητα**», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο της δράσης εθνικής εμβέλειας ΔΙΜΕΡΗΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ-ΚΙΝΑ 2017-2019, με επιστημονική υπεύθυνη την κα Δημητρούλα Λαμπροπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, προκηρύσσει **έξι (6) υποτροφίες για υποψήφιες/υποψήφιους διδάκτορες και μία (1) υποτροφία για 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 **13/11/2023**, ημερομηνία λήξης του έργου, και με προϋπολογισθέν ποσό έως 750,00 € ανά μήνα για υποψήφια/υποψήφιο διδάκτορα και έως 1050,00€ 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 δύνανται να παραταθούν σε περίπτωση παράτασης του έργου, μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

**4 άτομα / Υποψ. Διδάκτορες , Χημικός ή Χημικός Μηχανικός/ έως 1.500,00€ (ανά άτομο) / έως 13/11/2023**

#### • ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Το αντικείμενο του έργου σχετίζεται: α) με τη συστηματική παρακολούθηση, την εκτίμηση επικινδυνότητας και την επεξεργασία λυμάτων των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας σε Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) με χρήση νέων υπερ-ροφητικών και μοριακά αποτυπωμένων πολυμερικών υλικών ως ροφητικά εκχύλισης, β) με τη χρήση προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την απομάκρυνση των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας από υγρά απόβλητα και γ) με τη μελέτη της δειγματοληψίας και παρακολούθησης των μικροπλαστικών στα υγρά απόβλητα.

Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στις ενότητες εργασίας **3, 4, 5, 6 και 7** του έργου (ΕΕ3: 3: Ανάπτυξη αναλυτικών πρωτοκόλλων μικροεκχύλισης SPE, ΕΕ4: Φωτοκαταλυτική επεξεργασία των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας με τη χρήση TiO<sub>2</sub> φωτοκαταλυτών, ΕΕ5: Μελέτη παρακολούθησης και εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου (ERA) των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας, ΕΕ6: Δειγματοληψία και παρακολούθηση μικροπλαστικών στα αστικά λύματα, ΕΕ7: Αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων).

Ο/η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με:

- Την εφαρμογή και τη σύγκριση των προηγμένων φωτοκαταλυτικών υλικών
- Την ανάπτυξη αναλυτικών πρωτοκόλλων μικροεκχύλισης SPE με διάφορα ροφητικά υλικά
- Την πραγματοποίηση εργαστηριακών δοκιμών, μετρήσεων διαφόρων φυσικοχημικών, οργανικών και άλλων παραμέτρων
- Το χαρακτηρισμό και τον προσδιορισμό μικροπλαστικών στα αστικά λύματα
- Την αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου.

Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου, το άτομο οφείλει να συνεργάζεται με την Επιστημονική Υπεύθυνη εντός της έδρας του εργαστηρίου.

• **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικός ή Χημικός Μηχανικός
- Υποψήφιος Διδάκτορας με ειδικευση στις τεχνικές χρωματογραφίας μάζας ή/και την εφαρμογή προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την επεξεργασία λυμάτων και υδάτων  
(Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με πρόσφατη βεβαίωση του οικείου Τμήματος, από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Αποδεδειγμένη γνώση στον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας μάζας ή/και την εφαρμογή προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την επεξεργασία λυμάτων και υδάτων  
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 αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

• **ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδικευση στη Χημεία
- Ερευνητική\* εμπειρία από συμμετοχή σε έργα συναφή με τον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας μάζας ή/και την εφαρμογή προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την επεξεργασία λυμάτων και υδάτων
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του προσδιορισμού οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας μάζας ή/και την εφαρμογή προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την επεξεργασία λυμάτων και υδάτων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του προσδιορισμού οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας μάζας ή/και την εφαρμογή προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την επεξεργασία λυμάτων και υδάτων
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στο αντικείμενο των χρωματογραφικών τεχνικών ή/και των προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

• **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης	200
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης) και μέχρι 300 ώρες ή (ανά σεμινάριο-επιμόρφωση) και μέχρι 5 σεμινάρια επιμορφώσεις	0,25 ανά ώρα ή 15 ανά σεμινάριο
6	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
7α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
7β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	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 / Υποψ. Διδάκτορας , Χημικός ή Χημικός Μηχανικός/ έως 1.500,00€ / έως 13/11/2023****1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Β)**

Το αντικείμενο του έργου σχετίζεται: α) με τη συστηματική παρακολούθηση, την εκτίμηση επικινδυνότητας και την επεξεργασία λυμάτων των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας σε Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) με χρήση νέων υπερ-ροφητικών και μοριακά αποτυπωμένων πολυμερικών υλικών ως ροφητικά εκχύλισης, β) με τη χρήση προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την απομάκρυνση των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας από υγρά απόβλητα και γ) με τη μελέτη της δειγματοληψίας και παρακολούθησης των μικροπλαστικών στα υγρά απόβλητα.

Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στις ενότητες εργασίας **3, 4, 5, 6 και 7** του έργου (ΕΕ3: Ανάπτυξη αναλυτικών πρωτοκόλλων μικροεκχύλισης SPE, ΕΕ4: Φωτοκαταλυτική επεξεργασία των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας με τη χρήση  $\text{TiO}_2$  φωτοκαταλυτών, ΕΕ5: Μελέτη παρακολούθησης και εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου (ERA) των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας, ΕΕ6: Δειγματοληψία και παρακολούθηση μικροπλαστικών στα αστικά λύματα, ΕΕ7: Αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων).

Ο/η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με:

- Το χαρακτηρισμό των φωτοκαταλυτικών υλικών
- Την εφαρμογή και τη σύγκριση των προηγμένων φωτοκαταλυτικών υλικών
- Τον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με διάφορα ροφητικά υλικά
- Την πραγματοποίηση εργαστηριακών δοκιμών, μετρήσεων διαφόρων φυσικοχημικών, οργανικών και άλλων παραμέτρων
- Το χαρακτηρισμό και τον προσδιορισμό μικροπλαστικών στα αστικά λύματα
- Την αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου.

Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου, το άτομο οφείλει να συνεργάζεται με την Επιστημονική Υπεύθυνη εντός της έδρας του εργαστηρίου.

**2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικός ή Χημικός Μηχανικός
- Υποψήφιος Διδάκτορας με αντικείμενο σχετικό σε θέματα σύνθεσης/ανάπτυξης πολυμερικών ή φωτοκαταλυτικών υλικών  
(Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με πρόσφατη βεβαίωση του οικείου Τμήματος, από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Αποδεδειγμένη γνώση στη σύνθεση, στο χαρακτηρισμό και στην εφαρμογή πολυμερικών ή φωτοκαταλυτικών υλικών  
(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 αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

**3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδίκευση στη Χημεία
- Ερευνητική\* εμπειρία από συμμετοχή σε έργα συναφή με τα αντικείμενα της σύνθεσης, του χαρακτηρισμού και της εφαρμογής πολυμερικών ή φωτοκαταλυτικών υλικών
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα αντικείμενα της σύνθεσης, του χαρακτηρισμού και της εφαρμογής πολυμερικών ή φωτοκαταλυτικών υλικών
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με τα αντικείμενα της σύνθεσης, του χαρακτηρισμού και της εφαρμογής πολυμερικών ή φωτοκαταλυτικών υλικών
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στα αντικείμενα της σύνθεσης, του χαρακτηρισμού και της εφαρμογής πολυμερικών ή φωτοκαταλυτικών υλικών
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

**4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας	200
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης) και μέχρι 300 ώρες ή (ανά σεμινάριο-επιμόρφωση) και μέχρι 5 σεμινάρια επιμορφώσεις	0,25 ανά ώρα ή 15 ανά σεμινάριο
6	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
7α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
7β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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

**1 άτομο / Υποψ. Διδάκτορας, Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Απόφοιτος Θετικών Επιστημών/ έως 1.500,00€ / έως 13/11/2023**

**3. 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)**

Το αντικείμενο του έργου σχετίζεται: α) με τη συστηματική παρακολούθηση, την εκτίμηση επικινδυνότητας και την επεξεργασία λυμάτων των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας σε Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) με χρήση νέων υπερ-ροφητικών και μοριακά αποτυπωμένων πολυμερικών υλικών ως ροφητικά εκχύλισης, β) με τη χρήση προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την απομάκρυνση των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας από υγρά απόβλητα και γ) με τη μελέτη της δειγματοληψίας και παρακολούθησης των μικροπλαστικών στα υγρά απόβλητα.

Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στις ενότητες εργασίας **3, 4, 5, 6 και 7** του έργου (ΕΕ3: 3: Ανάπτυξη αναλυτικών πρωτοκόλλων μικροεκχύλισης SPE, ΕΕ4: Φωτοκαταλυτική επεξεργασία των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας με τη χρήση TiO<sub>2</sub> φωτοκαταλυτών, ΕΕ5: Μελέτη παρακολούθησης και εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου (ERA) των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας, ΕΕ6: Δειγματοληψία και παρακολούθηση μικροπλαστικών στα αστικά λύματα, ΕΕ7: Αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων).

Ο/η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με:

- Την προκατεργασία/εκχύλιση των δειγμάτων και τον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με χρωματογραφικές τεχνικές
- Την εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου (ERA) των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας
- Τη Δειγματοληψία αστικών λυμάτων
- Την αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου.

Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου, το άτομο οφείλει να συνεργάζεται με την Επιστημονική Υπεύθυνη εντός της έδρας του εργαστηρίου.

**2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Θετικών Επιστημών
- Υποψήφιος Διδάκτορας με ειδικότητα στη Χημεία

(Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με πρόσφατη βεβαίωση του οικείου Τμήματος, από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)

- Αποδεδειγμένη γνώση στην προκατεργασία δειγμάτων με τεχνικές εκχύλισης και στον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας  
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 αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

### 3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδίκευση στη Χημεία
- Ερευνητική\* εμπειρία από συμμετοχή σε έργα συναφή με τον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας μάζας
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του προσδιορισμού οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας μάζας
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του προσδιορισμού οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας μάζας
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στο αντικείμενο των χρωματογραφικών τεχνικών
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

### 4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	200
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης) και μέχρι 300 ώρες ή (ανά σεμινάριο-επιμόρφωση) και μέχρι 5 σεμινάρια επιμορφώσεις	0,25 ανά ώρα ή 15 ανά σεμινάριο
6	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
7α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
7β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	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 / Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος, Χημικός ή Χημικός Μηχανικός/ έως 1.500.00€ / έως 13/11/2023**

#### 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

Το αντικείμενο του έργου σχετίζεται: α) με τη συστηματική παρακολούθηση, την εκτίμηση επικινδυνότητας και την επεξεργασία λυμάτων των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας σε Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) με χρήση νέων υπερ-ροφητικών και μοριακά αποτυπωμένων πολυμερικών υλικών ως ροφητικά εκχύλισης, β) με τη χρήση προχωρημένων οξειδωτικών μεθόδων για την απομάκρυνση των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας από υγρά απόβλητα και γ) με τη μελέτη της δειγματοληψίας και παρακολούθησης των μικροπλαστικών στα υγρά απόβλητα.

Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στις ενότητες εργασίας **3, 4, 5, 6 και 7** του έργου (ΕΕ3: 3: Ανάπτυξη αναλυτικών πρωτοκόλλων μικροεκχύλισης SPE, ΕΕ4: Φωτοκαταλυτική επεξεργασία των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας με τη χρήση TiO<sub>2</sub> φωτοκαταλυτών, ΕΕ5: Μελέτη παρακολούθησης και

εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου (ERA) των φαρμακευτικών ενώσεων και των προϊόντων προσωπικής φροντίδας, ΕΕ6: Δειγματοληψία και παρακολούθηση μικροπλαστικών στα αστικά λύματα, ΕΕ7: Αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων).

Ο/η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με:

- Τον προσδιορισμό προϊόντων διάσπασης των φαρμακευτικών ενώσεων από τη φωτοκαταλυτική διεργασία με χρωματογραφικές τεχνικές
- Την ανάπτυξη και επικύρωση αναλυτικών πρωτοκόλλων μικροεκχύλισης SPE με διάφορα ροφητικά υλικά
- Την πραγματοποίηση εργαστηριακών δοκιμών, μετρήσεων διαφόρων φυσικοχημικών, οργανικών και άλλων παραμέτρων
- Την προκατεργασία αστικών λυμάτων για τον προσδιορισμό μικροπλαστικών
- Την αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου.

Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου, το άτομο οφείλει να συνεργάζεται με την Επιστημονική Υπεύθυνη εντός της έδρας του εργαστηρίου.

## 2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημείας ή Χημικού Μηχανικού
- Διδακτορικό Δίπλωμα με αντικείμενο σχετικό με την προκατεργασία δειγμάτων και τη χρήση χρωματογραφικών τεχνικών
- Αποδεδειγμένη γνώση στην προκατεργασία δειγμάτων με τεχνικές εκχύλισης και στον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας  
*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 αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

## 3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδίκευση στη Χημεία
- Ερευνητική\* εμπειρία από συμμετοχή σε έργα συναφή με την προκατεργασία δειγμάτων με τεχνικές εκχύλισης και τον προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της προκατεργασίας δειγμάτων με τεχνικές εκχύλισης και του προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της προκατεργασίας δειγμάτων με τεχνικές εκχύλισης και του προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στο αντικείμενο της προκατεργασίας δειγμάτων με τεχνικές εκχύλισης και του προσδιορισμό οργανικών ρύπων με τεχνικές χρωματογραφίας
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

## 4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	200
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης) και μέχρι 300 ώρες ή (ανά σεμινάριο-επιμόρφωση) και μέχρι 5 σεμινάρια επιμορφώσεις	0,25 ανά ώρα ή 15 ανά σεμινάριο
6	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50

7α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
7β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	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.**

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφα 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 [dlambro@chem.auth.gr](mailto:dlambro@chem.auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Χημείας, ΑΠΘ, Πανεπιστημιούπολη, Τ.Κ. 54124, Θεσσαλονίκη, **έως τις 04/09/2023 και ώρα 13:00** (ωράριο υποβολής δικαιολογητικών: 10:00-13:00) και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ.

**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- 997687**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994052, 994082, 994022, 994053**.

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](mailto: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) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. 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/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) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ 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 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 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 Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022), ιδίως με βάση τα οριζόμενα στα άρθρα 10, 14 παρ. 3 και 15 παρ. 7.
14. Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική κατά τους όρους και προϋποθέσεις των ως άνω διατάξεων του Π.Δ. 85/2022.
15. Η πιστοποίηση γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022), ιδίως με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 9.
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 Αρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ευστράτιος Στυλιανίδης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης

**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 )

*(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 <sup>(1)</sup>	(α)	(β)	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα <sup>(2)</sup>	Αντικείμενο απασχόλησης
				Μηνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

**ΣΥΝΟΛΟ**.....  
.....  
... ..**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ<sup>(3)</sup>**

--

(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)**.