



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

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: Ελένη Γούλιου
Τηλ.: 2310-994082
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 72028

Θεσσαλονίκη, 11-01-2023
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 12837/2023

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποτροφίες)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Καινοτόμα βιολειτουργικά τρόφιμα και προϊόντα με βάση τα ελληνικά ενδημικά βότανα και το ακτινίδιο: Ανάπτυξη - Ανάλυση – Χαρακτηρισμός - Αξιοποίηση**», 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. Θεοδωρίδη Γεώργιο, καθηγητή του τμήματος Χημείας ΑΠΘ, προκηρύσσει δύο (2) υποτροφίες *υποψήφιων διδασκόντων* και δύο (2) υποτροφίες *μεταδιδασκόντων* 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 26/11/2023 και με προϋπολογισθέν ποσό *έως 750,00 € ανά μήνα για υποψήφια/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 δύνανται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου 31/12/2023 (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

1 άτομο / Διδάκτορας με εμπειρία στη Βιοπληροφορική και Στατιστική Ανάλυση/ έως 26-11-2023/ έως 13.650 ευρώ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

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

- Στατιστική ανάλυση συνολικών ερευνητικών δεδομένων στις ομάδες στόχους και στα τελικά προϊόντα
- Συγκέντρωση των αποτελεσμάτων - Μελέτη των σχετικών εκθέσεων
- Παρουσίαση βιολειτουργικών προϊόντων

Το αντικείμενο του έργου θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο των ακόλουθων Ενοτήτων Εργασίας:

- ΕΕ2: Αναλύσεις στις α' ύλες και στα τελικά προϊόντα (τρία προϊόντα, ένα υγρό), δοκιμές σε ομάδες στόχο, καταγραφή αποτελεσμάτων σε επίπεδο μεταβολικής λειτουργίας
- ΕΕ3: Κλινικές μελέτες (μία για το κάθε τελικό προϊόν) & έκδοση ισχυρισμών (διατροφικών και υγείας)
- ΕΕ5: Ανάπτυξη σχεδίου εκμετάλλευσης προϊόντων, ανάπτυξη στρατηγικού σχεδίου μάρκετινγκ και εφαρμογή πλάνου μάρκετινγκ για την ανάπτυξη προϊόντων και αγορών.

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημείας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Βιοτεχνολογίας ή Βιοχημείας ή Βιοπληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μαθηματικών
- Διδακτορικό Δίπλωμα με αντικείμενο Βιοπληροφορική ή Βιοστατιστική
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Β2)
- Ερευνητική* εμπειρία δώδεκα (12) μηνών πάνω σε μελέτες Βιοπληροφορικής στατιστικής ανάλυσης
- Ερευνητική* εμπειρία δώδεκα (12) μηνών πάνω στην ανάπτυξη και επικύρωση πρωτοκόλλων και ειδικές αναλύσεις βιοδεικτών
- Δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές πάνω στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής /ανάλυσης βιολογικών δεδομένων.
- Μία (1) ανακοίνωση σε εθνικό ή διεθνές επιστημονικό συνέδριο στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής /ανάλυσης βιολογικών δεδομένων.
- Αποδεδειγμένη γνώση στατιστικών εργαλείων ανάλυσης (SPSS, Matlab κ.ά.)
- Αποδεδειγμένη γνώση Γλώσσας Προγραμματισμού Matlab

Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται— 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).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην Βιοχημεία
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές πάνω στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής /ανάλυσης βιολογικών δεδομένων
- Επιπλέον ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια πάνω στο αντικείμενο της της βιοπληροφορικής /ανάλυσης βιολογικών δεδομένων
- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία πάνω σε μελέτες Βιοπληροφορικής στατιστικής ανάλυση
- Επιπλέον γνώση αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 4 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 5 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
6α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
6β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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.

1 άτομο / Χημικός Διδάκτορας με εξειδίκευση στην Μεταβολομική Ανάλυση / έως 26-11-2023/ έως 12.600 ευρώ**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)**

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

- Ανάλυση φυσικών προϊόντων με αέρια χρωματογραφία
- Επεξεργασία δεδομένων βιο-αναλυτικών μεθόδων με Υγρή Χρωματογραφία συζευγμένη με φασματοσκοπία μάζας (LC-MS).
- Επεξεργασία δεδομένων αναλύσεων αμινοξέων και μεταβολομικής ανάλυσης σε βιολογικά και άλλα δείγματα
- Επεξεργασία αναλυτικών δεδομένων από βιολογικά δείγματα και συσχέτιση αποτελεσμάτων με κλινικούς δείκτες.
- Συγκέντρωση των αποτελεσμάτων - Μελέτη των σχετικών εκθέσεων

Το αντικείμενο του έργου θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο των ακόλουθων Ενοτήτων Εργασίας:

- ΕΕ2: Αναλύσεις στις α' υλες και στα τελικά προϊόντα (τρία προϊόντα, ένα υγρό), δοκιμές σε ομάδες στόχο, καταγραφή αποτελεσμάτων σε επίπεδο μεταβολικής λειτουργίας
- ΕΕ3: Κλινικές μελέτες (μία για το κάθε τελικό προϊόν) & έκδοση ισχυρισμών (διατροφικών και υγείας)
- ΕΕ5: Ανάπτυξη σχεδίου εκμετάλλευσης προϊόντων, ανάπτυξη στρατηγικού σχεδίου μάρκετινγκ και εφαρμογή πλάνου μάρκετινγκ για την ανάπτυξη προϊόντων και αγορών.

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημείας ή Βιοχημείας ή Βιοχημείας- Βιοτεχνολογίας.
- Διδακτορικό Δίπλωμα με εξειδίκευση στην Μεταβολομική Ανάλυση
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2).
- Ερευνητική* εμπειρία δεκαοκτώ (18) μηνών πάνω στην υλοποίηση μελετών μεταβολομικής, στην εύρεση βιοδεικτών και στη βιοχημική αποτίμηση των αποτελεσμάτων.
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού οργάνων LC-MS/MS (Waters) και GC-MS (Agilent), καθώς και αποδεδειγμένη γνώση φασματοσκοπίας πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού.

Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται 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).

- Δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές πάνω στο αντικείμενο της αναλυτικής χημείας-μεταβολομικής/βιοχημικής ανάλυσης βιοδεικτών
- Μία (1) ανακοίνωση σε εθνικό και διεθνές επιστημονικό συνέδριο πάνω στο αντικείμενο της αναλυτικής χημείας-μεταβολομικής/βιοχημικής ανάλυσης βιοδεικτών
- Αποδεδειγμένη γνώση στατιστικών εργαλείων ανάλυσης (SIMCA, Umetrics)
- Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών οργάνων και επεξεργασίας δεδομένων (MassLynx-Waters, TargetLynx-Waters).

Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται 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).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) ειδίκευσης στην χημική ανάλυση – έλεγχο ποιότητας με εφαρμογή στις βιοεπιστήμες.
- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία πάνω στην υλοποίηση μελετών μεταβολομικής, στην εύρεση βιοδεικτών και στη βιοχημική αποτίμηση των αποτελεσμάτων.
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές πάνω στο αντικείμενο της αναλυτικής χημείας-μεταβολομικής/βιοχημικής ανάλυσης βιοδεικτών.
- Επιπλέον ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια πάνω στο αντικείμενο της αναλυτικής χημείας-μεταβολομικής/βιοχημικής ανάλυσης βιοδεικτών.
- Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών οργάνων και επεξεργασίας δεδομένων (ChemStation-Agilent, VnmrJ-Agilent)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝΟ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3	Ερευνητική* εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 6 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 4 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 5 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
6	Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών οργάνων και επεξεργασίας δεδομένων (ChemStation-Agilent, VnmrJ-Agilent)	50

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.

1 άτομο / Υποψήφιος διδάκτορας, πτυχιούχος Χημικός/Βιοχημικός / έως 26-11-2023/ έως 7.500 ευρώ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

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

- Ανάλυση φυσικών προϊόντων με αέρια χρωματογραφία και επεξεργασία των αποτελεσμάτων των χημικών αναλύσεων
- Επεξεργασία αναλυτικών δεδομένων από βιολογικά δείγματα και συσχέτιση αποτελεσμάτων με βιολογικούς δείκτες.
- Επεξεργασία δεδομένων βιο-αναλυτικών μεθόδων με υγρή χρωματογραφία συζευγμένη με φασματοσκοπία μάζας (LC-MS).

Το αντικείμενο του έργου θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο των ακόλουθων Ενοτήτων Εργασίας:

- EE2: Αναλύσεις στις α' υλες και στα τελικά προϊόντα (τρία προϊόντα, ένα υγρό), δοκιμές σε ομάδες στόχο, καταγραφή αποτελεσμάτων σε επίπεδο μεταβολικής λειτουργίας
- EE3: Κλινικές μελέτες (μία για το κάθε τελικό προϊόν) & έκδοση ισχυρισμών (διατροφικών και υγείας)
- EE5: Ανάπτυξη σχεδίου εκμετάλλευσης προϊόντων, ανάπτυξη στρατηγικού σχεδίου μάρκετινγκ και εφαρμογή πλάνου μάρκετινγκ για την ανάπτυξη προϊόντων και αγορών.

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Χημείας ή Βιοχημείας.
- Μεταπτυχιακός τίτλος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδίκευση στην Αναλυτική Χημεία.
- Υποψήφιος Διδάκτορας με αντικείμενο σχετικό με την Αναλυτική/Βιοαναλυτική Χημεία με συζευγμένες τεχνικές.
(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)
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2).
- Ερευνητική* εμπειρία δώδεκα (12) μηνών πάνω στην Αναλυτική/Βιοαναλυτική Χημεία.

- Δύο (2) ανακοινώσεις σε εθνικά ή διεθνή επιστημονικά συνέδρια πάνω στο αντικείμενο των επιστημών της ζωής και της Αναλυτικής Χημείας/ Βιοχημείας.
- Μία (1) δημοσίευση σε εθνικό ή διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές επί του αντικειμένου των επιστημών της ζωής και της Αναλυτικής Χημείας/ Βιοχημείας.
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού οργάνων LC-MS/MS (Waters, Sciex) και λογισμικών οργάνων και επεξεργασίας δεδομένων (MassLynx-Waters, Analyst Software)

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).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη ερευνητική* εμπειρία πάνω στην Αναλυτική/Βιοαναλυτική Χημεία.
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε εθνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές επί του αντικειμένου των επιστημών της ζωής και της Αναλυτικής Χημείας/Βιοχημείας.
- Επιπλέον ανακοινώσεις σε εθνικά ή διεθνή επιστημονικά συνέδρια των επιστημών της ζωής και της Αναλυτικής Χημείας/ Βιοχημείας.
- Επιπλέον γνώση αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 72 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 4 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
5β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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.

1 άτομο / Υποψήφιος διδάκτορας, πτυχιούχος Χημικός/Βιοχημικός / έως 26-11-2023/ έως 9.750 ευρώ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

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

- Ανάλυση φυσικών προϊόντων με αέρια χρωματογραφία και επεξεργασία των αποτελεσμάτων των χημικών αναλύσεων.
- Επεξεργασία αναλυτικών δεδομένων από βιολογικά δείγματα και συσχέτιση αποτελεσμάτων με κλινικούς δείκτες.
- Επεξεργασία αποτελεσμάτων – Σύνταξη αναφοράς

Το αντικείμενο του έργου θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο των ακόλουθων Ενοτήτων Εργασίας:

- EE2: Αναλύσεις στις α' υλες και στα τελικά προϊόντα (τρία προϊόντα, ένα υγρό), δοκιμές σε ομάδες στόχο, καταγραφή αποτελεσμάτων σε επίπεδο μεταβολικής λειτουργίας
- EE3: Κλινικές μελέτες (μία για το κάθε τελικό προϊόν) & έκδοση ισχυρισμών (διατροφικών και υγείας)
- EE5: Ανάπτυξη σχεδίου εκμετάλλευσης προϊόντων, ανάπτυξη στρατηγικού σχεδίου μάρκετινγκ και εφαρμογή πλάνου μάρκετινγκ για την ανάπτυξη προϊόντων και αγορών.

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Χημείας ή Βιοχημείας.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) ειδίκευσης στην χημική ανάλυση –έλεγχο ποιότητας.
- Υποψήφιος διδάκτωρ με αντικείμενο σχετικό με τη μελέτη μεταβολικού προφίλ βιολογικών δειγμάτων.
(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 τεχνικών Αέριας/ Υγρής Χρωματογραφίας.
- Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών στατιστικής επεξεργασίας χημικών μετρήσεων.
- Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού προγράμματος SIMCA P.
Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται 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).
- Μία (1) δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές πάνω στο αντικείμενο της χημικής ανάλυσης με αέρια/ υγρή χρωματογραφία σε βιολογικά δείγματα.
- Μία (1) ανακοίνωση σε συνέδριο στο αντικείμενο της χημικής ανάλυσης με αέρια/ υγρή χρωματογραφία σε βιολογικά υποστρώματα.
- Ερευνητική* εμπειρία (12) μηνών στο αντικείμενο της ανάλυσης με Αέρια/Υγρή Χρωματογραφία.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία στο αντικείμενο της ανάλυσης με Αέρια/ Υγρή Χρωματογραφία.
- Επιπλέον δημοσιεύσεις αντικείμενο της χημικής ανάλυσης με αέρια/υγρή χρωματογραφία σε βιολογικά δείγματα.
- Επιπλέον ανακοινώσεις στο αντικείμενο της χημικής ανάλυσης με αέρια/ υγρή χρωματογραφία σε βιολογικά υποστρώματα.
- Επιπλέον γνώση αγγλικής γλώσσας.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική* εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 72 μήνες Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 5 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2/C2)	70
5β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1/C1)	50

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. 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 gtheodor@chem.auth.gr είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση Γραμματεία τμήματος Χημείας, 1ος όροφος, Νέα Πτέρυγα- Νέο Χημείο ΑΠΘ, 54 124, Θεσσαλονίκη (κα Καφαντάρη Μαρία)), ώρες 9:00πμ-13:00 έως τις **23/01/2023** και ώρα 13:00 **και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος του Επιστημονικού Υπεύθυνου του έργου.**

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- 997718 (Θεοδωρίδης Γεώργιος)**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994082, 994022, 994052.**

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) 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/ες/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 τρίτοβάθμιας 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 τρίτοβάθμιας 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 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 αξιόσεως 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. 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.
14. 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.
15. 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 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 ⁽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)**.