



Κομοτηνή, 30/05/2024
Α.Π. 30811

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 29765/23-05-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 555/29-05-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 65ΜΦ46ΨΖΥ1-ΜΡ7 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 27593/02-05-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΒΣΧ46ΨΖΥ1-ΣΡΗ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΣ CUBESAT ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ» (Κ.Ε. 83056) με Ε.Υ. τον Αναπλ Καθηγητή κ. Σαρρή Θεόδωρο, το οποίο χρηματοδοτείται από την ESA, 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, 24/05/2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΝΑΝΟ-ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ CUBESAT ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ – Κ.Ε. 83056

Χρηματοδότηση: European Space Agency (ESA)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σαρρής Θεόδωρος

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 24/05/2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ. 550 / 01-05-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Σαρρής Θεόδωρος, ως Πρόεδρος
- 2) Καρναβάς Ιωάννης, ως μέλος
- 3) Ψωμούλης Αθανάσιος, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
β) την υπ' αριθμ. 27593/02-05-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΒΣΧ46ΨΖΥ1-ΣΡΗ για την ανάθεση δύο θέσεων εργασίας (στο εξής αναφερόμενες ως Θέση 1 και Θέση 2) στα πλαίσια του έργου «ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΝΑΝΟ-ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ CUBESAT ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 28243/13-05-2024: **Γεώργιος Κοτταράς** (Υποψήφιος για τη **Θέση 1**)
- 2) Α.Π. 28268 /13-05-2024: **Άγγελος Παπαθανασίου** (Υποψήφιος για τη **Θέση 2**)

ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

1

Λογότυπο Προγράμματος

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate

Κωδικός εγγράφου: Fpuh021daE_1cMpxH852SQ

: 1/6

Για τη **ΘΕΣΗ 1** δεν υπήρχαν προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια της **ΘΕΣΗΣ 1** φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ - ΘΕΣΗ 1		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		Α.Π. 28243/13-05-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με τον τομέα της θέσης ή της εξειδίκευσης του έργου.	Τίτλος διδακτορικού: "Design and Characterization of a Prototype Smart Sensor Data Acquisition System on a Chip for Space Applications: Application in the TRIO chip"

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενος πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΘΕΣΗ 1			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			Α.Π. 28243/13-05-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διδακτορικού	3	Βαθμός διδακτορικού
2	Εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα συναφή με Διαστημικά Όργανα ναο-δορυφόρων	4	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε καθήκοντα συναφή με Διαστημικά Όργανα ναο-δορυφόρων
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	3	Πτυχίο Αγγλικής γλώσσας

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου



Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate

Για τη **ΘΕΣΗ 2** δεν υπήρχαν προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια της **ΘΕΣΗΣ 2** φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ - ΘΕΣΗ 2		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		Α.Π. 28268 /13-05-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Μεταπτυχιακός Τίτλος Ειδίκευσης σε χώρο σχετικό με τον τομέα της θέσης ή της εξειδίκευσης του έργου.	Τίτλος Μεταπτυχιακού
2	Κάτοχος Πτυχίου Ανώτατης Εκπαίδευσης τμήματος Φυσικής ή τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών	Επίδειξη Πτυχίου Ανώτατης Εκπαίδευσης τμήματος Φυσικής

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενος πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΘΕΣΗ 2			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			Α.Π. 28268/13-05-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδίκευσης	3	Βαθμός Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδίκευσης
2	Εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα συναφή με τη μοντελοποίηση, συναρμολόγηση, καλωδίωση και δοκιμές υποσυστημάτων δορυφόρων	4	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε καθήκοντα συναφή με τη μοντελοποίηση, συναρμολόγηση, καλωδίωση και δοκιμές υποσυστημάτων δορυφόρων
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	3	Πτυχίο Αγγλικής γλώσσας

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

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ – ΘΕΣΗ 1						
α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου (Βαθμολογία)			(δεν υπήρχε συν-υποψήφιος)	
		1 ^{ος} βαθμολογητής	2 ^{ος} βαθμολογητής	3 ^{ος} βαθμολογητής		
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	1	1	1		
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	1	1	1		
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα, αποτελεσματικότητα	0.5	0.5	0.5		
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		2.5	2.5	2.5		
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		2.5				

Κατά τη συνέντευξη, ο Υποψήφιος επέδειξε καλή γνώση-κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, που αφορούν σε διασύνδεση και επικοινωνία με κάμερα, καθώς έχει πρότερη εργασιακή εμπειρία στο θέμα. Επέδειξε ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας, παρουσιάζοντας τρόπους συνεργασίας με την ομάδα. Τέλος, επέδειξε πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα, αποτελεσματικότητα, προτείνοντας τρόπους βέλτιστης οργάνωσης της επικοινωνίας και αναφορών του προγράμματος. Για τους παραπάνω λόγους βαθμολογήθηκε με τη μέγιστη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια.

(Στο παραπάνω σημείο-κενό του πρακτικού της Επιτροπής θα πρέπει να αναφέρεται συνοπτικά μεν, περιεκτικά δε το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου θα πρέπει να αιτιολογείται ως προς το κάθε προσόν ξεχωριστά, επίσης συνοπτικά αλλά και περιεκτικά ταυτόχρονα, από κάθε μέλος της επιτροπής)

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου



Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ – ΘΕΣΗ 2						
α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου (Βαθμολογία)				
		1 ^{ος} βαθμολογητής	2 ^{ος} βαθμολογητής	3 ^{ος} βαθμολογητής		
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	1	1	1		
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	1	1	1		
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα, αποτελεσματικότητα	0.5	0.5	0.5		
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		2.5	2.5	2.5		
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		2.5				

Κατά τη συνέντευξη, ο Υποψήφιος επέδειξε καλή γνώση-κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, που αφορούν σε Μοντελοποίηση, συναρμολόγηση, καλωδίωση και δοκιμές των υποσυστημάτων Νανοδορυφόρου CubeSat, καθώς έχει πρότερη εργασιακή εμπειρία στο θέμα. Επέδειξε ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας, παρουσιάζοντας την άποψή του στο θέμα. Τέλος, επέδειξε πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα, αποτελεσματικότητα, προτείνοντας τρόπους βέλτιστης οργάνωσης της προμήθειας των υλικών και της διενέργειας των δοκιμών. Για τους παραπάνω λόγους βαθμολογήθηκε με τη μέγιστη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια.

(Στο παραπάνω σημείο-κενό του πρακτικού της Επιτροπής θα πρέπει να αναφέρεται συνοπτικά μεν, περιεκτικά δε το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου θα πρέπει να αιτιολογείται ως προς το κάθε προσόν ξεχωριστά, επίσης συνοπτικά αλλά και περιεκτικά ταυτόχρονα, από κάθε μέλος της επιτροπής)

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου



Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ – ΘΕΣΗ 1 (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	Α.Π. 28243/13-05-2024	12.5

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση της **Θέσης 1** του ανωτέρω έργου, στον κ. **Γεώργιο Κοτταρά**

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ – ΘΕΣΗ 1 (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	Α.Π. 28268 /13-05-2024	12.5

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση της **Θέσης 2** του ανωτέρω έργου, στον κ. **Άγγελο Παπαθανασίου**

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.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

- 1) Σαρρής Θεόδωρος 2) Ιωάννης Καρναβάς 3) Ψωμούλης Αθανάσιος

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

6

Λογότυπο Προγράμματος

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: Fpuh021daE_1cMpxH852SQ

: 6/6

Υπογραφή:
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΝΑΒΑΣ
Πατρώνυμο: ΛΑΜΠΡΟΣ
ΑΦΜ: 037623352
Ημ. Υπογραφής: 27/05/2024 10:56:09