



Funded by the
European Union

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου
Τηλ.: 2310-994082
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 72689

Θεσσαλονίκη, 30-06-2022
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 168120/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Διεθνής συνεργασία εκτίμησης διακινδύνευσης σε χημικά**» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή – στα πλαίσια του Προγράμματος HORIZON 2021-2027 με επιστημονικό υπεύθυνο κ. Δημοσθένη Σαρηγιάννη, καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε **17 άτομα** με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις **30/09/2023** το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό **632.500,00€** (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων). Οι συμβάσεις δύνανται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου 30/04/2029 (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

1 άτομο / Χημικός Μηχανικός ή Περιβαλλοντολόγος Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος /έως 70.000,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Ανάπτυξη μοντέλων εξωτερικής έκθεσης του ανθρώπου σε περιβαλλοντικούς ρύπους. Ανάπτυξη μεθόδων βιωσιμότητας.

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού, ή Περιβαλλοντολόγου.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με ειδίκευση στη μελέτη της έκθεσης του ανθρώπου σε χημικές ουσίες και τις επιπτώσεις στην υγεία
- Ερευνητική**εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα ανθρώπινης έκθεσης.
- Μία δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα έκθεσης σε περιβαλλοντικούς ρύπους
- Μία δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα βιώσιμης περιβαλλοντικής διαχείρισης
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ειδίκευσης στην περιβαλλοντική επιστήμη
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα έκθεσης σε περιβαλλοντικούς ρύπους ή σε θέματα βιώσιμης περιβαλλοντικής διαχείρισης
- Πρόσθετη ερευνητική** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Πρόσθετη γνώση της 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	Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 4 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
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 / Χημικός Μηχανικός ή Περιβαλλοντολόγος / Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος /έως 70.000,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

Ανάπτυξη μοντέλων εξωτερικής και εσωτερικής έκθεσης σε ατμοσφαιρικούς ρύπους και βιομηχανικά χημικά και μοντέλων έκθεσης του ανθρώπου σε χημικές ουσίες και σύνδεση αυτής με μονοπάτια δυσμενούς έκβασης για την εκτίμηση κινδύνου από χημικά

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγηση κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Περιβαλλοντολόγου.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Επιστήμη
- Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας.
- Δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά στην ανάπτυξης μοντέλων τοξικοκινητικής ή/και ανάλυσης κινδύνου και επιπτώσεων στην υγεία από χημικά στο περιβάλλον ή/και μεθοδολογιών αναδόμησης έκθεσης από δεδομένα βιοπαρακολούθησης.
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική Επιστήμη.
- Πρόσθετη Ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σε θέματα ανάπτυξης μοντέλων τοξικοκινητικής ή/και ανάλυσης κινδύνου και επιπτώσεων στην υγεία από χημικά στο περιβάλλον ή/και μεθοδολογιών αναδόμησης έκθεσης από δεδομένα βιοπαρακολούθησης.
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ - 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 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 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/ Χημικός Μηχανικός / έως 40.500,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

Ανάπτυξη υπολογιστικών μοντέλων για την εκτίμηση κινδύνου του ανθρώπου σε βιομηχανικά χημικά, λαμβάνοντας υπόψη τη μεταφορά των χημικών στο περιβάλλον και τη συμβολή τους σε πολλαπλές οδούς έκθεσης.

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού.
- Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών σε θέματα σχετικά με υγεία και περιβάλλον
- Γνώση ανάπτυξης μοντέλων τοξικοκινητικής.
- Γνώση λογισμικών πακέτων προγραμματισμού δυναμικών μοντέλων (acslXtreme και R) για την ανάπτυξη τοξικοκινητικών μοντέλων.
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).
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο αντικείμενο των μοντέλων τοξικοκινητικής.
- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
3	Ερευνητική ** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
4α	Γνώση αγγλικής Γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	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 Μηχανικός ή Χημικός, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος με ειδίκευση στην Ανόργανη Χημεία / έως 56.000 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

Ανάπτυξη αναλυτικών μεθόδων για τον εντοπισμό αναδυόμενων κινδύνων από χημικά και μοντέλων έκθεσης
Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη του Χημικού Μηχανικού ή Χημικού
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με ειδίκευση σε θέματα Ανόργανης Χημείας
- Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Μία δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό σε θέματα χημικών αναλύσεων με τεχνικές φασματοσκοπίας NMR
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδίκευση στη Χημεία ή τη Χημική Μηχανική ή τη Χημική Τεχνολογία
- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά σε θέματα χημικών αναλύσεων με τεχνικές φασματοσκοπίας NMR
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σε φασματοσκοπία NMR για ανάλυση βιολογικών υγρών, ή/και LC-MS/MS για ανάλυση βιολογικών υγρών, ή/και επεξεργασία αποτελεσμάτων ανάλυσης βιολογικών δειγμάτων με κατάλληλα λογισμικά.
- Πρόσθετη γνώση της 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	Ερευνητική ** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά 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)
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, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος / έως 34.000,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ε)

Αναλύσεις τοξικότητας, σύνδεση και ανάλυση βιοπληροφορικής δεδομένων για την αποσαφήνιση μηχανιστικών σχέσεων μοριακών αποκρίσεων με χρήση δεδομένα μεταβολομικής και τοξικογονιδιοματικής για τη σύνθεση μονοπατιών δυσμενούς έκβασης

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγησης κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Χημείας
 - Μεταπτυχιακός τίτλος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην Τοξικολογία
 - Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
 - Γνώση φασματοσκοπίας LC-MS/ GCMS για μεταβολομική ανάλυση
 - Γνώση αναλύσεων τοξικογονιδιοματικής
 - Γνώση λογισμικών ανάλυσης βιοπληροφορικής
- Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδασκαλική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).*
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Πρόσθετη γνώση της 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 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	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 / Βιολόγος, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος με ειδίκευση στη Μοριακή Βιολογία/ έως 28.000,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΣΤ)

Εκτίμηση και ανάλυση δεδομένων που έχουν προκύψει από την εφαρμογή μοντέλων προσομοίωσης για τον προσδιορισμό συγκεντρώσεων ED's σε ιστούς – στόχους. Εφαρμογή μοντέλων βιολογικών συστημάτων για την ανάλυση και την ερμηνεία μηχανιστικών σχέσεων μοριακών αποκρίσεων σε ενδοκρινικούς διαταράκτες. Αξιολόγηση επικινδυνότητας με πιστοποιημένες τοξικολογικές μεθόδους.

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ5: Αξιολόγηση επικινδυνότητας

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγηση κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (ΠΕ) επιστημών Βιολογίας
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με ειδίκευση στη Μοριακή Βιολογία
- Γνώση φασματοσκοπίας GC/MS για τον προσδιορισμό χημικών σε βιολογικά δείγματα
- Γνώση φασματοσκοπίας ICP/MS για τον προσδιορισμό βαρέων μετάλλων σε βιολογικά δείγματα
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).
- Μία δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα τοξικολογίας ενδοκρινικών διαταρακτών
- Μία δημοσίευση-σε επιστημονικό περιοδικό σε θέματα τοξικολογίας χημικών μειγμάτων
- Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά σε θέματα τοξικολογίας ενδοκρινικών διαταρακτών ή τοξικολογίας χημικών μειγμάτων
- Κάτοχος πιστοποιητικού EUROPEAN REGISTERED TOXICOLOGIST (ERT)
- Πρόσθετη γνώση της 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 78 μήνες Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 4 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Πιστοποιητικό EUROPEAN REGISTERED TOXICOLOGIST (ERT)	50
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 / Χημικός Μηχανικός / 21.000,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ζ)

Προσδιορισμός έκθεσης σε ξενοβιοτικές χημικές ενώσεις, λαμβάνοντας υπόψη την ανάλυση του κύκλου ζωής προϊόντων, και του περιβαλλοντικού αποτυπώματος με την εφαρμογή αρχών της κυκλικής οικονομίας

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Αποδεδειγμένη γνώση σε θέματα οικοτοξικότητας από χημικά
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικό περιοδικό σε θέματα οικοτοξικότητας από χημικά
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	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 Μηχανικός / έως 21.000 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Η)

Ανάπτυξη ασφαλών και βιώσιμων χημικών ουσιών με χρήση βιολογίας συστημάτων και εργαλείων βιοπληροφορικής.

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγησης κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Γνώση ανάλυσης δεδομένων μεταβολομικής με τη χρήση εργαλείων βιοπληροφορικής
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά σε θέματα ανάλυσης δεδομένων μεταβολομικής με τη χρήση εργαλείων βιοπληροφορικής
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	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 / Πτυχιούχος ΠΕ στην επιστήμη της Βιολογίας ή Τοξικολογίας, κάτοχος Μεταπτυχιακού Ειδίκευσης στην Τοξικολογία/ έως 45.000 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Θ)

Ερμηνεία και ανάλυση πολυομικών δεδομένων με την χρήση μοντέλων ανάλυσης μονοπατιών

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ5: Αξιολόγηση επικινδυνότητας

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγηση κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Βιολογίας ή Τοξικολογίας
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σε θέματα Τοξικολογίας
- Μία ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο σε θέματα αναλύσεων μεταβολομικής
- Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα γονιδιακής έκφρασης
- Επιπλέον ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σε θέματα αναλύσεων μεταβολομικής
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική ** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 78 μήνες Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και έως 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 5 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 / Βιολόγος, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Ειδικευσης / έως 28.000 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (I)

Ανάπτυξη μεθόδων ανάλυσης τοξικότητας από χημικά για την ανάπτυξη ασφαλών χημικών από τη φάση σχεδιασμού τους

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ5: Αξιολόγηση επικινδυνότητας

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγηση κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Βιολογία
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με ειδικευση σε θέματα βιολογίας
- Μία δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό σε θέματα ανάπτυξης κυτταρικών σειρών
- Γνώση ανάλυσης γονιδιακής έκφρασης

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).

- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σε θέματα βιολογίας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά σε θέματα ανάπτυξης κυτταρικών σειρών
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και έως 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	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, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος / έως 27.500,00 € / έως έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Κ)

Ανάπτυξη επιστημονικής βάσης για τη δημιουργία υπολογιστικής πλατφόρμας συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης και προσδιορισμός της έκθεσης του ανθρώπου σε τοξικές ουσίες του περιβάλλοντος μέσω του προσδιορισμού των ουσιών αυτών (ή των μεταβολιτών τους) σε ανθρώπινα δείγματα (αίμα, ούρα κλπ).

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ4: Παρακολούθηση και έκθεση

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Χημείας
 - Διδακτορικός τίτλος σπουδών με ειδίκευση στην Αναλυτική Χημεία
 - Μία δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα βιολογικής δραστηριότητας σε έμβιους οργανισμούς
 - Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
 - Γνώση φασματοσκοπίας NMR
 - Γνώση φασματοσκοπίας LC-MS/MS
- 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).*
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδίκευση στην Οργανική Χημεία
- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα βιολογικής δραστηριότητας σε έμβιους οργανισμούς
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)	200
3	Ερευνητική ** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
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 / Βιολόγος, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος / έως 37.500,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Λ)

Ανάπτυξη μεθόδων ελέγχου τοξικότητας και αξιολόγηση επικινδυνότητας χημικών σε βιολογικά δείγματα με την χρήση μοντέλων ανάλυσης μονοπατιών

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ5: Αξιολόγηση επικινδυνότητας

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγησης κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Βιολογίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)
- Διδακτορικός τίτλος μοριακής βιολογίας
- Μια δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά σε τεχνικές ανάλυσης γονιδιώματος και έκφρασης γονιδίων
- Ερευνητική ** εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά σε τεχνικές ανάλυσης γονιδιώματος και έκφρασης γονιδίων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σε τεχνικές ανάλυσης γονιδιώματος και έκφρασης γονιδίων
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική ** εμπειρία και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και μέχρι 6 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 / Χημικός Μηχανικός / έως και 33.000,00 € / έως 30/09/2023

Ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη ενσωμάτωση ομικών δεικτών και δεδομένων βιοκινητικής. Αναλύσεις δεδομένων και ανάπτυξη μονοπατιών τοξικότητας με την χρήση εργαλείων βιοπαρακολούθησης

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Μ)

ΠΕ6: Καινοτομία στην αξιολόγησης κινδύνου για ρυθμιστικούς σκοπούς

ΠΕ7: Δεδομένα με δυνατότητα εύρεσης, προσβασιμότητας, διαλειτουργικότητας και επαναχρησιμοποίησης

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Χημικού Μηχανικού Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)
- Γνώση ανάλυσης φασμάτων χρωματογραφίας από αναλύσεις μεταβολομικής με χρήση κατάλληλων λογισμικών
- Γνώση λογισμικών πακέτων βιοπληροφορικής ανάλυσης δεδομένων μεταβολομικής και τοξικογονιδωματικής
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).
- Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικά με τη μελέτη και την ανάλυση του εκθεσιώματος
- Γνώση προετοιμασίας και μη στοχευμένης μεταβολομικής ανάλυσης βιολογικών δειγμάτων με χρήση NMR
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).
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικά με τη μελέτη και την ανάλυση του εκθεσιώματος
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική ** εμπειρία και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
4	Αποδεδειγμένη γνώση προετοιμασίας και μη στοχευμένης μεταβολομικής ανάλυσης βιολογικών δειγμάτων με χρήση NMR	50
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 / Χημικός Μηχανικός, Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης/ έως 28.000 ευρώ/ έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ν)

Ανάπτυξη μεθόδων αναλυτικής χημείας για τον εντοπισμό αναδυόμενων κινδύνων από χημικά
Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (ΠΕ) επιστήμης Χημικού Μηχανικού ή Χημικού
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ειδίκευσης στο πεδίο της Χημείας

- Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Μία δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα αναλυτικής χημείας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη Ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα αναλυτικής χημείας
- Γνώση τεχνικών προδιαγραφών διαδικασιών διαπίστευσης εργαστηρίων σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17025
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική ** εμπειρία και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και έως 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Γνώση τεχνικών προδιαγραφών διαδικασιών διαπίστευσης εργαστηρίων σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17025	50
5α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
5β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

1 Άτομο / Πληροφορικός / έως 42.000,00 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ξ)

Ανάπτυξη υπολογιστικής πλατφόρμας συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης, δημιουργία ψηφιακής βιβλιοθήκης δεδομένων και ανάπτυξη μοντέλων

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ2: Μια κοινή αντζέντα έρευνας και πολιτικής

ΠΕ7: Δεδομένα με δυνατότητα εύρεσης, προσβασιμότητας, διαλειτουργικότητας και επαναχρησιμοποίησης

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Πληροφορικής
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σε θέματα Κυβερνοασφάλειας
- Επαγγελματική*/ ερευνητική** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Πρόσθετη γνώση της 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 78 μήνες Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας	7 (ανά μήνα)
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	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 / Πτυχιούχος ΠΕ στην επιστήμη της Ψυχολογίας ή Κοινωνιολογίας / έως 30.000 € / έως 30/09/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ο)

Ανάλυση συμπεριφορικών παραμέτρων που καθορίζουν τα μοτίβα κινητικότητας (διερχόμενα μικροπεριβάλλοντα και επιλογή μέσου για κάλυψη μεταφορικών αναγκών) και καταναλωτικής συμπεριφοράς (χρήση προϊόντων προσωπικής φροντίδας και λοιπών καταναλωτικών αγαθών, διατροφικές συνήθειες), που διαμορφώνουν την έκθεση σε περιβαλλοντικούς ρύπους. Ανάπτυξη εκθέσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης σε θέματα προστασίας από χημικά. Διάχυση αποτελεσμάτων του Έργου

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ2: Συνέργειες, συνεργασίες και ευαισθητοποίηση

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Ψυχολογίας ή Κοινωνιολογίας
- Επαγγελματική*/ ερευνητική ** εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Μια ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο σε θέματα εσωτερικής έκθεσης του ανθρώπου σε περιβαλλοντικούς ρύπους με τη χρήση μοντέλων εσωτερικής δοσιμετρίας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη επαγγελματική*/ ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Επαγγελματική/ Ερευνητική ** Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 78 μήνες Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας	7 (ανά μήνα)
3	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
4α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	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 / Πτυχιούχος ΠΕ στην επιστήμη της Διατροφής και της Διαιτολογίας / έως 21.000€ / έως 30/09/2023**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Π)**

Ερμηνεία και αξιολόγηση παραμέτρων πρόβλεψης της έκθεσης σε χημικά μέσω της διατροφής της διατροφής,. Ανάπτυξη εκθέσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης σε θέματα διατροφής. Διάχυση αποτελεσμάτων του Έργου

Τα παραπάνω θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας

ΠΕ3: Συνέργειες, συνεργασίες και ευαισθητοποίηση

ΠΕ8: Σχέδια και εργαλεία

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Διατροφής και της Διαιτολογίας
- Επαγγελματική*/ Ερευνητική ** εμπειρία 6 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη επαγγελματική*/ Ερευνητική ** εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Επαγγελματική*/ Ερευνητική ** Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 78 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
4α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	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.

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 επαγγελματικής εμπειρίας:

A. Για επαγγελματική εμπειρία στον **ιδιωτικό τομέα**

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

B. Για επαγγελματική εμπειρία στο **δημόσιο τομέα**

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

** Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:

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

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης 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 sariogiannis@auth.gr, είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: **Γραμματεία του Τομέα Τεχνολογιών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών** (υπόψιν κ. Δ. Σαρηγιάννη), Κτίριο Δ Πολυτεχνικής Σχολής, 2ος Όροφος, Εργαστήριο Τεχνολογίας Υλικών, Γρ. 223, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης 54124, ώρες 9:00-14:00 έως τις **15/07/2022** και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τομέα.

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

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 996107**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994082, 994022, 994009**.

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

Η υποψήφια/ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση prosk@rc.auth.gr, είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια. Η υποψήφια/ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List>, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. Οι υποψήφιοι/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 μίσθωσης έργου 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 μίσθωσης έργου 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.
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 ή των επιλεγέντων ατόμων με άλλο ενδιαφερόμενο άτομο ή άλλα ενδιαφερόμενα άτομα στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
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 πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
14. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
15. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής θα πρέπει να προσκομίζονται συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
16. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημόσιου Τομέα, των ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ κ.λπ. γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Παράγραφο 14 του Αρθρου 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 ήΠ)
(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**

