



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
 Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα
 Τηλ.: 2310-994009
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 99157

Θεσσαλονίκη, 14-07-2022
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 188903/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

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 «**Ανοιχτό οικοσύστημα καινοτομίας για βιώσιμες ευέλικτες επιφάνειες που λειτουργούν με νανο-λειτουργίες (FF2S)**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στο πλαίσιο του προγράμματος HORIZON 2020, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Λογοθετίδη, Ομότιμο Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε **έξι (6) άτομα** με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις **31/08/2023** το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό **106.200,00 €** (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου **31/03/2024** (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

1 άτομο / Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 31/08/2023/ έως 10.000.00 €

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

- Χαρακτηρισμός της επιφάνειας εύκαμπτων επιφανειών (επικαλυμμένων και μη) με τεχνικές μικροσκοπίας ατομικών δυνάμεων. Χαρακτηρισμός των μηχανικών ιδιοτήτων εύκαμπτων υλικών και επιφανειών.
- Υποστήριξη στη σύνταξη αναφορών δραστηριοτήτων, αναφορών προόδου και παραδοτέων του έργου με βάση το πλάνο εργασίας.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

WP4 Εγκαταστάσεις για την επαλήθευση εφαρμογών, τις δοκιμές, αξιολόγησης της ασφάλειας και την προ-πιστοποίηση

WP5 Βιομηχανική επικύρωση των νέων λειτουργιών των νανο-επιφανειών και των πιλοτικών εγκαταστάσεων του FF2S

WP6 Λειτουργία, Πωλήσεις και Σχέσεις Πελατών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S

WP7 Επίδειξη των υπηρεσιών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S σε 20 προ-εμπορικές εφαρμογές

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής ή της Χημείας ή της Γεωλογίας
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
Σημ: Η ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος
- Αποδεδειγμένη γνώση επιφανειακού χαρακτηρισμού οργανικών και ανόργανων υλικών για εφαρμογή σε διατάξεις εκτυπωμένων οργανικών ηλεκτρονικών (φωτοβολταϊκά ή και οργανικές διόδους εκπομπής φωτός.
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 ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις συναφή με την επιστήμη της Νανοτεχνολογίας
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	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
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.

Ένα (1) άτομο / Υποψήφιος Διδάκτορας στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 31/08/2023 / έως 22.500,00 €

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

- Ανάπτυξη με υγρές τεχνικές μέσω διαδικασιών εκτύπωσης slot-die και inkjet οργανικών νανοεπιστρώσεων από φωτοενεργά υλικά πολυμερών, συμπολυμερών και μειγμάτων πολυμερών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις.
- Χαρακτηρισμός οπτικών, ηλεκτρονικών ιδιοτήτων και της χημικής σύστασης πολυμερικών και οργανικών υλικών και πολυστρωματικών δομών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις.
- Υποστήριξη στη σύνταξη αναφορών δραστηριοτήτων, αναφορών προόδου και παραδοτέων του έργου με βάση το πλάνο εργασίας.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας WP4 Εγκαταστάσεις για την επαλήθευση εφαρμογών, τις δοκιμές, αξιολόγησης της ασφάλειας και την προ-πιστοποίηση WP5 Βιομηχανική επικύρωση των νέων λειτουργιών των νανο-επιφανειών και των πιλοτικών εγκαταστάσεων του FF2S WP6 Λειτουργία, Πωλήσεις και Σχέσεις Πελατών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S WP7 Επίδειξη των υπηρεσιών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S σε 20 προ-εμπορικές εφαρμογές

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής.
- Υποψήφιος Διδάκτορας στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται από βεβαίωση του οικείου Τμήματος.
- Ερευνητική εμπειρία 12 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά
- Αποδεδειγμένη γνώση σε μέτρηση και ανάλυση οπτικών και ηλεκτρονικών ιδιοτήτων, ιδιοτήτων χημικής σύστασης με φασματοσκοπικές τεχνικές σε λεπτά υμένια και νανοϋλικά
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).
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών.
- Επιπλέον ερευνητική εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά
- Συμμετοχή σε Σεμινάρια-Επιμορφώσεις στη γνωστική περιοχή των Νανοτεχνολογιών και των Οργανικών και Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των Νανοτεχνολογιών και των Οργανικών και Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο των Νανοτεχνολογιών και των Οργανικών και Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών

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 72 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
4	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
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

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

Ένα (1) άτομο / Κάτοχος Μεταπτυχιακού στην Επιστήμη Υλικών/ έως 20.800,00 € / έως 31/08/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

- Σχεδιασμός παραγωγικής διαδικασίας Οργανικών Ηλεκτρονικών διατάξεων με τεχνικές εκτύπωσης, και Χαρακτηρισμός των οπτικών και ηλεκτρικών ιδιοτήτων τους.
- Συμμετοχή στην διοργάνωση ημερίδων, workshops και εκθέσεων για τη δημοσιοποίηση-προβολή των αποτελεσμάτων του έργου. Υποστήριξη στη σύνταξη αναφορών δραστηριοτήτων, αναφορών προόδου και παραδοτέων του έργου με βάση το πλάνο εργασίας.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας:

WP4 Εγκαταστάσεις για την επαλήθευση εφαρμογών, τις δοκιμές, αξιολόγησης της ασφάλειας και την προ-πιστοποίηση

WP5 Βιομηχανική επικύρωση των νέων λειτουργιών των νανο-επιφανειών και των πιλοτικών εγκαταστάσεων του FF2S

WP6 Λειτουργία, Πωλήσεις και Σχέσεις Πελατών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S

WP7 Επίδειξη των υπηρεσιών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S σε 20 προ-εμπορικές εφαρμογές

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην Επιστήμη των Υλικών
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην ερευνητική περιοχή της Επιστήμης Υλικών
- Επαγγελματική/Ερευνητική εμπειρία 12 μηνών στην σχεδίαση δι- και τρισδιάστατων προϊόντων
- Αποδεδειγμένη γνώση ανάπτυξης νανοσύνθετων 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 της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία στην σχεδίαση δι- και τρισδιάστατων προϊόντων
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις συναφή με την επιστήμη της χημείας
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο νανοτεχνολογίας/νανοσύνθετων υλικών
- 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 72 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	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
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 6 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.

Ένα (1) άτομο / Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 17.400,00 € / έως 31/08/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

- Ανάπτυξη οργανικών ημιαγωγικών υλικών για εκτυπωμένες Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις παραγωγής ενέργειας ή/και φωτισμού με τεχνικές εκτύπωσης
- Χαρακτηρισμός οπτικών, ηλεκτρονικών ιδιοτήτων πολυμερικών και οργανικών υλικών και πολυστρωματικών δομών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις.
- Συμμετοχή στη δημοσιοποίηση και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου μέσω συμμετοχής σε συνέδρια, επιστημονικά περιοδικά, ημερίδες, workshops και εκθέσεις, και μέσω ηλεκτρονικών και έντυπων μέσων. Υποστήριξη στη σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας WP4 Εγκαταστάσεις για την επαλήθευση εφαρμογών, τις δοκιμές, αξιολόγησης της ασφάλειας και την προ-πιστοποίηση WP5 Βιομηχανική επικύρωση των νέων λειτουργιών των νανο-επιφανειών και των πιλοτικών εγκαταστάσεων του FF2S WP6 Λειτουργία, Πωλήσεις και Σχέσεις Πελατών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S WP7 Επίδειξη των υπηρεσιών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S σε 20 προ-εμπορικές εφαρμογές

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
Σημ: Η ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος
- Αποδεδειγμένη γνώση ανάπτυξης και χαρακτηρισμού οργανικών υλικών προοριζόμενα για εκτυπωμένες Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις για παραγωγής ενέργειας ή φωτισμού.
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).
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις συναφή με την επιστήμη της Φυσικής ή/και της Νανοτεχνολογίας
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	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
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 / Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 14.500 ευρώ / έως 31/08/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ε)

- Σύνθεση και ανάπτυξη νανο-υλικών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις με τεχνικές εκτύπωσης
- Χαρακτηρισμός των οπτικών, ηλεκτρονικών ιδιοτήτων και της λειτουργικότητας πολυμερικών και οργανικών νανο-υλικών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις.

- Υποστήριξη στην σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου. Συμμετοχή στη δημοσιοποίηση και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου μέσω συμμετοχής σε συνέδρια, επιστημονικά περιοδικά, ημερίδες, workshops και εκθέσεις, και μέσω ηλεκτρονικών και έντυπων μέσων.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

WP4 Εγκαταστάσεις για την επαλήθευση εφαρμογών, τις δοκιμές, αξιολόγησης της ασφάλειας και την προ-πιστοποίηση

WP5 Βιομηχανική επικύρωση των νέων λειτουργιών των νανο-επιφανειών και των πιλοτικών εγκαταστάσεων του FF2S

WP6 Λειτουργία, Πωλήσεις και Σχέσεις Πελατών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S

WP7 Επίδειξη των υπηρεσιών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S σε 20 προ-εμπορικές εφαρμογές

WP8 Δημιουργία Συστάδων, Διάχυση και Προβολή, Αξιοποίηση

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Χημείας
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
Σημ: Η ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του τμήματος
- Αποδεδειγμένη γνώση σύνθεσης και χαρακτηρισμού οργανικών υλικών προοριζόμενα για εκτυπωμένα οργανικά ηλεκτρονικά παραγωγής ενέργειας ή φωτισμού.
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιική/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

- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις συναφή με την επιστήμη της Χημείας ή/και της Νανοτεχνολογίας
- Συμμετοχή στην Διοργάνωση συνεδρίων
Σημ: Πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση της/του ΕΥ ή του διοργανωτή φορέα του συνεδρίου
- Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	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
3	Διοργάνωση συνεδρίων (ανά συνέδριο) και μέχρι 5 συνέδρια <i>Σημ: Πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση της/του ΕΥ ή του διοργανωτή φορέα του συνεδρίου</i>	≤ 50 (με την κλίμακα του 10)
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.

Ένα (1) άτομο / Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 21.000 € / έως 31/08/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΣΤ)

- Χαρακτηρισμός Δομικών, Οπτικών, Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρικών Ιδιοτήτων και ιδιοτήτων φραγμού νανο-υλικών, λεπτών μενίων και Οργανικών Ηλεκτρονικών Διατάξεων, όπως Οργανικών Φωτοβολταϊκών και Οργανικών Διόδων Εκπομπής Φωτός και μοντελοποίηση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων.
- Ανάπτυξη πρωτοκόλλων για τον χαρακτηρισμό νανο-υλικών και διατάξεων για Οργανικά Ηλεκτρονικά
- Υποστήριξη στην σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου. Συμμετοχή στη δημοσιοποίηση και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου μέσω συμμετοχής σε συνέδρια, επιστημονικά περιοδικά, ημερίδες, workshops και εκθέσεις, και μέσω ηλεκτρονικών και έντυπων μέσων.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

WP4 Εγκαταστάσεις για την επαλήθευση εφαρμογών, τις δοκιμές, αξιολόγησης της ασφάλειας και την προ-πιστοποίηση

WP5 Βιομηχανική επικύρωση των νέων λειτουργιών των νανο-επιφανειών και των πιλοτικών εγκαταστάσεων του FF2S

WP6 Λειτουργία, Πωλήσεις και Σχέσεις Πελατών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S

WP7 Επίδειξη των υπηρεσιών του Οικοσυστήματος Ανοικτής Καινοτομίας FF2S σε 20 προ-εμπορικές εφαρμογές

WP8 Δημιουργία Συστάδων, Διάχυση και Προβολή, Αξιοποίηση

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη Φυσικής
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού διαλυμάτων και υγρών τεχνικών ανάπτυξης νανο-υλικών, και χαρακτηρισμού ιδιοτήτων για οργανικά και εκτυπωμένα ηλεκτρονικά.
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 (B2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των Νανοτεχνολογιών
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των Νανοτεχνολογιών
- 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 περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
3	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
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. Αντίγραφο Τίτλων Σπουδών
(Ειδικότερες περιπτώσεις: α) Στις περιπτώσεις που ο βαθμός αποτελεί κριτήριο βαθμολόγησης και δεν αναγράφεται στο σχετικό αντίγραφο του τίτλου σπουδών, τότε υποβάλλεται συμπληρωματικά η αναλυτική βαθμολογία, β) Ειδικότερα για την απόδειξη της ιδιότητας του υποψήφιου διδάκτορα ή του μεταπτυχιακού φοιτητή θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος, γ) Σε περίπτωση που η ειδίκευση/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 cgrava@physics.auth.gr είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Φυσικής, 1ος όροφος κτιρίου Γραμματειών της Σ.Θ.Ε. (κτίριο Τμήματος Βιολογίας) Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ 54124, Θεσσαλονίκη, ώρες 10:00-13:00, **έως τις 29/07/2022 και ώρα 13:00**, και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος.

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- 998850**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994009, 994082, 994022**.

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

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

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

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση 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 παρούσας 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 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 ή Γ ή)

(Για συμμετοχή σε περισσότερα του ενός αντικείμενα

απαιτείται ξεχωριστή πρόταση φακέλου υποψηφιότητας)

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

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ___/___/_____

- Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

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

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

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

ΣΥΝΟΛΟ

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

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

(2) Μόνο για την περίπτωση επαγγελματικής εμπειρίας, συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «**I**» ή «**Δ**», **ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης**, όπου **I**: Ιδιωτικός τομέας, Φυσικά Πρόσωπα ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (εταιρείες κτλ.)· **Δ**: Δημόσιος τομέας, υπηρεσίες του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ ή ΟΤΑ α' και β' βαθμού ή ΝΠΙΔ του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρ. 14 του Ν. 2190/1994 όπως ισχύει ή φορείς της παρ. 3 του άρθρ. 1 του Ν. 2527/1997. Εφόσον πρόκειται για ελεύθερη/ελεύθερο επαγγελματία, συμπληρώνεται με την ένδειξη «**Ε**».(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)**.