



Κομοτηνή, 24/02/2026

Α.Π. 11626

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 10311/16-02-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 668/18-02-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 9ΚΕ046ΨΖΥ1-7ΞΙ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 5461/27-01-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: ΕΟΤΛ46ΨΖΥ1-ΤΤ1 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Προηγμένη Χρήση Σμήνους Μη Επανδρωμένων Εναέριων Αεροσκαφών με Δυνατότητες Επαυξημένης/Εικονικής Πραγματικότητας και Τεχνητής Νοημοσύνης για Βιώσιμη Καλλιέργεια Καμελίνας στη Βόρεια Ελλάδα» Κ.Ε. 83544, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Κοσματόπουλο Ηλία Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δ.Π.Θ., το οποίο χρηματοδοτείται στα πλαίσια του προγράμματος «SUB1.1 Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας – ΣΕΑ», με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5180519 στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», 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 ΔΠΘΚαθηγητής Μπρούφας Γεώργιος
Αντιπρύτανης Δ.Π. ΘράκηςΣυνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)



**ΕΛ
ΚΕ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69 100 Κομοτηνή
SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini

Ημερομηνία, 16/02/2026

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: CameSense: Προηγμένη Χρήση Σμήνους Μη Επανδρωμένων Εναέριων Αεροσκαφών με Δυνατότητες Επαυξημένης/Εικονικής Πραγματικότητας και Τεχνητής Νοημοσύνης για Βιώσιμη Καλλιέργεια Καμελίνας στη Βόρεια Ελλάδα– Κ.Ε 83544

Χρηματοδότηση: ΤΑΑ, Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας (SUB.1.1)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

Τμήμα: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 16/02/2026, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 618/21-05-2025 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
β) την υπ' αριθμ. 5461/27-01-2026 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΕΟΤΛ46ΨΖΥ1-ΤΤ1 για την ανάθεση του έργου «CameSense: Προηγμένη Χρήση Σμήνους Μη Επανδρωμένων Εναέριων Αεροσκαφών με Δυνατότητες Επαυξημένης/Εικονικής Πραγματικότητας και Τεχνητής Νοημοσύνης για Βιώσιμη Καλλιέργεια Καμελίνας στη Βόρεια Ελλάδα» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 7156/02-02-26
- 2) Α.Π. 8733/09-02-26

1

ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024



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: dex0m1I04w-m0YalIrIB8Q

Σελίδα: 1/12

3) Α.Π. 8868/09-02-26

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
		ΟΧΙ

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		7156/02-02-26
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	Όπως αυτά προκύπτουν από το πτυχίο που έχει προσκομίσει ο υποψήφιος
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		8733/09-02-26
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης	Όπως αυτά προκύπτουν από το πτυχίο που έχει προσκομίσει ο υποψήφιος
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		8868/09-02-26
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή πτυχίο Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας	Όπως αυτά προκύπτουν από το πτυχίο που έχει προσκομίσει ο υποψήφιος

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

2

ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024



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: dex0m1I04w-m0Ya1IrIB8Q

Σελίδα: 2/12

Σύμφωνα με τον 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 ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			7156/02-02-26
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης με αντικείμενο συναφές με τη βιώσιμη διαχείριση φυσικών πόρων	20	Επισυνάπτεται στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
2	Τουλάχιστον Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10	Επισυνάπτεται στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
3	Εργασιακή εμπειρία στη διαχείριση έργων και στην παρακολούθηση και διεκπεραίωση εθνικών και ευρωπαϊκών προγραμμάτων.	30	Όπως αυτά προκύπτουν από το προφίλ του υποψήφιο
4	Δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με τη χρήση των GIS	0	Επισυνάπτεται μόνο 1 δημοσίευση στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
5	Προφορική συνέντευξη	18.4	Βασισμένη στη συνολική αξιολόγηση από τα μέλη της επιτροπής
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			8733/09-02-26
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και Java ή/και C++)	20	Όπως αυτά προκύπτουν από το προφίλ του υποψήφιο



2	Εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού και τον χειρισμό υπολογιστικών συστημάτων	10	Όπως αυτά προκύπτουν από το προφίλ του υποψήφιου
3	Δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με τον τομέα της ρομποτικής ή της υπολογιστικής όρασης ή της μηχανικής Μάθησης	20	Επισυνάπτονται στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
4	Τουλάχιστον Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10	Επισυνάπτεται στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
5	Προφορική συνέντευξη	18.7	Βασισμένη στη συνολική αξιολόγηση από τα μέλη της επιτροπής
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			8868/09-02-26
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά έργα σε συναφές αντικείμενο με την υπό προκήρυξη θέση	30	Όπως αυτά προκύπτουν από το προφίλ του υποψήφιου
2	Τουλάχιστον Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10	Επισυνάπτεται στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
3	Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην ανάπτυξη πρωτόκολλων εμπιστοσύνης	10	Επισυνάπτεται στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
4	Δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με την ανάπτυξη Δικτυακών Εφαρμογών και Υποδομών Edge-Cloud	30	Επισυνάπτονται στα απαραίτητα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν από τον υποψήφιο
5	Προφορική συνέντευξη	19	Βασισμένη στη συνολική αξιολόγηση από τα μέλη της επιτροπής

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

4

ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024



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: dex0m1I04w-m0Ya1IrIB8Q

Σελίδα: 4/12

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



ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				
α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου: 7156/02-02-26 (Βαθμολογία)		
		1 ^{ος} Βαθμολογητής	2 ^{ος} Βαθμολογητής	3 ^{ος} βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	19	18	18
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	18	19	19
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	19	18	18
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		18.7	18.3	18.3
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		18.4		

6



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

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: dex0m1I04w-m0YalIgrIB8Q

Σελίδα: 6/12

Κατά την προφορική συνέντευξη, ο υποψήφιος επέδειξε πολύ καλή κατανόηση του αντικειμένου της ανάπτυξης και υλοποίησης ψηφιακών και τεχνικών δράσεων που σχετίζονται με την ενίσχυση της αποδοτικότητας και βιωσιμότητας της καλλιέργειας *Camelina sativa*. Παρουσίασε σαφή γνώση στη διαχείριση και παρακολούθηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων, καθώς και στην οργάνωση και υποστήριξη των επιμέρους εργασιών που αφορούν τον σχεδιασμό, την υλοποίηση και την αξιολόγηση τεχνικών και επιστημονικών δράσεων.

Ειδικότερα, ανέδειξε εμπειρία στη συλλογή και αξιολόγηση δεδομένων πεδίου, στη χρήση και αξιοποίηση γεωχωρικών δεδομένων και συστημάτων GIS (μέσω και του μεταπτυχιακού εξιδίκευσης), καθώς και στη συμβολή του στη διαχείριση εθνικών και ευρωπαϊκών έργων. Παρουσίασε καλή κατανόηση των διαδικασιών συντονισμού έργου, παρακολούθησης χρονοδιαγραμμάτων και διαχείρισης παραδοτέων, καθώς και της σημασίας της διάχυσης αποτελεσμάτων, της εκτίμησης κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων και της ανάπτυξης επιχειρηματικών μοντέλων στο πλαίσιο ερευνητικών έργων.

Η παρουσίασή της ήταν σαφής, δομημένη και τεκμηριωμένη, ενώ ανέδειξε οργανωτικότητα, υπευθυνότητα και ομαδικό πνεύμα στην αντιμετώπιση διοικητικών και τεχνικών προκλήσεων ενός σύνθετου ερευνητικού έργου.

Για τους παραπάνω λόγους, η επιτροπή του απέδωσε μέσο όρο βαθμολογίας **18,4** στη συνέντευξη.

(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



Κωδικός εγγράφου: dex0m1I04w-m0YalIgrIB8Q

Σελίδα: 7/12

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				
α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 8733/09-02-26 (Βαθμολογία)		
		1 ^{ος} Βαθμολογητής	2 ^{ος} Βαθμολογητής	3 ^{ος} βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	19	18	18
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	18	19	19
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	19	18	18
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		18.7	18.7	18.3
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		18.7		



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: dex0m1I04w-m0YalIgrIB8Q

Σελίδα: 8/12

Κατά την προφορική συνέντευξη, ο υποψήφιος επέδειξε πολύ καλή γνώση και κατανόηση του αντικειμένου της έρευνας και ανάπτυξης συστημάτων αυτόματης πλοήγησης μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων (UAVs), καθώς και της ενσωμάτωσης αλγορίθμων αυτόνομης και συνεργατικής λειτουργίας σε σύνθετα τεχνολογικά περιβάλλοντα. Παρουσίασε τεκμηριωμένη εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων, με χρήση γλωσσών προγραμματισμού όπως Matlab, Python και C++, καθώς και στην αξιοποίηση υπολογιστικών συστημάτων για την υλοποίηση και αξιολόγηση ερευνητικών εφαρμογών.

Ανέλυσε με σαφήνεια τη μεθοδολογία που ακολουθεί για τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την επαλήθευση αλγορίθμων πλοήγησης και αντίληψης, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στη λειτουργική αξιολόγηση και τη δοκιμή συστημάτων μέσω πιλοτικών εφαρμογών πεδίου. Παρουσίασε επίσης καλή κατανόηση των διαδικασιών τεχνικής τεκμηρίωσης, σύνταξης εγχειριδίων χρήσης και εκθέσεων αποτελεσμάτων, καθώς και της σημασίας της συστηματικής αξιολόγησης και βελτιστοποίησης των αναπτυσσόμενων τεχνολογιών.

Ιδιαίτερη αναφορά έγινε στην ερευνητική του δραστηριότητα, η οποία τεκμηριώνεται μέσω δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Ο υποψήφιος επέδειξε επίσης κατανόηση της σημασίας της διάδοσης των αποτελεσμάτων, της εκτίμησης των κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων και της διαμόρφωσης βιώσιμων επιχειρηματικών μοντέλων για την αξιοποίηση της αναπτυσσόμενης τεχνολογίας.

Η επιτροπή του απέδωσε μέσο όρο βαθμολογίας **18,7** στη συνέντευξη.

(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)

9



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

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: dex0m1I04w-m0YalIgrIB8Q

Σελίδα: 9/12

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				
α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 8868/09-02-26 (Βαθμολογία)		
		1 ^{ος} Βαθμολογητής	2 ^{ος} Βαθμολογητής	3 ^{ος} βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	18.5	18.5	18.5
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	18.5	18.5	18.5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	18.5	18.5	18.5
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		18.5	18.5	18.5
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		18.5		



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: dex0m1I04w-m0YalIgrIB8Q

Σελίδα: 10/12

Κατά την προφορική συνέντευξη, ο υποψήφιος επέδειξε πολύ καλή γνώση και ουσιαστική κατανόηση του αντικειμένου της ανάπτυξης δικτυακών εφαρμογών και μηχανισμών επικοινωνίας σε περιβάλλοντα edge-cloud continuum, καθώς και της διασύνδεσης ετερογενών υπολογιστικών συστημάτων σε κατακευματισμένες υποδομές. Παρουσίασε τεκμηριωμένη εμπειρία στον σχεδιασμό και την υλοποίηση κατακευματισμένων εφαρμογών με αξιοποίηση τεχνολογιών containerization και ορχήστρωσης υπηρεσιών, καθώς και στην παραμετροποίηση και αξιολόγηση υποδομών βασισμένων σε σύγχρονες αρχιτεκτονικές cloud και edge.

Ανέλυσε με σαφήνεια τη μεθοδολογία που ακολουθεί για τη βελτιστοποίηση μηχανισμών δικτύωσης, ασφάλειας και ποιότητας υπηρεσίας (QoS/QoE), δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στη διαχείριση περιορισμένων υπολογιστικών πόρων και στην εξασφάλιση αξιόπιστης λειτουργίας σε σύνθετα κατακευματισμένα περιβάλλοντα. Παρουσίασε επίσης εμπειρία στον σχεδιασμό μηχανισμών ασφαλούς επικοινωνίας, στην ανάπτυξη μεθόδων εμπιστοσύνης και φήμης, καθώς και στην ανίχνευση ανωμαλιών για την ενίσχυση της ασφάλειας και της αξιοπιστίας δικτυακών εφαρμογών επόμενης γενιάς.

Ο υποψήφιος τεκμηρίωσε την ερευνητική και επαγγελματική του δραστηριότητα μέσω συμμετοχής σε συναφή ερευνητικά έργα και μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια στους τομείς των δικτυακών εφαρμογών, των κατακευματισμένων συστημάτων και των υποδομών edge-cloud. Παρουσίασε καλή κατανόηση των διαδικασιών τεχνικής τεκμηρίωσης, αξιολόγησης και επαλήθευσης συστημάτων, καθώς και της σημασίας της διάδοσης αποτελεσμάτων και της διαμόρφωσης βιώσιμων επιχειρηματικών μοντέλων στο πλαίσιο ερευνητικών έργων.

Η επιτροπή του απέδωσε μέσο όρο βαθμολογίας **18.5** στη συνέντευξη.

(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



Κωδικός εγγράφου: dex0m1I04w-m0YalIgrIB8Q

Σελίδα: 11/12

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	7156/02-02-26	78.4
2	8733/09-02-26	78.7
3	8868/09-02-26	98.5

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση των ανωτέρων έργου με την σειρά αντικειμένων όπως έχει αναρτηθεί στην υπ' αριθμ. 5461/27-01-2026 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΕΟΤΛ46ΨΖΥ1-ΤΤ1, στις κυρίες : Μαρία Εμμανουήλ, Δέσποινα Ιωακειμίδου και Ιωάννα Αγγελική Καπετανίδου.

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.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ηλίας Κοσματόπουλος

Ιωάννης Πρατικάκης

Ιωάννης Μπούταλης

Ioannis Pratikakis

Ioannis Boutalis

16.02.2026 07:43 UTC

16.02.2026 08:58 UTC

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

12

ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024



Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

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



Επιβεβαιώνεται το γνήσιο. Υπουργείο
Ψηφιακής Διακυβέρνησης / Verified by the Ministry
of Digital Governance, Hellenic Republic
20260216084241+02'00'

Υπογραφή:
ΗΛΙΑΣ ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ
Πατρώνυμο: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΦΜ: 046657955

Ημ. Υπογραφής: 16/02/2026 08:42:39

Κωδικός εγγράφου: dex0m1I04w-m0Ya1IrIB8Q

Σελίδα: 12/12