



Κομοτηνή, 19/01/2023  
Α.Π. 3024

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 2629/18-01-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 164/18-01-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΨΡΜΝ46ΨΖΥ1-ZEN στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **64155/27-12-2022** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **692Α46ΨΖΥ1-P7Η** για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για τη θέση ΥΔ3, 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.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΔΠΘ  
ΦΕΚ τ. Υ.Ο.Δ.Δ. 4/9-1-2023

Καθηγητής Φώτιος Μάρης  
Πρύτανης του Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 16/1/2023

### 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»

**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 Δευτέρα 16-01-2023, 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. **64155/27-12-2022** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **692Α46ΨΖΥ1-Ρ7Η** 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. 001130/09-1-2023

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	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε Τμήμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αποδοχή πρότασης
001130/09-1-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο υποψήφιος με ΑΠ 1130/09-01-2023 πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

		ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΝΕΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)				
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Εμπειρία στη μοντελοποίηση νανοηλεκτρονικών διατάξεων και κυκλωμάτων με αντιστάτες μνήμης- memristors (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, κατά τη διάρκεια εκπόνησης μεταπτυχιακής διατριβής και 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 μοντέλων νανοηλεκτρονικών διατάξεων και κυκλωμάτων και ειδικότερα στη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών διατάξεων με αντιστάτες μνήμης για την ανάπτυξή τους σε υλικό (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, κατά τη διάρκεια εκπόνησης μεταπτυχιακής διατριβής και 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	001130/09-1-2023	25	25	-	10	60

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 001130/09-1-2023 (Βαθμολογία)		
		1 <sup>ος</sup> βαθμολογητής	2 <sup>ος</sup> βαθμολογητής	3 <sup>ος</sup> βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	9	9	9
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	5	5	5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	4	4	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</b>		<b>18</b>		

Πιο συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τέθηκαν στον υποψήφιο ερωτήσεις και από τα τρία μέλη της Επιτροπής τόσο σχετιζόμενες με το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου, δηλαδή αναφορικά με θέματα σχεδιασμού και ανάπτυξης μοντέλων ναυοηλεκτρονικών διατάξεων και κυκλωμάτων απαραίτητων για την ανάπτυξη παραμετροποιήσιμων «έξυπνων» μικροκυματικών πομποδεκτών νέας γενεάς συνδυάζοντας τη ναυοτεχνολογία με μικρο/ναυοηλεκτρονική και πρωτοπόρα 2D και 3D ετερογενή ολοκλήρωση που σχετίζονται με την εν λόγω πρόσκληση ενδιαφέροντος, όσο και εξειδικευμένες ερωτήσεις για τη χρήση συγκεκριμένων τεχνολογιών και εργαλείων σχεδιασμού και ανάπτυξης διατάξεων αντιστατών με μνήμη παραμετροποιημένων για RF εφαρμογές και αναλογικών κυκλωμάτων για RF σε MOS διατάξεις απαραίτητες για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου. Επιπρόσθετα, απευθύνθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία καθώς και τυχόν πρωτοβουλίες που έχει αναπτύξει στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα. Ως εκ τούτου και πέρα από την αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, κατέστη εν τέλει δυνατή η αποτίμηση τόσο της ικανότητας έκφρασης, επικοινωνίας αλλά και δυναμικής συνεργασίας με τον εν λόγω υποψήφιο όσο και εκτίμηση της οργανωτικής ικανότητάς του για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Κατόπιν τούτων και οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση του υποψηφίου ως προς τα προαναφερόμενα κριτήρια, όπως ακριβώς αποτυπώνεται στον παραπάνω σχετικό πίνακα.

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	<b>001130/09-1-2023</b>	<b>78/100</b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Κατάταξης Υποψηφιοτήτων η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **Εμμανουήλ Σταυρουλάκη**, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Εμμανουήλ Σταυρουλάκη**.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημέρα ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Κτίριο Πρυτανείας – Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής

Γραφείο Πρωτοκόλλου

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες

*Συνημμένο: Πίνακας Επιτυχόντων Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ υπογεγραμμένος από την Επιτροπή Αξιολόγησης ΜΟΝΟ ο Πίνακας Επιτυχόντων με Ονοματεπώνυμο και συνολικό αριθμό μορίων και Πίνακας Μη Επιτυχόντων με τους Αριθμούς Πρωτοκόλλου σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης)*

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γεώργιος Συρακούλης

2) Ιωάννης Καραφυλλίδης

3) Νικόλαος Παπανικολάου

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)