



Κομοτηνή, 08/01/2024  
Α.Π. 4740

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 65117/21-12-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 523/22-12-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ Ρ4ΨΖ46ΨΖΥ1-ΨΡΤ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 60340/30-11-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 97ΛΚ46ΨΖΥ1-9ΝΣ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «FUNGATERIA - ENLISTING SYNTHETIC FUNGAL-BACTERIAL CONSORTIA TO PRODUCE MULTI-CELLULAR MYCELIUM-BASED ELMS WITH COMPUTATIONAL CAPABILITY» (Κ.Ε. 83088) με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Συρακούλη Γεώργιο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Horizon Europe, , 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

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 21/12/2023

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** FUNGATERIA - ENLISTING SYNTHETIC FUNGAL-BACTERIAL CONSORTIA TO PRODUCE MULTI-CELLULAR MYCELIUM-BASED ELMS WITH COMPUTATIONAL CAPABILITY

**Χρηματοδότηση:** HORIZON EUROPE 2021-2027

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Συρακούλης Γεώργιος

**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Πέμπτη 21-12-2023, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 196/05-10-2023 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Καθ. Γεώργιος Συρακούλης ως Πρόεδρος
- 2) Αν. Καθ. Γεώργιος Δημητρακόπουλος ως μέλος
- 3) Αν. Καθ. Νικόλαος Μητιανούδης ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και  
β) την υπ' αριθμ. **60340/30-11-2023** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **97ΛΚ46ΨΖΥ1-9ΝΣ** για την ανάθεση του έργου «Σχεδιασμός, ανάπτυξη και προσομοίωση ELMs αξιοποιώντας αναλογικά μη συμβατικά κυκλώματα» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Για τη θέση ΥΔ1:

- 1) Α.Π. 62622/12-12-2023

Για τη θέση ΥΔ2:

- 2) Α.Π. 62519/11-12-2023

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 για τη θέση ΥΔ1 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</b>	<b>Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών</b>	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
62622/12-12-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο κ. **Ιωάννης Τομπρής** πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

		<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΝΕΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ</b> (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)					
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μη συμβατικές διατάξεις, όπως μη πτητικούς αντιστάτες μνήμης (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 έτος=5 μόρια, έως 2 έτη=10 μόρια &gt;3 έτη=15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).</b>	<b>Γνώσεις σχεδιασμού νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και ειδικότερα σε εφαρμογές σχετικές με υπολογισμούς στη μνήμη (in memory computing) (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 έτος=5 μόρια, έως 2 έτη=10 μόρια &gt;3 έτη=15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).</b>	<b>Ερευνητική εμπειρία στη μοντελοποίηση και στις μετρήσεις νανοηλεκτρονικών διατάξεων με μη πτητικούς αντιστάτες μνήμης σε διάταξη πίνακα-διασταυρούμενων αγωγών (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 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια &gt;3 έτη=20 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).</b>	<b>Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε &gt;1 (περισσότερα από ένα) διεθνή περιοδικά, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε &gt;1 (περισσότερα από ένα) διεθνή συνέδρια, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε &gt;3 (περισσότερα από τρία) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 15 μόρια).</b>	<b>Πιστοποίηση Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7.5 μόρια, C2=10 μόρια)</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	62622/12-12-2023	10	10	10	0	10	40

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

<b>α/α</b>	<b>Κριτήριο</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 62622/12-12-2023</b>  <b>(Βαθμολογία)</b>
------------	-----------------	--

		1 <sup>ο</sup> βαθμολογητής	2 <sup>ο</sup> βαθμολογητής	3 <sup>ο</sup> βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	8	8	8
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>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</b>		<b>17</b>		

Πιο συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τέθηκαν στον υποψήφιο ερωτήσεις και από τα τρία μέλη της Επιτροπής που αφορούσαν το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου και ως επί το πλείστον σχετιζόταν με το κυκλωματικό κομμάτι και ειδικότερα τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη εξειδικευμένων μη συμβατικών αναλογικών κυκλωμάτων που συνδέονται με τη χρήση αντιστατών μνήμης και πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την ανάπτυξη του ψηφιακού αναλόγου (digital twin) των ELMs όπως αδρά περιγράφεται και στην εν λόγω πρόσκληση ενδιαφέροντος. Επιπρόσθετα όλα τα μέλη της επιτροπής προχώρησαν σε εξειδικευμένες ερωτήσεις για τη χρήση συγκεκριμένων τεχνολογιών που είναι πέραν της τεχνολογίας CMOS αλλά και την πιθανή ταυτόχρονη χρήση τόσο τεχνολογίας CMOS όσο και αναδυόμενων αντιστοιχών τεχνολογία και κατά επέκταση πιθανών εργαλείων σχεδιασμού και ανάπτυξης κατάλληλων εύρωστων κυκλωμάτων και συστημάτων ικανών να επαληθεύσουν τη δραστηριότητα ELMs όπως αυτή ανιχνεύεται με κατάλληλους διατάξεις που μετρούν την βιοηλεκτρική σηματοδότηση στα υλικά, παρέχοντας πρόσθετες διαστάσεις ελέγχου, παρακολούθησης, λειτουργικότητας και εκμετάλλευσης τους ως ενεργά υπολογιστικές συσκευές. Στη συνέχεια, απευθύνθηκαν και από τα τρία μέλη της Επιτροπής εξειδικευμένες ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η τυχούσα προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία αλλά και πιθανές πρωτοβουλίες που έχει αναπτύξει στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα ή και στην περίπτωση μη συμμετοχής τους σε άλλες ερευνητικές αντίστοιχες δραστηριότητες. Αποτέλεσμα των παραπάνω ερωτήσεων και της συνέντευξης γενικότερα, ήταν πέρα από την αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, να αποτιμηθεί κατάλληλα τόσο η ικανότητα έκφρασης, η ικανότητα επικοινωνίας αλλά και η δυναμική συνεργασία του παραπάνω υποψηφίου με την ομάδα εκτέλεσης του εν λόγω επιστημονικού έργου, όσο και να εκτιμηθεί η οργανωτική του ικανότητα για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Εν τέλει και οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση του υποψηφίου ως προς τα προαναφερόμενα κριτήρια, όπως ακριβώς αποτυπώνεται στον παραπάνω σχετικό πίνακα.

Επομένως, ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	62622/12-12-2023	57/105

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Κατάταξης Υποψηφιοτήτων η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **Ιωάννη Τομπρή**, 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. **Ιωάννη Τομπρή**.

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια για τη θέση ΥΔ2 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Αίτησης Υποψηφίου	Πρωτοκόλλου	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αποδοχή πρότασης
62519/11-12-2023		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο κ. **Θεόδωρος Παναγιώτης Χατζηνικολάου** 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	Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μη συμβατικές διατάξεις, όπως μη πτητικούς αντιστάτες μνήμης (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 έτος=10 μόρια, έως 2	Γνώσεις σχεδιασμού αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και ειδικότερα σε εφαρμογές σχετικές με την εύρεση λύσεων σε πολύπλοκα προβλήματα (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 έτος =5 μόρια, έως 2 έτη=10 μόρια >3 έτη =15 μόρια	Ερευνητική εμπειρία στη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων ταλαντωτών με μη πτητικούς αντιστάτες μνήμης (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 έτος=-10 μόρια, έως 2 έτη =15 μόρια >3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 15 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, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε >3 (περισσότερα από τρία) διεθνή περιοδικά	Πιστοποίηση μνήμης Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7,5 μόρια, C2=10 μόρια)	Σύνολο Βαθμολογίας



		έτη=20 μόρια >3 έτη =30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια).	(μέγιστο 15 μόρια).		ή/και συνέδρια (μέγιστο 15 μόρια).		
1	62519/11- 12-2023	30	15	15	15	10	85

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 62519/11-12-2023  (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	8	8	8
2.	Ικανότητα έκφρασης- επικοινωνίας και συνεργασίας	5	5	5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	5	5	5
<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 που αφορούν τη μοντελοποίηση, τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την πιθανή υλοποίηση εξειδικευμένων μη συμβατικών κυκλωμάτων για την αντίστοιχη μοντελοποίηση, καθώς και τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη ELMs στο ψηφιακό τους ανάλογο (digital twin) που αφορούν την εν λόγω πρόσκληση ενδιαφέροντος, όσο και εξειδικευμένες ερωτήσεις. Πιο συγκεκριμένα ο Υποψήφιος ερωτήθηκε για την επιθυμητή χρήση αναδυόμενων καινοφανών τεχνολογιών πέρα των συμβατικών τεχνολογιών CMOS αλλά και εργαλείων σχεδιασμού και ανάπτυξης κατάλληλων εύρωστων μοντέλων, κυκλωμάτων και συστημάτων που θα είναι σε θέση να επαληθεύσουν τη δραστηριότητα ELMs με ανιχνευτές που μετρούν την βιοηλεκτρική σηματοδότηση στα υλικά, παρέχοντας πρόσθετες διαστάσεις ελέγχου, παρακολούθησης, λειτουργικότητας και εκμετάλλευσης τους ως ενεργά υπολογιστικές συσκευές. Ιδιαίτερες ερωτήσεις τέθηκαν στον υποψήφιο για την πιθανή συνύπαρξη και τη χρήση βιοεμπνευσμένων παράλληλων υπολογιστικών μοντέλων, καταλλήλων για την επιτυχία μοντελοποίηση του

ερευνώμενου οργανισμού, και πώς είναι εφικτό να απεικονιστούν τα εν λόγω μοντέλα στα προτεινόμενα κυκλώματα και βάσει των εξεταζόμενων τεχνολογιών. Επιπρόσθετα, απευθύνθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η όποια προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία σε αντίστοιχα έργα με ίσως παρόμοιο ή παραπλήσιο περιεχόμενο καθώς και οι τυχόν πρωτοβουλίες που είχε αναπτύξει ο Υποψήφιος στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα. Σκοπός των προαναφερόμενων ερωτήσεων αλλά και εν γένει της συνέντευξης ήταν, πέρα από την προφανή απαιτούμενη αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των συγκεκριμένων αντικειμένων του έργου, να καταστεί τελικώς δυνατή και η αποτίμηση τόσο της ικανότητας έκφρασης, επικοινωνίας αλλά και της δυναμικής συνεργασίας του Ε.Υ. με τον εν λόγω υποψήφιο όσο και η εκτίμηση της οργανωτικής ικανότητάς του για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Κατόπιν όλων αυτών και μετά τη διεξοδική συζήτηση που προηγήθηκε επί των ερωτοαποκρίσεων του συγκεκριμένου Υποψήφιου και οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση αυτού ως προς τα προαναφερόμενα κριτήρια, όπως ακριβώς αποτυπώνεται στον παραπάνω σχετικό πίνακα.

Επομένως, ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	62519/11-12-2023	103/105

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Κατάταξης Υποψηφιοτήτων η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **Θεοδώρου Παναγιώτη Χατζηνικολάου**, 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. **Θεόδωρο Παναγιώτη Χατζηνικολάου**.

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

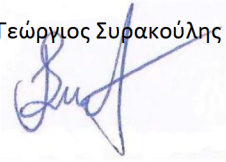
Γραφείο Πρωτοκόλλου

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)

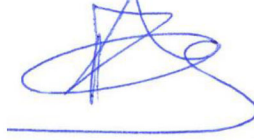
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γεώργιος Συρακούλης



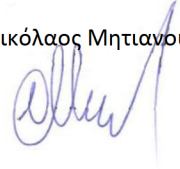
(Υπογραφή)

2) Γεώργιος Δημητρακόπουλος



(Υπογραφή)

3) Νικόλαος Μητιανούδης



(Υπογραφή)