

Γραφείο: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου
Τηλ: 2310.994082
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 96862

Θεσσαλονίκη, 22/05/2019
Αρ. Πρωτ.: 107702/2019

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 101786/2019 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 89213/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Οπτικές Μνήμες Τυχαίας Προσπάλασης με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας για γρήγορη απόκριση και υψηλή ρυθμοαπόδοση σε υπολογιστικά περιβάλλοντα**», που χρηματοδοτείται από **το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΛΙΔΕΚ)** και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 769/19-05-2019) τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

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 (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ. 101786/2019)



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 89213/2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	96862
Επιστημονικά Υπεύθυνος	ΑΛΕΞΟΥΔΗ ΘΕΟΝΙΤΣΑ, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	Οπτικές Μνήμες Τυχαίας Προσπάλασης με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας για γρήγορη απόκριση και υψηλή ρυθμοαπόδοση σε υπολογιστικά περιβάλλοντα
Χρηματοδότηση Έργου	το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΛΙΔΕΚ)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικόλαος Πλέρος, Επικ. Καθηγητής Τμ. Πληροφορικής Α.Π.Θ.
2. Αμαλία Μήλιου, Αναπλ. Καθηγήτρια Τμ. Πληροφορικής Α.Π.Θ.
3. Αλεξούδη Θεονίτσα, Μεταδιδάκτορας Τμ. Πληροφορικής Α.Π.Θ.

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα

Ένα άτομο / έως 18-10-2021 / έως 35.628,30 €

Αντικείμενο έργου	<ul style="list-style-type: none"> • Πειραματική υλοποίηση και αποτίμηση των αποτελεσμάτων των οπτικών αρχιτεκτονικών μνημών τυχαίας προσπέλασης που θα βασίζονται σε υψίρρυθμες τεχνολογίες μονολιθικά ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ημιαγωγίμων οπτικών ενισχυτών (Semiconductor Optical Amplifier) σε InP υλικό. • Πειραματική υλοποίηση περιφερειακών κυκλωμάτων δρομολόγησης οπτικών διευθύνσεων και οπτικών δεδομένων για την εφαρμογή τους σε οπτικές μνήμες. • Προετοιμασία και συγγραφή παραδοτέων. • Συμμετοχή σε συνέδρια, ημερίδες, workshops και εκθέσεις για τη δημοσιοποίηση-προβολή των αποτελεσμάτων του έργου. • Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των παρακάτω παραδοτέων του έργου: <ul style="list-style-type: none"> • ΠΕ 1.1 Αναφορά – Έκθεση προόδου των δραστηριοτήτων του έργου για το πρώτο έτος (D 1.1 First year Project activity and management report) • ΠΕ 1.2 Αναφορά – Έκθεση προόδου των δραστηριοτήτων του έργου για το δεύτερο έτος (D 1.2 Second year Project activity and management report) • ΠΕ 1.3 Αναφορά – Έκθεση προόδου των δραστηριοτήτων του έργου για το τρίτο έτος (D 1.3 Third year Project activity and management report) • ΠΕ 2.2 Αξιολόγηση υψηλής ταχύτητας μονολιθικών InP
-------------------	--

	<p>SOAbased οπτικών RAM και περιφερειακών κυκλωμάτων (D2.2 Report on evaluation of High-Speed InP monolithic SOAbased optical RAMs & peripheral circuits)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΕ 2.3 Αξιολόγηση των υλισμικών πρωτοτύπων της οπτικής Cache (D2.3 Report on the evaluation of optical Cache Hardware prototype) • ΠΕ 2.4 Αξιολόγηση του ολοκληρωμένου συστήματος/υποσυστήματος της Cache. (D2.4 Report on the evaluation of fully-integrated cache system/subsystem) • ΠΕ 5.2 Πρώτη αναφορά – έκθεση προόδου σχετικά με τη χρήση και τη διάδοση της γνώσης των νέων στοιχείων (D 5.2 First report on the use and dissemination of foreground knowledge) • ΠΕ 5.3 Δεύτερη αναφορά – έκθεση προόδου σχετικά με τη χρήση και τη διάδοση της γνώσης των νέων στοιχείων (D 5.3 Second report on the use and dissemination of foreground knowledge) • ΠΕ 5.4 Τελική αναφορά – έκθεση προόδου σχετικά με τη χρήση και τη διάδοση της γνώσης των νέων στοιχείων (D 5.4 Final report on the use and dissemination of foreground knowledge) <p>• 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.</p> <p>• Σύμφωνα με την παράγραφο 4,3 της Αρ. πρωτ. 3094/12 9-1-2017 προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών τα αμειβόμενα μέλη δεν πρέπει να είναι δημόσιοι υπάλληλοι ή εργαζόμενοι με σχέση ΙΔΑΧ (στον Δημόσιο και τον ευρύτερο Δημόσιο Τομέα) ή συνταξιούχοι.</p>
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Πανεπιστημίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχ/κού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Φυσικού ή οποιασδήποτε άλλης Πολυτεχνικής Σχολής ή Πανεπιστημιακής σχολής θετικής κατεύθυνσης. • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα με ειδίκευση στις Οπτικές Επικοινωνίες • Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας με ειδίκευση στις Οπτικές Επικοινωνίες (η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του τμήματος) • Ερευνητική* Εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών στην φωτονική από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Επιπρόσθετη Ερευνητική* Εμπειρία στην φωτονική από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα. • Ερευνητική* Εμπειρία στη σχεδίαση και στον πειραματικό χαρακτηρισμό φωτονικών κυκλωμάτων και συστημάτων για εφαρμογές σε υπολογιστικά συστήματα και κέντρα δεδομένων • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο επιστημονικό πεδίο των Οπτικών Επικοινωνιών. • Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο επιστημονικό πεδίο των Οπτικών Επικοινωνιών.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. ΤΣΑΚΥΡΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
---------------------------------	-------------------------

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ Τσακυρίδη Απόστολο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.


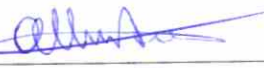

Συγκεκριμένα διαθέτει:

- Πτυχίο Πανεπιστημίου του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό πτυχίου 7,52/10,0
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ με ειδίκευση στις Οπτικές Επικοινωνίες με βαθμό 9,83/10
- Είναι εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας με ειδίκευση στις Οπτικές Επικοινωνίες στο Τμήμα Πληροφορικής ΑΠΘ.
- Ερευνητική Εμπειρία 12 μηνών στην φωτονική από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα
- 3 (Τρεις) δημοσιεύσεις στο πεδίο των Οπτικών Επικοινωνιών σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση
- 4 (Τέσσερις) ανακοινώσεις στο πεδίο των των Οπτικών Επικοινωνιών σε επιστημονικά συνέδρια

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ Τσακυρίδη Απόστολο του Ευστρατίου και της Μαρίας.

Θεσσαλονίκη 15/05/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης¹

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Πλέρος, Επικ. Καθηγητής Τμ. Πληροφορικής Α.Π.Θ.	
Αμαλία Μήλιου, Αναπλ. Καθηγήτρια Τμ. Πληροφορικής Α.Π.Θ.	
Αλεξούδη Θεονίτσα, Μεταδιδάκτορας Τμ. Πληροφορικής Α.Π.Θ.	

¹ Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν έχουν σχέση συγγένειας έως και γ' βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους αιτούντες ενδιαφερομένους στην παρούσα πρόσκληση