

Γραφείο: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
 Πληροφορίες: Γούλιου Ελένη
 Τηλ.: 2310-994082
 Φαξ: 2310-200392
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 94813

Θεσσαλονίκη, 15/03/2018
 Αρ.Πρωτ.: 32499/2018

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Μοντελοποίηση και χαρακτηρισμός πολλαπλής κλίμακας για την βελτιστοποίηση των διεργασιών παραγωγής Οργανικών Ηλεκτρονικών υλικών και διατάξεων (CORNET)**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του Horizon 2020 NMBP-07-2017, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Λογοθετίδη, καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε **τρία (3)** άτομα για συνολικό διάστημα **έως 30/6/2020** με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 30.000 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων) με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Χημικός Μηχανικός / Ένα (1) άτομο / έως 10.000 €/ έως 30/6/2020

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Χαρακτηρισμός δομικών, οπτικών ιδιοτήτων και ιδιοτήτων φραγμού νανο-υλικών και Οργανικών Ηλεκτρονικών Διατάξεων, μοντελοποίηση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων. Ανάπτυξη πρωτοκόλων για τον χαρακτηρισμό νανο-υλικών και διατάξεων

Παράλληλα θα απασχοληθεί με τη σύνταξη αναφορών δραστηριοτήτων και προόδου του έργου και προετοιμασία και σύνταξη τεχνικών και οικονομικών αναφορών, την επικοινωνία με φορείς του έργου για οργάνωση δράσεων και διοργάνωση συναντήσεων και συμμετοχή στη σύνταξη πρακτικών συναντήσεων, τη σύνταξη παραδοτέων με βάση το πλάνο εργασίας του έργου. Επίσης, θα συμμετέχει στη δημοσιοποίηση και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου μέσω συμμετοχής σε συνέδρια, ημερίδες, workshops και εκθέσεις, και μέσω ηλεκτρονικών και έντυπων μέσων.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας WP2, WP3 και WP9 και συγκεκριμένα στο πλαίσιο των παραδοτέων:

- D2.7: Protocols for multiscale characterization που λήγει στις 31/12/2019
- D3.1: Report on characterization and testing of devices (1 of 3) που λήγει στις 31/12/2018
- D3.7: Report on characterization and testing of devices (2 of 3) που λήγει στις 31/12/2019
- D3.8: Report on characterization and testing of devices (3 of 3) που λήγει στις 30/06/2020

- D9.1: Short Summary Report for period M1-M6 που λήγει στις 30/06/2018
- D9.2: Short Summary Report for period M7-M12 που λήγει στις 31/12/2018
- D9.3: Short Summary Report for period M19-M24 που λήγει στις 31/12/2019

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Χημικού Μηχανικού Α.Ε.Ι. (ΠΕ-ΤΕ) ή άλλου ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον **18** μηνών από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα–ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2).

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική εμπειρία από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα–ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών σε επιστημονικά περιοδικά
- Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών σε πρακτικά συνεδρίων

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15

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.

Φυσικός / Ένα (1) άτομο / έως 10.000 €/ έως 30/6/2020

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

Ανάπτυξη διαδικτυακής πληροφοριακής πλατφόρμας ανοικτής καινοτομίας για τη δικτύωση συνεργαζόμενων φορέων τους έργου, και τη δημοσιοποίηση και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου μέσω συμμετοχής σε συνέδρια, ημερίδες, workshops και εκθέσεις, και μέσω ηλεκτρονικών (π.χ. ιστοσελίδες) και έντυπων μέσων.

Χαρακτηρισμός νανομηχανικών, ηλεκτρικών και δομικών ιδιοτήτων νανο-υλικών και οργανικών ηλεκτρονικών διατάξεων, μοντελοποίηση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων.

Σύνταξη επιστημονικών και τεχνικών αναφορών των δραστηριοτήτων και της προόδου του έργου.

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας WP1, WP2, WP3 και WP9 και συγκεκριμένα στο πλαίσιο των παραδοτέων:

- D1.1: Rules and Framework for the CORNET OIE που λήγει στις 30/06/2018
- D2.3: CORNET Platform to support OIE (1 of 2) που λήγει στις 31/12/2018
- D2.5: CORNET Platform to support OIE (2 of 2) που λήγει στις 31/12/2019

- D3.1: Report on characterization and testing of devices (1 of 3) που λήγει στις 31/12/2018
- D3.7: Report on characterization and testing of devices (2 of 3) που λήγει στις 31/12/2019
- D3.8: Report on characterization and testing of devices (3 of 3) που λήγει στις 30/06/2020
- D9.1: Short Summary Report for period M1-M6 που λήγει στις 30/06/2018
- D9.2: Short Summary Report for period M7-M12 που λήγει στις 31/12/2018
- D9.3: Short Summary Report for period M19-M24 που λήγει στις 31/12/2019

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Φυσικού ή άλλου ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών Πανεπιστημίου στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών ή συναφές με επιστήμη υλικών
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον **12** μηνών σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα—ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου,
- Αποδεδειγμένη γνώση του λογισμικού ανάπτυξης και συντήρησης δυναμικών ιστοσελίδων,
- Αποδεδειγμένη γνώση του λογισμικού επεξεργασίας φωτογραφιών και εικόνων
Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2).

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα—ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών.
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το αντικείμενο των νανοτεχνολογιών ή/και της επιστήμης των υλικών σε επιστημονικά περιοδικά
- Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών. σε πρακτικά συνεδρίων

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15

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.

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Ένα (1) άτομο / έως 10.000,00 € / έως 30/6/2020

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

Η ενσωμάτωση μη καταστρεπτικών τεχνικών μετρολογίας σε γραμμές παραγωγής λεπτών υμενίων και Οργανικών Ηλεκτρονικών Διατάξεων (π.χ. Οργανικά Φωτοβολταϊκά, Οργανικές Δίοδοι Εκπομπής Φωτός) με Roll-to-Roll εκτύπωση, και η διασύνδεση των τεχνικών μετρολογίας με τη

πιλοτική γραμμή Roll-to-Roll εκτύπωσης για την βελτιστοποίηση της παραγωγής Οργανικών Ηλεκτρονικών Διατάξεων (π.χ. Οργανικά Φωτοβολταϊκά, Οργανικές Δίοδοι Εκπομπής Φωτός).

Το παραπάνω αντικείμενο θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας WP1, WP3 και WP5 και συγκεκριμένα στο πλαίσιο των παραδοτέων

- D1.2 Specifications of materials, devices and manufacturing processes, Database and Protocols που λήγει στις 30/6/2018
- D3.1: Report on characterization and testing of devices (1 of 3) που λήγει στις 31/12/2018
- D3.7: Report on characterization and testing of devices (2 of 3) που λήγει στις 31/12/2019
- D3.8: Report on characterization and testing of devices (3 of 3) που λήγει στις 30/06/2020
- D5.4 Validation of processes for OE device manufacturing που λήγει στις 31/12/2019

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Α.Ε.Ι. (ΠΕ-ΤΕ) ή άλλου ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Πανεπιστημίου στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών ή συναφής με Επιστήμη Υλικών.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον **24** μηνών από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα—ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2).

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον ερευνητική εμπειρία από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα—ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών.
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών. σε επιστημονικά περιοδικά
- Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με τις τεχνολογίες Οργανικών Ηλεκτρονικών.σε πρακτικά συνεδρίων

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15

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 βασικού Τίτλου Σπουδών

5. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.

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 ο υποψήφιος προσκομίζει:

A. Βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκειά του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα και ο επιστημονικός υπεύθυνος **και**

B. Βεβαίωση του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω σχετικά με η ερευνητική εμπειρία ισχύει εφόσον ο υποψήφιος κατά τη διάρκεια της συμμετοχής του κατείχε 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 έργου.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: **Γραφ. καθ. Στέργιου Λογοθετίδη / Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ ΤΚ 24124** έως τις **30/03/2018** και ώρες **10:00-14:00** και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος του Επιστημονικώς Υπευθύνου του έργου.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 998266**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994026 και 994009**

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

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου -Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 104) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. ΑΠΘ. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List>, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους, καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

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 τον/τους επιλεχθέντα/ντες 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 των προτάσεων που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Για τους ενδιαφερόμενους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του 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, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται, απλώς δε βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
6. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με το συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
8. 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.
9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
10. 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'). Όσον αφορά τους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων των αντίστοιχων τίτλων γλωσσομάθειας, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
11. 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).
12. 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

Θεόδωρος Λαόπουλος

Αναπληρωτής Πρύτανη

Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

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

Επώνυμο : Όνομα:

Πτυχίο (ή Δίπλωμα:) Τελικός βαθμός (αριθμητικά, προσέγγιση 2 δεκαδικών):

Έτος γέννησης: Τόπος γέννησης: Νομός:

Όνομα και επώνυμο του πατέρα:

Όνομα και επώνυμο της μητέρας:

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Διεύθυνση εργασίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Κινητό τηλ : e-mail: Α.Φ.Μ.....

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής:

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος :

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε συμμετάσχετε (Α ή Β ή Γ) να
(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 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 και Δ. για διδακτική εμπειρία.

(2) Μόνο για την περίπτωση επαγγελματικής εμπειρίας, συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «Ι» ή «Δ», **ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης**, όπου **Ι**: 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 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)**.