



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
 Πληροφορίες: Κουτσοσταμάτη Δήμητρα
 Τηλ.: 2310-994022
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 71266

Θεσσαλονίκη, 07-02-2022
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 37528/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Έξυπνο Διασυνδεδεμένο Διαδίκτυο των Πραγμάτων Επόμενης Γενιάς (TERMINET)», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια του προγράμματος Horizon 2020 με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Καραγιαννίδη, καθηγητή Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών 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 **31/01/2023** το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 39.222 € (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων). Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου 31-10-2023 (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

1 άτομο / Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου στις Τηλεπικοινωνίες / έως 31-01-2023 / έως 3.600,00€

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

- Software defined networking (SDN) συνδεσιμότητα, έλεγχος και διασυνδέσεις
- Λύσεις για 5G-enabled διαδίκτυο των πραγμάτων επόμενης γενιάς & λύσεις απτικού διαδικτύου

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας του έργου:

- WP3: SDN (Software Defined Network) -enabled vMEC (virtualized Multi-access Edge Computing) Approach/
Μέθοδος εικονοποιημένης υπολογιστικής στα άκρα του δικτύου με δυνατότητα πολλαπλής πρόσβασης χρησιμοποιώντας δικτύωση οριζόμενη από λογισμικό
- WP6: Real-time NG (Next Generation) -IoT (Internet of Things) Applications & Services/
Εφαρμογές και υπηρεσίες πραγματικού χρόνου του διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο στις Τηλεπικοινωνίες
- Επαγγελματική*/ερευνητική** εμπειρία 12 μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα στην προσομοίωση δικτύων και την ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- Μια (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης.

- Επιπλέον επαγγελματική*/ερευνητική** εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στην προσομοίωση δικτύων και την ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης,
- 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 επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
4	Επαγγελματική*/ Ερευνητική** Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 72 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
5α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
5β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
5γ	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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 / Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου με αντικείμενο την Ανάλυση Ρίσκου και Τεχνικές Εκμάθησης / έως 31-01-2023 / έως 9.600,00 €

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

- Software defined networking (SDN) συνδεσιμότητα, έλεγχος και διασυνδέσεις
- Augmented Reality (AR)/Virtual Reality (VR) συναφές πλαίσιο

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας του έργου:

- WP3: SDN (Software Defined Network) -enabled vMEC (virtualized Multi-access Edge Computing) Approach/
Μέθοδος εικονοποιημένης υπολογιστικής στα άκρα του δικτύου με δυνατότητα πολλαπλής πρόσβασης χρησιμοποιώντας δικτύωση οριζόμενη από λογισμικό
- WP6: Real-time NG (Next Generation) -IoT (Internet of Things) Applications & Services/
Εφαρμογές και υπηρεσίες πραγματικού χρόνου του διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού
- Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την Ανάλυση Ρίσκου και Τεχνικές Εκμάθησης
- Επαγγελματική*/ερευνητική** 12 μηνών από συμμετοχή με αντικείμενο την Ανάλυση Ρίσκου και Τεχνικές Εκμάθησης
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στο πεδίο της ανάλυσης ρίσκου και τεχνικών εκμάθησης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της ανάλυσης ρίσκου και τεχνικών εκμάθησης
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της ανάλυσης ρίσκου και τεχνικών εκμάθησης
- Επιπλέον επαγγελματική*/ερευνητική** εμπειρία με αντικείμενο την Ανάλυση Ρίσκου και Τεχνικές Εκμάθησης
- 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 <i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι δημοσιεύσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	40 (ανά δημοσίευση)
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις <i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι ανακοινώσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	15 (ανά ανακοίνωση)
4	Επαγγελματική*/ Ερευνητική** Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 72 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
5α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
5β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
5γ	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

Η προσέτρηση 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 / Υποψήφιος/α Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών / έως 31-01-2023 / έως 5.511.00€

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

- Πίνακας χρηστών, πίνακας ελέγχου και διεπαφές
- Πλατφόρμα συνεχούς ενοποίησης του TERMINET

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας το έργου:

- WP6: Real-time NG-IoT Applications & Services/
Εφαρμογές και υπηρεσίες πραγματικού χρόνου του διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς
- WP7: TERMINET (nExt gEneRation sMart INterconnectED IoT) System Integration/Ενοποίηση συστήματος για το TERMINET (έξυπνο διασυνδεδεμένο διαδίκτυο των πραγμάτων επόμενης γενιάς)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος/α Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών
(Η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου τμήματος)
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- 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 <i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι δημοσιεύσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	40 (ανά δημοσίευση)
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)

	<i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι ανακοινώσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	
4α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4γ	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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 / Υποψήφιος/α Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών / έως 31-01-2023 / έως 5.511,00€

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

- Ασφάλεια έξυπνου διασυνδεδεμένου διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς
- Λύσεις για 5G-enabled διαδίκτυο των πραγμάτων επόμενης γενιάς και λύσεις απτικού διαδικτύου

Οι παραπάνω εργασίες θα πραγματοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας του έργου:

- WP5: nexT gEneRation sMart Interconnected IoT (TERMINET) Security, Privacy and Trust/ Ασφάλεια, ιδιωτικότητα και εμπιστοσύνη για το έξυπνο διασυνδεδεμένο διαδίκτυο (TERMINET) των πραγμάτων επόμενης γενιάς
- WP6: Real-time NG-IoT Applications & Services/ Εφαρμογές και υπηρεσίες πραγματικού χρόνου του διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
- Υποψήφιος/α Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών
(η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου τμήματος)
- Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- 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 <i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι δημοσιεύσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	40 (ανά δημοσίευση)
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις <i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι ανακοινώσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	15 (ανά ανακοίνωση)
4α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4γ	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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 / Υποψήφιος/α Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών / έως 31-01-2023 / έως 5.400,00€**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ε)**

- Ασφάλεια έξυπνου διασυνδεδεμένου διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς
- Καταγραφή ευφών συσκευών

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας το έργου:

- WP5: nexT gEneRation sMart Interconnected IoT (TERMINET) Security, Privacy and Trust/ Ασφάλεια, ιδιωτικότητα και εμπιστοσύνη για το έξυπνο διασυνδεδεμένο διαδίκτυο (TERMINET) των πραγμάτων επόμενης γενιάς
- WP6: Real-time NG-IoT Applications & Services/ Εφαρμογές και υπηρεσίες πραγματικού χρόνου του διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
- Υποψήφιος/α Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών
(η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου τμήματος)
- Τουλάχιστον μία δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- 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 Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι δημοσιεύσεις πέραν των απαιτούμενων	40 (ανά δημοσίευση)
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι ανακοινώσεις πέραν των απαιτούμενων	15 (ανά ανακοίνωση)
4α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4γ	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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 / Υποψήφιος/α Διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών / έως 31-01-2023 / έως 9.600,00 €**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (ΣΤ)**

- Ασφάλεια έξυπνου διασυνδεδεμένου διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς
- Augmented Reality (AR)/Virtual Reality (VR) συναφές πλαίσιο

Οι παραπάνω εργασίες θα πραγματοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας του έργου:

- WP5: nexT gEneRation sMart Interconnected IoT (TERMINET) Security, Privacy and Trust/

Ασφάλεια, ιδιωτικότητα και εμπιστοσύνη για το έξυπνο διασυνδεδεμένο διαδίκτυο (TERMINET) των πραγμάτων επόμενης γενιάς

- WP6: Real-time NG-IoT Applications & Services/
Εφαρμογές και υπηρεσίες πραγματικού χρόνου του διαδικτύου των πραγμάτων επόμενης γενιάς

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
- Υποψήφιος/α Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών
(η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του οικείου τμήματος)
- Τουλάχιστον μία δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της μελέτης τηλεπικοινωνιακών δικτύων και των αλγορίθμων βελτιστοποίησης
- Γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝΟ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις <i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι δημοσιεύσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	40 (ανά δημοσίευση)
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις <i>Σημ: βαθμολογούνται μόνο οι ανακοινώσεις πέραν των απαιτούμενων</i>	15 (ανά ανακοίνωση)
4α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
4β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
4γ	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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. 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 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 (info@ee.auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Εγνατία Οδός, Πανεπιστημιούπολη, Πολυτεχνική Σχολή, Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΤΚ 54124 ώρες 11:00-14:00, έως τις 22/02/2022 και ώρα 14:00 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου.

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, ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 994178, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310- 994022-82-09.

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

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

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

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με το άτομο που την υπέβαλε στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΑΠΘ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση του φακέλου υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών) εφόσον αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης δεν έχουν αναγνωρισθεί, κατά την υποβολή της πρότασης μπορεί να προσκομιστεί η σχετική αίτηση για αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ. Επισημαίνεται όμως ότι δεν μπορεί να συναφθεί σύμβαση χωρίς την προσκόμιση αναγνώρισης των τίτλων. Σε κάθε περίπτωση ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ διατηρεί το δικαίωμα και τη διακριτική ευχέρεια, ανάλογα με τις ανάγκες έκαστου ερευνητικού έργου και ιδίως του χρόνου υλοποίησης αυτού, να συνάψει τελικώς σύμβαση με το αμέσως επόμενο υποψήφιο άτομο που διαθέτει την σχετική αναγνώριση των ανωτέρω τίτλων από το ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομίζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή η σχετική αντίστοιχη αίτηση για αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Στις περιπτώσεις πτυχίων που έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εσωτερικού και όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών είναι απαιτούμενο στον τίτλο σπουδών που προσκομίζεται να αναγράφεται και ο βαθμός. Αν ο βαθμός δεν αναγράφεται στον τίτλο σπουδών τότε προσκομίζεται η αναλυτική βαθμολογία. Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών δεν αναγράφει το βαθμό και δεν έχει προσκομιστεί αναλυτική βαθμολογία, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
6. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου ατόμου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής της πρότασης υποψηφιότητας και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης ή/και πίνακα αποκλεισθέντων, ενώ όσα άτομα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση 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, αποκλεισμένης 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 Άρθρου 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 Δ ή Ε ή ΣΤ)
(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)**.