



Κομοτηνή, 27/01/2022  
Α.Π. 4480

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 3162/19-01-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 117/26-01-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΡΖΟ46ΨΖΥ1-Ψ5Κ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **50526/02-12-2021** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **98Ξ946ΨΖΥ1-ΑΨΜ** για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Τρισδιάστατες (3D) Τεχνολογίες Ολοκλήρωσης Πομποδεκτών για Συστήματα Μετατόπισης Φάσης Συστοιχιών Κεραίας (3D-ΤΟΠΟΣ)» MIS 5131411 Κ.Ε. 82763, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Συρακούλη Γεώργιο, το οποίο έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΕΡΕΥΝΩ ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ ΕΣΠΑ 2014-2020, και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και εθνικούς πόρους, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 19/01/2022

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** Τρισδιάστατες (3D) Τεχνολογίες Ολοκλήρωσης Πομποδεκτών για Συστήματα Μετατόπισης Φάσης Συστοιχιών Κεραίας (3D-ΤΟΠΟΣ, Τ2ΕΔΚ-00340) - κωδικός ΟΠΣ «MIS 5131411– Κ.Ε. 82763

**Χρηματοδότηση:** ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1191 με κωδικό πράξης ΣΑ 2020ΣΕ11910000 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Συρακούλης Γεώργιος

**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 19-01-2022, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 108/03-11-2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Καθ. Γεώργιος Συρακούλης ως Πρόεδρος
- 2) Καθ. Ιωάννης Καραφυλλίδης ως μέλος
- 3) Αν. Καθ. Νικόλαος Παπανικολάου ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **50526/02-12-2021** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **98Ξ946ΨΖΥ1-ΑΨΜ** για την ανάθεση του έργου «Τρισδιάστατες (3D) Τεχνολογίες Ολοκλήρωσης Πομποδεκτών για Συστήματα Μετατόπισης Φάσης Συστοιχιών Κεραίας (3D-ΤΟΠΟΣ)» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 54057/17-12-2021

## Θέση 1

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		ΟΧΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αποδοχή πρότασης
54057/17-12-2021	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ						
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μη συμβατικές διατάξεις, όπως memristors (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο=15 μόρια, έως 2 εξάμηνα=20 μόρια >3 εξάμηνα =25 μόρια (μέγιστο 25 μόρια)	Γνώσεις σχεδιασμού αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και ειδικότερα στη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών διατάξεων με αντιστάτες μνήμης σε διάταξη πίνακα (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο=15 μόρια, έως 1 έτος=20 μόρια >2 έτη =25 μόρια (μέγιστο 25 μόρια)	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε >1 (περισσότερα από ένα) διεθνή περιοδικά, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε >1 (περισσότερα από ένα) διεθνή συνέδρια, 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >3 (περισσότερα από τρία) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 20 μόρια)	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια)	Σύνολο Βαθμολογίας
1	54057/17-12-2021	20	20		10	50

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:

α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 54057/17-12-2021 (Βαθμολογία)
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	10/10
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	5/5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	4/5
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>		<b>19/20</b>

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	54057/17-12-2021	<b>69/100</b>
2		
3		

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Ευάγγελο Τσίπα**

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενος/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γεώργιος  
Συρακούλης

2) Ιωάννης  
Καραφυλλίδης

3) Νικόλαος  
Παπανικολάου

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)