



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
 Πληροφορίες: Εύα Αγγελίδου
 Τηλ.: 2310-994052
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 71603

Θεσσαλονίκη, 31-05-2023
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 142533/2023

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 «**Πλατφόρμα Σχεδίασης Και Μοντελοποίησης Υλικών, Διεργασιών Και Διατάξεων Για Πρόσβαση Στην Ανοικτή Καινοτομία Στη Βιομηχανία Των Οργανικών Ηλεκτρονικών (MusiCode)**», 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 **επτά (7) άτομα** με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις **31/12/2023**, το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό **49.110,00€** (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων). Οι συμβάσεις δύνανται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου **31/12/2024** (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

Ένα (1) άτομο /Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 7.000,00€ / έως 31-12-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

- Χαρακτηρισμός Δομικών, Οπτικών, Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρικών Ιδιοτήτων Οργανικών Ηλεκτρονικών Διατάξεων, όπως Οργανικών Φωτοβολταϊκών και Οργανικών Διόδων Εκπομπής Φωτός
- Κατασκευή νανο-υλικών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις παραγωγής ενέργειας ή/και φωτισμού μέσω τεχνικών εκτύπωσης και εναπόθεσης ατμών οργανικών υλικών
- Μοντελοποίηση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων
- Σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

EE2 Ανάπτυξη εργαλείων μοντελοποίησης πολλαπλής κλίμακας (Development of multiscale Modelling tools)

EE3 Επιβεβαίωση μοντελοποίησης μέσω αναλυτικού χαρακτηρισμού (Model validation by analytical characterization)

EE4 Ανάπτυξη πλατφόρμας μοντελοποίησης ανοιχτής καινοτομίας (Development of Open Innovation Modelling Platform)

EE6 User cases

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
- Ερευνητική* εμπειρία 24 μηνών στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Τεχνικών Χαρακτηρισμού Ιδιοτήτων ή/και Οργανικών Ηλεκτρονικών ή/και της Φυσικής
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Τεχνικών Χαρακτηρισμού Ιδιοτήτων ή/και Οργανικών Ηλεκτρονικών ή/και της Φυσικής

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (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 / Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 6.700,00 € / έως 31-12-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

- Ανάπτυξη οργανικών ημιαγωγικών υλικών για εκτυπωμένες Ηλεκτρονικές διατάξεις παραγωγής ενέργειας ή/και φωτισμού με τεχνικές εκτύπωσης και εναπόθεσης ατμών οργανικών υλικών, και Χαρακτηρισμός των οπτικών και ηλεκτρικών ιδιοτήτων τους.
- Μοντελοποίηση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων
- Σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

EE2 Ανάπτυξη εργαλείων μοντελοποίησης πολλαπλής κλίμακας (Development of multiscale Modelling tools)

EE3 Επιβεβαίωση μοντελοποίησης μέσω αναλυτικού χαρακτηρισμού (Model validation by analytical characterization)

EE6 User cases

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
(Σημ: Η ιδιότητα του/της μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι/ες διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Ερευνητική* εμπειρία 12 μηνών στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Τεχνικών Χαρακτηρισμού Ιδιοτήτων ή/και Οργανικών Ηλεκτρονικών ή/και της Φυσικής
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Τεχνικών Χαρακτηρισμού Ιδιοτήτων ή/και Οργανικών Ηλεκτρονικών ή/και της Φυσικής

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ - 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	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (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 / Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 6.700,00 € / έως 31-12-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

- Σύνθεση και ανάπτυξη νανο-υλικών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις με τεχνικές εκτύπωσης και εναπόθεσης οργανικών ατμών, και χαρακτηρισμός των οπτικών και ηλεκτρικών ιδιοτήτων τους και της λειτουργικότητάς τους
- Μοντελοποίηση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων
- Σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

EE2 Ανάπτυξη εργαλείων μοντελοποίησης πολλαπλής κλίμακας (Development of multiscale Modelling tools)

EE3 Επιβεβαίωση μοντελοποίησης μέσω αναλυτικού χαρακτηρισμού (Model validation by analytical characterization)

EE6 User cases

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Χημείας
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
(Σημ: Η ιδιότητα του/της μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι/ες διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Ερευνητική* εμπειρία 12 μηνών στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και Τεχνικών χαρακτηρισμού ιδιοτήτων ή/και της Χημείας
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και Τεχνικών χαρακτηρισμού ιδιοτήτων ή/και της Χημείας

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	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (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 / Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 8.600,00 € / έως 31-12-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

- Σύνθεση νανο-υλικών για την ανάπτυξη Οργανικών Ηλεκτρονικών διατάξεων με τεχνικές εκτύπωσης
- Επικοινωνία με φορείς του έργου για οργάνωση δράσεων και συμμετοχή στη σύνταξη πρακτικών συναντήσεων και στη σύνταξη παραδοτέων και αναφορών δραστηριοτήτων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

EE3 Επιβεβαίωση μοντελοποίησης μέσω αναλυτικού χαρακτηρισμού (Model validation by analytical characterization)

EE5 Συνεργασία με Ευρωπαϊκούς φορείς για συμπλήρωση των ροών εργασίας (Cooperation with EU stakeholders for population of the workflows)

EE6 User cases

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη των Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή της Χημείας
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
(Σημ: Η ιδιότητα του/της μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι/ες διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με τις Νανοτεχνολογίες ή/και σύνθεση οργανικών υλικών και ανάπτυξη υμενίων μέσω διαλυμάτων από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* σε αντικείμενο συναφές με τις Νανοτεχνολογίες ή/και σύνθεση οργανικών υλικών και ανάπτυξη υμενίων μέσω διαλυμάτων από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Οργανικών Ηλεκτρονικών
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Οργανικών Ηλεκτρονικών
- Διοργάνωση συνεδρίων
Σημ: Πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση της/του ΕΥ ή του διοργανωτή φορέα του συνεδρίου

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	7 (ανά μήνα)

	<i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
6	Διοργάνωση συνεδρίων (ανά συνέδριο) και μέχρι 5 συνέδρια	≤ 50 (με την κλίμακα του 10)

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/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 8.010,00 € / έως 31-12-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ε)

- Σύνθεση και Ανάπτυξη οργανικών ημιαγωγικών και νανο- υλικών για εκτυπωμένες Ηλεκτρονικές διατάξεις παραγωγής ενέργειας ή/και φωτισμού με τεχνικές εκτύπωσης και εναπόθεσης ατμών οργανικών υλικών, και Χαρακτηρισμός των οπτικών και ηλεκτρικών ιδιοτήτων τους.
- Υποστήριξη στη σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

EE3 Επιβεβαίωση μοντελοποίησης μέσω αναλυτικού χαρακτηρισμού (Model validation by analytical characterization)

EE6 User cases

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
(Σημ: Η ιδιότητα του/της μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι/ες διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Ερευνητική* εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με τις Νανοτεχνολογίες ή/και τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τις Νανοτεχνολογίες ή/και τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και Τεχνικών χαρακτηρισμού ιδιοτήτων ή/και της Φυσικής
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και Τεχνικών χαρακτηρισμού ιδιοτήτων ή/και της Φυσικής

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)
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (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 / Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 5.700,00 € / έως 31-12-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΣΤ)

- Χαρακτηρισμός της επιφάνειας εύκαμπτων επιφανειών (επικαλυμμένων και μη) με τεχνικές μικροσκοπίας ατομικών δυνάμεων. Χαρακτηρισμός των μηχανικών ιδιοτήτων εύκαμπτων υλικών και επιφανειών και επεξεργασία αποτελεσμάτων.
- Σύνθεση και ανάπτυξη νανο-υλικών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις παραγωγής ενέργειας ή/και φωτισμού μέσω τεχνικών εκτύπωσης και εναπόθεσης ατμών οργανικών υλικών
- Υποστήριξη στη σύνταξη πρακτικών συναντήσεων και στη σύνταξη παραδοτέων και αναφορών δραστηριοτήτων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

EE3 Επιβεβαίωση μοντελοποίησης μέσω αναλυτικού χαρακτηρισμού (Model validation by analytical characterization)

EE6 User cases

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – 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/της μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι/ες διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Ερευνητική* εμπειρία 9 μηνών σε αντικείμενο συναφές με τις Νανοτεχνολογίες ή/και τα Οργανικά Ηλεκτρονικά ή/και επιφανειακού χαρακτηρισμού οργανικών υλικών από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τις Νανοτεχνολογίες ή/και τα Οργανικά Ηλεκτρονικά ή/και του επιφανειακού χαρακτηρισμού οργανικών υλικών από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Τεχνικών Χαρακτηρισμού Ιδιοτήτων ή/και Οργανικών Ηλεκτρονικών
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και των Τεχνικών Χαρακτηρισμού Ιδιοτήτων ή/και Οργανικών Ηλεκτρονικών

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 75 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (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 / Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού στον τομέα της Νανοτεχνολογίας / έως 6.400,00€ / έως 31-12-2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ζ)

- Χαρακτηρισμός Ιδιοτήτων νανο-υλικών, λεπτών υμενίων και Οργανικών Ηλεκτρονικών Διατάξεων, όπως Οργανικών Φωτοβολταϊκών και Οργανικών Διόδων Εκπομπής Φωτός και επεξεργασία αποτελεσμάτων
- Σύνθεση και ανάπτυξη νανο-υλικών για Οργανικές Ηλεκτρονικές διατάξεις με τεχνικές εκτύπωσης και μελέτη της λειτουργικότητάς τους
- Συμμετοχή στη δημοσιοποίηση και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου μέσω συμμετοχής στη διοργάνωση συνεδρίων, ημερίδων, workshops και εκθέσεων, επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και μέσω ηλεκτρονικών και έντυπων μέσων

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας

EE3 Επιβεβαίωση μοντελοποίησης μέσω αναλυτικού χαρακτηρισμού (Model validation by analytical characterization)

EE6 User cases

EE7 Δράσεις Διάχυσης, Επικοινωνίας και Εκμετάλλευσης αποτελεσμάτων (Dissemination, Communication and Exploitation activities)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής
- Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών
(Σημ: Η ιδιότητα του/της μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/τριας αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του Τμήματος από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι/ες διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Ερευνητική* εμπειρία 12 μηνών στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική* εμπειρία στην ανάπτυξη εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων ή/και σε αντικείμενο συναφές των Νανοτεχνολογιών ή/και συναφές με τα Οργανικά Ηλεκτρονικά από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και Τεχνικών χαρακτηρισμού ιδιοτήτων ή/και της Φυσικής
- Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και Τεχνικών χαρακτηρισμού ιδιοτήτων ή/και της Φυσικής
- Διοργάνωση συνεδρίων
Σημ: Πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση της/του ΕΥ ή του διοργανωτή φορέα του συνεδρίου

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ - 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	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
6	Διοργάνωση συνεδρίων (ανά συνέδριο) και μέχρι 5 συνέδρια	≤ 50 (με την κλίμακα του 10)

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφο Τίτλων Σπουδών
(Ειδικότερες περιπτώσεις: α) Στις περιπτώσεις που ο βαθμός αποτελεί κριτήριο βαθμολόγησης και δεν αναγράφεται στο σχετικό αντίγραφο του τίτλου σπουδών, τότε υποβάλλεται συμπληρωματικά η αναλυτική βαθμολογία, β) Ειδικότερα για την απόδειξη της ιδιότητας του υποψήφιου διδάκτορα ή του μεταπτυχιακού φοιτητή θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος, γ) Σε περίπτωση που η ειδικευση/κατεύθυνση δεν προκύπτει από τον τίτλο Σπουδών -για τις περιπτώσεις πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου- θα πρέπει να επισυνάπτεται και η Αναλυτική Βαθμολογία, ενώ για την περίπτωση διδακτορικής διατριβής, αν η εξειδίκευση δεν προκύπτει από τον τίτλο/θέμα αυτής, θα πρέπει να υποβάλλεται κάθε πρόσφορο έγγραφο που να τεκμηριώνει τη συνάφεια υπογεγραμμένο από τη Γραμματεία ή τον επιβλέποντα ή την τριμελή επιτροπή.
5. Αντίγραφα πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο έγγραφο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό και τα οποία σχετίζονται με τα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της παρούσας πρόσκλησης.
6. Αντίγραφο πιστοποιητικού στρατολογικής κατάστασης ή απολυτηρίου στρατού / Αντίγραφο βεβαίωσης αναβολής (για τους άνδρες υποψήφιους).

*** Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:**

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

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση από όπου να αποδεικνύονται το χρονικό διάστημα απασχόλησης, το αντικείμενο απασχόλησης, ο τίτλος και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης της Επιστημονικής Υπεύθυνης/του Επιστημονικού Υπεύθυνου, στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας.

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω σχετικά με την εμπειρία ισχύουν εφόσον τα υποψήφια άτομα κατά τη διάρκεια της συμμετοχής τους κατείχαν τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση.

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου. Σε περίπτωση που ο χρόνος για τον οποίο έχει ληφθεί αναβολή στράτευσης δεν καλύπτει στο σύνολό του τον χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ υποχρεούται να καταγγείλει αζημίως την αντίστοιχη σύμβαση κατά τον χρόνο λήξης της ως άνω αναβολής. Τόσο ο συμβαλλόμενος του Ειδικού Λογαριασμού όσο και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου υποχρεούνται να ενημερώσουν άμεσα τον Ειδικό Λογαριασμό ένα (1) μήνα πριν τη λήξη της εν λόγω αναβολής.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τα ενδιαφερόμενα άτομα θα γίνεται είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση cgrava@auth.gr με θέμα «**71603 Υποβολή Πρότασης**» 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 10:30-12:00, **έως τις 12/06/2023 και ώρα 12:00**, 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 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- 998189**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994052, 994053, 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)

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 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 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 γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσωντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022), ιδίως με βάση τα οριζόμενα στα άρθρα 10, 14 παρ. 3 και 15 παρ. 7.
14. Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική κατά τους όρους και προϋποθέσεις των ως άνω διατάξεων του Π.Δ. 85/2022.
15. Η πιστοποίηση γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσωντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022), ιδίως με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 9.
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 Άρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ευστράτιος Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ*
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Κινητό τηλ: e-mail: Α.Φ.Μ:

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής (συμπληρώνονται από την υποψήφια/τον υποψήφιο):

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α ή Β ή Γ ή Δ ή Ε ή ΣΤ ή Ζ)
(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)**.