



Funded by the  
European Union

Γραφείο: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Εύα Αγγελίδου  
Τηλ.: 2310-994052  
e-mail: prosk@rc.auth.gr  
Αρ. Φακέλου: 73273

Θεσσαλονίκη, 18-11-2022  
Αρ.Πρωτ.: 298828/2022

### 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 «**Αρχιτεκτονική μεταγωγών οπτικού κυκλώματος δικτύων αυστηρού χρονισμού για υψηλής ταχύτητας παθητικά οπτικά δίκτυα και δυναμικά περιβάλλοντα τηλεφωνικών κέντρων**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στο πλαίσιο του Προγράμματος Horizon 2021-2027, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Πλέρο Νικόλαο, Αν. Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε **τέσσερα (4) άτομα** με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις **31/12/2023** και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 63.159,68 (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων). Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου, 28/02/2026, (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

### Κάτοχος Μεταπτυχιακού στις Οπτικές Επικοινωνίες / έως 31-12-2023 / έως 8.800,00 €

#### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

- Σύνταξη δελτίων τύπου, καταγραφή των δημοσιεύσεων και εργασιών διάχυσης του έργου, σύνταξη εργαλείων διάχυσης αποτελεσμάτων, σύνταξη αρχικής έκθεσης περιπτώσεων χρήσης, απαιτήσεων συστήματος και αρχική σχεδίαση της αρχιτεκτονικής του συστήματος μεταγωγής οπτικού κυκλώματος δικτύων αυστηρού χρονισμού

Η παραπάνω εργασία θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των παρακάτω ενότητων εργασίας του έργου:

EE1 Διαχείριση και παρακολούθηση έργου (WP1: Project Management and Monitoring)

EE2 Αρχιτεκτονική δικτύου, προδιαγραφές διεπαφής συστήματος και ορισμός περιπτώσεων χρήσης (WP2: Network architecture, system interface specifications and use cases definition)

EE6 Χάρτης πορείας εξέλιξης έργου, Διάδοση και Αξιοποίηση αποτελεσμάτων (WP6: Roadmap, Dissemination and Exploitation)

Ο νέος συνεργάτης θα συνεργαστεί με τα μέλη της ερευνητικής ομάδας Φωτονικών Συστημάτων και Επικοινωνιών που θα συμμετάσχουν στο έργο, υπό την επίβλεψη του επιστημονικά υπεύθυνου και την τεχνική καθοδήγηση ενός έμπειρου επιστημονικού συνεργάτη, μέλους της ερευνητικής ομάδας.

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στο επιστημονικό πεδίο της Πληροφορικής ή Φυσικής.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα με ειδίκευση στις Οπτικές Επικοινωνίες.
- Ερευνητική\* εμπειρία έξι (6) μηνών στις Οπτικές Επικοινωνίες από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)

#### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πρόσθετη Ερευνητική\* εμπειρία στις Οπτικές Επικοινωνίες από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο επιστημονικό πεδίο των Οπτικών Επικοινωνιών.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο επιστημονικό πεδίο των Οπτικών Επικοινωνιών.

**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)
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Αρίστη Γ1)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ2)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια 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.**

**Κάτοχος Μεταπτυχιακού στις Οπτικές Επικοινωνίες / έως 31-12-2023 / έως 11.159,68 €****ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)**

- Μελέτη και προσομοίωση των επιδόσεων της αρχιτεκτονικής του συστήματος, καθορισμός προδιαγραφών ελεγκτή συστήματος και σύνταξη τεχνικής αναφοράς της ανάπτυξης της πρώτης και δεύτερης γενιάς των οπτικών και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων του έργου.

Η παραπάνω εργασία θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των παρακάτω ενοτήτων εργασίας του έργου:

EE2 Αρχιτεκτονική δικτύου, προδιαγραφές διεπαφής συστήματος και ορισμός περιπτώσεων χρήσης (WP2: Network architecture, system interface specifications and use cases definition)

EE3 Ενεργειακά αποδοτικές μονάδες πομποδέκτη, φωτονικοί ολοκληρωμένοι διακόπτες και οπτικές εισόδους/εξόδους (WP3: Energy-efficient transceiver modules, photonic integrated switches and optical I/Os)

Ο νέος συνεργάτης θα συνεργαστεί με τα μέλη της ερευνητικής ομάδας Φωτονικών Συστημάτων και Επικοινωνιών που θα συμμετάσχουν στο έργο, υπό την επίβλεψη του επιστημονικά υπεύθυνου και την τεχνική καθοδήγηση ενός έμπειρου επιστημονικού συνεργάτη, μέλους της ερευνητικής ομάδας.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στο επιστημονικό πεδίο της Πληροφορικής ή Φυσικής.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα με ειδίκευση στις Οπτικές Επικοινωνίες.
- Ερευνητική\* εμπειρία έξι (6) μηνών στις Οπτικές Επικοινωνίες από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πρόσθετη Ερευνητική\* εμπειρία στις Οπτικές Επικοινωνίες από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο επιστημονικό πεδίο των Οπτικών Επικοινωνιών.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο επιστημονικό πεδίο των Οπτικών Επικοινωνιών.

**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)
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Αρίστη Γ1)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ2)	50
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια 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.**

**Κάτοχος Διδακτορικού με ειδίκευση στα Οπτικά Δίκτυα / έως 31-12-2023 / έως 24.000.00 €**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)**

- Σύνταξη αρχικής μελέτης της λειτουργικότητας και απόδοσης της αρχιτεκτονικής του έργου OCTAPUS, σύνταξη μελέτης λειτουργικότητας και απόδοσης της διεπαφής του ελεγκτή δικτύου καθοριζόμενου από το λογισμικό με τον ελεγκτή δικτύων αυστηρού χρονισμού του έργου.

Η παραπάνω εργασία θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των παρακάτω ενοτήτων εργασίας του έργου:

EE2 Αρχιτεκτονική δικτύου, προδιαγραφές διεπαφής συστήματος και ορισμός περιπτώσεων χρήσης (WP2: Network architecture, system interface specifications and use cases definition)

EE4 Διεπαφές ελέγχου φωτονικής μεταγωγής & επίπεδο ελέγχου SDN για δικτύωση με ευαισθησία στο χρόνο (WP4: Photonic switching controlling interfaces & SDN control plane for Time Sensitive Networking)

Ο νέος συνεργάτης θα συνεργαστεί με τα μέλη της ερευνητικής ομάδας Φωτονικών Συστημάτων και Επικοινωνιών που θα συμμετάσχουν στο έργο, υπό την επίβλεψη του επιστημονικά υπεύθυνου και την τεχνική καθοδήγηση ενός έμπειρου επιστημονικού συνεργάτη, μέλους της ερευνητικής ομάδας.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στο επιστημονικό πεδίο της Πληροφορικής.
- Διδακτορικό δίπλωμα με ειδίκευση στα Οπτικά Δίκτυα.
- Τρεις (3) Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών στο πεδίο της ανάπτυξης πρωτοκόλλων ελέγχου πρόσβασης στο μέσο σε Οπτικά Δίκτυα.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2)

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Ερευνητική\* εμπειρία στην περιοχή των Δικτύων 5ης γενιάς και των Δικτύων Οριζόμενων μέσω Λογισμικού από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο επιστημονικό πεδίο στο πεδίο της ανάπτυξης πρωτοκόλλων ελέγχου πρόσβασης στο μέσο σε Οπτικά Δίκτυα.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο επιστημονικό πεδίο της ανάπτυξης πρωτοκόλλων ελέγχου πρόσβασης στο μέσο σε Οπτικά Δίκτυα.

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 3 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια 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.**

**Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στο επιστημονικό πεδίο των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή της Πληροφορικής/ έως 31-12-2023 / έως 19.200.00 €**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)**

- Ανάπτυξη προσομοιωτή με σκοπό την μέτρηση της απόδοσης της αρχιτεκτονικής του έργου OCTAPUS σε περιπτώσεις χρήσης δικτύων 5ης γενιάς, ανάπτυξη πλατφόρμας για την διαλειτουργικότητα του ελεγκτή δικτύου καθοριζόμενου από το λογισμικό με τον ελεγκτή δικτύων αυστηρού χρονισμού επάνω σε συστοιχία επιτόπια προγραμματιζόμενων πυλών

Η παραπάνω εργασία θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο των παρακάτω ενοτήτων εργασίας του έργου:

EE2 Αρχιτεκτονική δικτύου, προδιαγραφές διεπαφής συστήματος και ορισμός περιπτώσεων χρήσης (WP2: Network architecture, system interface specifications and use cases definition)

EE4 Διεπαφές ελέγχου φωτονικής μεταγωγής & επίπεδο ελέγχου SDN για δικτύωση με ευαισθησία στο χρόνο (WP4: Photonic switching controlling interfaces & SDN control plane for Time Sensitive Networking)

Ο νέος συνεργάτης θα συνεργαστεί με τα μέλη της ερευνητικής ομάδας Φωτονικών Συστημάτων και Επικοινωνιών που θα συμμετάσχουν στο έργο, υπό την επίβλεψη του επιστημονικά υπεύθυνου και την τεχνική καθοδήγηση ενός έμπειρου επιστημονικού συνεργάτη, μέλους της ερευνητικής ομάδας.

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στις Κινητές Τηλ/νίες ή ισοδύναμα Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχ/κού και Μηχ/κου Η/Υ με ενσωματωμένο μεταπτυχιακό τίτλο
- Ερευνητική\* εμπειρία έξι (6) μηνών στα Δίκτυα Επικοινωνιών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)

#### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση του Λειτουργικού Συστήματος Linux
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού σε C ή/και Python ή/και Javascript
- Αποδεδειγμένη γνώση τεχνολογιών εικονικοποίησης (VMs, Docker)

*Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).*

- Ερευνητική\* εμπειρία στην υλοποίηση πειραματικών διατάξεων επίδειξης (demos) για έρευνα στα δίκτυα επικοινωνιών
- Ερευνητική\* εμπειρία στην καταγραφή και παρουσίαση πειραματικών διατάξεων επίδειξης (πχ. video, poster κλπ.)
- Πρόσθετη Ερευνητική\* εμπειρία στα Δίκτυα Επικοινωνιών από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο επιστημονικό πεδίο των Δικτύων 5ης γενιάς και των Δικτύων Οριζόμενων μέσω Λογισμικού.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο επιστημονικό πεδίο της των δικτύων 5ης γενιάς και των Δικτύων Οριζόμενων μέσω Λογισμικού.

#### 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)
3α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Αρίστη Γ1)	70
3β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ2)	50
4	Γνώση του Λειτουργικού Συστήματος Linux	10
5	Γνώση προγραμματισμού σε C, Python, Javascript	10 μονάδες για κάθε γλώσσα
6	Γνώση τεχνολογιών εικονικοποίησης (VMs, Docker)	10 μονάδες για κάθε τεχνολογία
7	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
8	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια 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.**

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)

3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφα 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 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 ([npleros@csd.auth.gr](mailto:npleros@csd.auth.gr)) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής, Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη, έως τις **28/11/2022** και ώρα 10:00 -14:00 **απ' όπου και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου.**

**Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ 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 **2310-998776** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [npleros@csd.auth.gr](mailto:npleros@csd.auth.gr), ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310-994052, 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](mailto: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://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) εργασίμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων στη Διαύγεια και υπό τις προϋποθέσεις των άρθρων 5 του Ν. 2690/1999, 42 του Ν.4624/2019 και 6 παρ. 1 στοιχ. στ του ΓΚΠΔ (ΕΕ 2016/679).

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

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με το άτομο που την υπέβαλε στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΑΠΘ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση του φακέλου υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών) εφόσον αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης δεν έχουν αναγνωρισθεί, κατά την υποβολή της πρότασης μπορεί να προσκομιστεί η σχετική αίτηση για αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ. Επισημαίνεται όμως ότι δεν μπορεί να συναφθεί σύμβαση χωρίς την προσκόμιση αναγνώρισης των τίτλων. Σε κάθε περίπτωση ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ διατηρεί το δικαίωμα και τη διακριτική ευχέρεια, ανάλογα με τις ανάγκες έκαστου ερευνητικού έργου και ιδίως του χρόνου υλοποίησης αυτού, να συνάψει τελικώς σύμβαση με το αμέσως επόμενο υποψήφιο άτομο που διαθέτει την σχετική αναγνώριση των ανωτέρω τίτλων από το ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μιοριοδότησης 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/μιοριοδότησης 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, 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 άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα (Προσοντολόγιο)» (Α' 39), όπως αυτό ισχύει μέχρι να καταργηθεί με τη θέση σε ισχύ του νέου Π.Δ. για το Προσοντολόγιο του προσωπικού των φορέων του Δημοσίου, σύμφωνα με το άρθρο 52 παρ. 4 περ. γ' του ν. 4830/2021 (Α' 169). Όσον αφορά τους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων τους, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική, οι οποίοι, εφόσον πληρούν τους όρους του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001, γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους.
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 πλην των τίτλων γλωσσομάθειας αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής, ιταλικής και ισπανικής ξένης γλώσσας.
16. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημοσίου 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.....)

*(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 <sup>(1)</sup>	(α) (β)		Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα <sup>(2)</sup>	Αντικείμενο απασχόλησης
				Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

**ΣΥΝΟΛΟ**.....  
.....  
... ..**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ<sup>(3)</sup>**

(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)**.