



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
 Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου  
 Τηλ.: 2310-994082  
 Φαξ: 2310-200392  
 e-mail: prosk@rc.auth.gr  
 Αρ. Φακέλου: 98598

Θεσσαλονίκη, 12/07/2019  
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 150564/2019

### 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 «Καινοτόμες τεχνολογίες επίπλευσης μικρο-σωματιδίων», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στο πλαίσιο του προγράμματος HORIZON 2020, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Καραπάντσιο, καθηγητή του τμήματος Χημείας ΑΠΘ προτίθεται να αναθέσει σε τρία (3) άτομα με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα έως 31/05/2022 (ημερομηνία λήξης του έργου (και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής) το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 52.930 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

**Ένα άτομο / Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Χημείας/έως 10.000€ /έως 31/12/2019**

#### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ(Α)

Γενικό αντικείμενο του έργου είναι η ανάπτυξη μιας καινοτόμου τεχνολογίας για την απομόνωση των ορυκτών μικρο-σωματιδίων σε συνθήκες τυρβώδους ροής, με την μέθοδο της στερεάς επίπλευσης.

Στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας 1 (WP 1: Φυσικοχημικά και χημικά χαρακτηριστικά επίπλευσης μικρο-σωματιδίων) του έργου θα πραγματοποιηθεί α) Μελέτη της διατμητικής παραμόρφωσης των διεπιφανειών αερίου/υγρού στα υδατικά διαλύματα (αφριστικά-συλλέκτες) που χρησιμοποιούνται ως συστήματα στην τεχνολογία της στερεάς επίπλευσης και β) Μελέτη των ιξωδοελαστικών και ρεολογικών ιδιοτήτων των συστημάτων με χρήση σταθερής διάτμισης, ερπυσμού και ταλάντωσης, με σκοπό την διερεύνηση της γήρανσης, της διατμητικής αραιώσης και των δομικών αλλοιώσεων των διεπιφανειών αερίου/υγρού. Το παραδοτέο της συνεργασίας θα είναι η «Μελέτη της παραμόρφωσης των λεπτών υμενίων στη διεπιφάνεια αέρα – νερού (D1.8)».

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Χημικού ή Χημικού Μηχανικού
  - Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Χημείας
- (η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του τμήματος)
- Τουλάχιστον 24 μήνες ερευνητικής εμπειρίας σε αντικείμενο σχετικό με τη μεταφορά μάζας ή τα διεπιφανειακά φαινόμενα
  - Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2)
  - Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές στον τομέα της μεταφοράς μάζας ή των διεπιφανειακών φαινομένων
  - Τουλάχιστον 1 ανακοίνωση σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια στον τομέα της μεταφοράς μάζας ή των διεπιφανειακών φαινομένων
  - Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών τουλάχιστον ετήσιας φοίτησης σε αντικείμενα Χημείας ή Χημικής Μηχανικής
- Ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με τη μεταφορά μάζας ή τα διεπιφανειακά φαινόμενα
- Επιπλέον-δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές στον τομέα της μεταφοράς μάζας ή των διεπιφανειακών φαινομένων
- Επιπλέον ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια στον τομέα της μεταφοράς μάζας ή των διεπιφανειακών φαινομένων
- Επιπλέον γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2	Ερευνητική Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας, ώστε το σύνολο απαιτούμενης και συνεκτιμώμενης εμπειρίας να είναι 84 μήνες.</i>	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 4 δημοσιεύσεις	40
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 5 ανακοινώσεις	15
5α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
5β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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

**Ένα άτομο / Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Χημείας/έως 36.000 € /έως 31/05/2022**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Β)**

Γενικό αντικείμενο του έργου είναι η ανάπτυξη μιας καινοτόμου τεχνολογίας για την απομόνωση των ορυκτών μικρο-σωματιδίων σε συνθήκες τυρβώδους ροής, με την μέθοδο της στερεάς επίπλευσης. Αντικείμενο του έργου για το συγκεκριμένο πακέτο εργασίας (WP3: Μηχανική πολυφασικής ροής για την ενισχυμένη προσκόλληση σωματιδίων - φυσαλίδων) είναι μελέτη/ κατασκευή ενός συστήματος ηλεκτρόλυσης για την δημιουργία/παραγωγή πληθυσμού φυσαλίδων, καθώς επίσης, μελέτη του μεγέθους και της ογκομετρικής συγκέντρωσης των φυσαλίδων για τα διαφορετικά συστήματα επίπλευσης (λειτουργικές παράμετροι: αφριστικά/σωματίδια/ σωματίδια διαφορετικού τύπου και μεγέθους, κλπ). Το σχετικό πακέτο εργασίας (WP3) περιλαμβάνει τη «Μηχανική πολυφασικής ροής για την ενισχυμένη προσκόλληση σωματιδίων - φυσαλίδων»

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Δίπλωμα Χημικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών τουλάχιστον ετήσιας φοίτησης στη Χημεία
- Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Χημείας
- (η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του τμήματος)
- Τουλάχιστον μία ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στον τομέα της Χημικής Τεχνολογίας
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2)

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Επιπλέον ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στον τομέα της Χημικής Τεχνολογίας
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Επιπλέον γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΩΝΟ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 5 ανακοινώσεις	15
2	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
3α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
3β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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

**Ένα άτομο / Διδάκτορας Τμήματος Χημείας/έως 6.930 € /έως 31/05/2020**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)**

Γενικό αντικείμενο του έργου είναι η ανάπτυξη μιας καινοτόμου τεχνολογίας για την απομόνωση των ορυκτών μικρο-σωματιδίων σε συνθήκες τυρβώδους ροής, με την μέθοδο της στερεάς επίπλευσης.

Αντικείμενο του έργου για το συγκεκριμένο πακέτο εργασίας (WP2: Υδροδυναμική επίπλευσης μικρο-σωματιδίων) είναι η ανάπτυξη ενός γενικού πλαισίου για τον προσδιορισμό της σύγκρουσης φυσαλίδας-σωματιδίου σε τυρβώδη ροή. Το παραδοτέο (D2.1) θα είναι «η ανάπτυξη της μεθοδολογίας για τον υπολογισμό της συχνότητας συγκρούσεων φυσαλίδων-σωματιδίων σε ένα γενικό πεδίο ροής».

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Δίπλωμα Χημικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών τουλάχιστον ετήσιας φοίτησης με ειδίκευση στη Χημεία
- Διδάκτορας Τμήματος Χημείας
- Τουλάχιστον 24 μήνες ερευνητικής εμπειρίας σε φαινόμενα διαβροχής ή διεπιφανειακά φαινόμενα ή διφασικά συστήματα.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2)
- Τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε φαινόμενα διαβροχής ή διεπιφανειακά φαινόμενα ή διφασικά συστήματα.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων γ) υπηρεσιών διαδικτύου δ) βάσεις δεδομένων και ε) παρουσιάσεις.

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Επιπλέον ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με φαινόμενα διαβροχής ή διεπιφανειακά φαινόμενα ή διφασικά συστήματα.
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σχετικές με φαινόμενα διαβροχής ή διεπιφανειακά φαινόμενα ή διφασικά συστήματα
- Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με φαινόμενα διαβροχής ή διεπιφανειακά φαινόμενα ή διφασικά συστήματα
- Επαγγελματική εμπειρία στην βιομηχανία στην έρευνα και ανάπτυξη νέων προϊόντων
- Επιπλέον γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Επαγγελματική / Ερευνητική Εμπειρία** (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας, ώστε το σύνολο απαιτούμενης και συνεκτιμώμενης εμπειρίας να είναι 84 μήνες.</i>	7 (ανά μήνα)
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 3 δημοσιεύσεις	40
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15
4α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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

**\*\* 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:

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης από όπου να αποδεικνύονται για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα, ο επιστημονικός υπεύθυνος και το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης 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 τα ερευνητική εμπειρία ισχύουν 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: Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας, 1ος οροφος Νέου Χημείου, Πανεπιστημιούπολη, ώρες 09:00-14:00, έως τις **19/08/2019 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τομέα Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ.**

Κατά το χρονικό διάστημα από 27/7/2019 έως 18/8/2019, κατά το οποίο θα παραμείνουν κλειστές οι διοικητικές υπηρεσίες του πανεπιστημίου, δε κατατίθενται προτάσεις με φυσική παρουσία.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 997772**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994082-09**

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 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ 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. Επισημαίνεται ότι επί ύπαρξης ευλόγου ενδιαφέροντος οι 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) εργασίμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και υπό τις προϋποθέσεις των άρθρων 5 του Ν. 2690/1999 και 5 παρ. 2 στοιχ. ε' του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

**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').
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. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής θα πρέπει να προσκομίζονται συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
13. 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 &amp; 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 (συμπληρώνονται από 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)  
(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.**

