



Κομοτηνή, 22/12/2022  
Α.Π. 63874

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 62550/16-12-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 162/21-12-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΩΚΚ46ΨΖΥ1-ΩΚΙ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 58502/01-12-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ Ψ5ΜΥ46ΨΖΥ1-9Υ0 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Ελληνικό Αυτόνομο Όχημα (HAV)» MIS 5069164 Κ.Ε. 82550, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ηλία Κοσματόπουλο, το οποίο έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, και συγχρηματοδοτείται από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής των Δράσεων του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων στους τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ), κοινοποιείται ο Πίνακας Επιτυχόντων 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

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Ε-04-01-02/1<sup>η</sup> Έκδοση/01-11-2015

ISO 9001:2015



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS  
UNIVERSITY OF THRACE  
SPECIAL ACCOUNT  
FOR RESEARCH FUNDS

Ημερομηνία, 19/12/2022

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** « Ελληνικό Αυτόνομο Όχημα (HAV) » – Κ.Ε. 82550

**Χρηματοδότηση:** Ευρωπαϊκή Ένωση & Εθνικούς Πόρους / Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κοσματόπουλος Ηλίας

**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 19/12/2022, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 3 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Κοσματόπουλος Ηλίας ως Πρόεδρος
- 2) Πρατικάκης Ιωάννης ως μέλος
- 3) Παπαμάρκος Νικόλαος ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 58502/01-12-2022 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6ΝΤΠ46ΨΖΥ1-ΜΚ4, για την ανάθεση του έργου «Ελληνικό Αυτόνομο Όχημα (HAV)» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

## Θέση με Α/Α 1:

1) Α.Π. 060865/2022

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ				
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Κάτοχος μεταπτυχιακού από τμήμα Ηλεκτρολόγων μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας	Κάτοχος διδακτορικού από τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών υπολογιστών	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
Α.Π. 060865/2022	ΝΑΙ	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:

<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές	Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα /έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	Α.Π. 060865/2022	13	10	1	24

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 1 (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	Α.Π. 060865/2022	<b>24</b>

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

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

## Θέση με Α/Α 2:

1) Α.Π. 061032/2022

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

Πίνακα:

<b>Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Χημικού μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
A.Π. 061032/2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν 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>	Διπλωματική ή πτυχιακή εργασία σε συναφές αντικείμενο με την υπό προκήρυξη θέση	Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές	Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα /έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	A.Π. 061032/2022	11	13	10	4	38

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 1 (κατά σειρά κατάταξης)</b>		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	A.Π. 061032/2022	<b>38</b>

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Κούτρα Δημήτριο**. Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

## Θέση με Α/Α 3:

1) Α.Π. 060967/2022

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

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b> (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
Α.Π. 060967/2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ</b> (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)					
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	Διπλωματική ή πτυχιακή εργασία με εξειδίκευση σε εφαρμογές με χρήση αλγορίθμων βαθειάς μάθησης	Πιστοποίηση μένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Εμπειρία σε Ερευνητικά έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	Α.Π. 060967/2022	15	13	1	29

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 2 (κατά σειρά κατάταξης)</b>		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	Α.Π. 060967/2022	29

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κύριο **Γκέλιο Σωκράτη**.

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

## Θέση με Α/Α 4:

1) 060467/2022

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
060467/2022	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 ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)					
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	Διπλωματική εργασία/μεταπτυχιακή διατριβή σε συναφές αντικείμενο με την υπό προκήρυξη θέση	Πιστοποίηση μόνιμη Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Εμπειρία σε Ερευνητικά έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	060467/2022	11	15	2	28

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 2 (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	060467/2022	28

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, **στην κυρία Στεφανοπούλου Αλίκη.**

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

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, 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) Κοσματόπουλος Ηλίας

*(Ονοματεπώνυμο)*

*(Υπογραφή)*

2) Πρατικάκης Ιωάννης

*(Ονοματεπώνυμο)*

*(Υπογραφή)*

3) Παπαμάρκος Νικόλαος

*(Ονοματεπώνυμο)*

*(Υπογραφή)*