



**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**

**Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου  
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου  
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών  
Της 09/04/2026**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 9 Απριλίου 2026**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 08-04-2026/ Αρ. Πρωτ: 10528 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

**Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής**

**Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής**

**Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος**

**Ευστάθιος Συκάς, Μέλος**

**Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος**

**Άγγελος Αμδίτης, Μέλος**

**Θέμα: 5.2**

**Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Digital Autonomy for RISC-V in Europe-DARE», αρ. συμβολαίου 101202459, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63140300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης «HORIZON JU Research and Innovation Actions (Call: HORIZON-EUROHPC-JU-2024-DARE-SGA-04)».**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αρ. πρωτ. **10511/08-04-2026** Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο **«Digital Autonomy for RISC-V in Europe-DARE»**, αρ. συμβολαίου 101202459, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63140300, **αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ  
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «DARE»**

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο **«Digital Autonomy for RISC-V in Europe-DARE»**, αρ. συμβολαίου 101202459, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63140300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης **«HORIZON JU Research and Innovation Actions (Call: HORIZON-EUROHPC-JU-2024-DARE-SGA-**

**04)»,** συνεδρίασε 8 Απριλίου 2026, ώρα 12:00, με τηλεδιάσκεψη, η ορισθείσα από 07-03-2025 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθηγητή ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικό, Καθηγητή ΕΜΠ Νεκτάριο Κοζύρη, Καθηγητή ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

1. Την από 13/03/2026 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. Την με ΑΠ 7447/16.03.2026 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν και στη συνέχεια αφού συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.

Εξέτασε τον τίτλο και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και προέβη στην αξιολόγησή τους σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

Ειδικότερα:

#### ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01 – DARE-8

##### Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	DARE-8
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 24 μηνών στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.</li> <li>- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων.</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών.</li> </ul>

##### Πίνακας ΙΙ: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DARE-8	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων	0-48	Η συνολική βαθμολόγηση προκύπτει ως εξής: 2 μόρια για κάθε μήνα δραστηριοποίησης σε ερευνητικό έργο και έως 24 μήνες συνολικά. Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη.
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών	0-36	Η συνολική βαθμολόγηση προκύπτει ως εξής: 2 μόρια για κάθε μήνα δραστηριοποίησης σε ερευνητικό έργο και έως 18 μήνες συνολικά. Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <b>DARE-8</b>	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-16	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>	

Για τη θέση με Κωδικό **DARE-8** υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η ακόλουθη αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXX-XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	8292/ 23.03.2026
2	XXXXXXXX XXXXXXXX	10397/7.4.2026 (ημερομηνία ΕΛΤΑ 30/03/2026)

➤ Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **8292/23.03.2026** έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με βαθμό 7,28 (λίαν καλώς) τον Νοέμβριο 2019. Από τον Οκτώβριο 2020 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή. Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, διαθέτει πτυχίο Αγγλικών από το University of Cambridge και έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων και βελτιστοποίησης εφαρμογών στα ερευνητικά έργα:

1. SELIS (Έργο 63095600), ΕΠΙΣΕΥ, 1/3/2017 ως 30/04/2017 (2 μήνες)
2. HIDALGO (Έργο 63095600), ΕΠΙΣΕΥ, 2/1/2020 ως 28/02/2020, 1/7/2020 ως 31/7/2020, 1/10/2020 ως 28/02/2022 (20 μήνες)
3. EXAFOAM (Έργο 61600100), ΕΛΚΕ ΕΜΠ 1/10/2023 ως 31/03/2024 (6 μήνες)
4. VITAMIN-V (Έργο 63125700), ΕΠΙΣΕΥ 02/02/2024-30/11/2024, 02/01/2025-31/12/2025 (22 μήνες)
5. HIGHER (Έργο 63138200), ΕΠΙΣΕΥ 02/02/2025-31/03/2025 (2 μήνες)
6. NEMO (Έργο 63123000), ΕΠΙΣΕΥ 01/08/2025-30/09/2025 (2 μήνες)
7. PHAROS (Έργο 61600800), ΕΛΚΕ ΕΜΠ 15/10/2025-31/12/2025 (2,5 μήνες)

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <b>DARE-8</b>	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων	44	Εργασιακή εμπειρία 22 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (VITAMIN-V)
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών	8	Εργασιακή εμπειρία 4 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (EXAFOAM)

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <b>DARE-8</b>	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>52</b>	

➤ Η υποψήφια με αρ. πρωτ. **10397/07.04.2026** έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με βαθμό 7,29 (Λίαν καλώς) τον Ιούνιο 2012 και έχει MBA από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με 8,09 (Λίαν καλώς).

Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε διαθέτει γνώση της Αγγλικής (πιστοποιητικό γλωσσολογίας (LanguageCert Level 3) και έχει εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων. Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τη σύμβαση που κατατέθηκε, έχει συμμετάσχει στα ερευνητικά έργα TRINEFLEX, ToDrinQ, TESTUDO και ENDURANCE για το χρονικό διάστημα 01/10/2024-30/09/2025 (12 μήνες). Επομένως, δεν πληροί το απαιτούμενο τυπικό προσόν εργασιακής εμπειρίας ερευνητικού αντικείμενου 24 μηνών στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.

Κατόπιν συγκριτικής αξιολόγησης μεταξύ των δύο υποψηφίων, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **8292/23.03.2026** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DARE-8**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **26.442,00€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας WP27.

### ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:	<b>DARE-9</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου 18 μηνών στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.</li> <li>- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων.</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στον τομέα της βελτιστοποίησης εφαρμογών για εκτέλεση σε παράλληλα συστήματα.</li> </ul>

Για τη θέση με κωδικό **DARE- 9**, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXX XXXXX	8662/ 26.03.2026

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **8662/26.03.2026** έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 8,82 (Λίαν καλώς) τον Οκτώβριο 2019. Από τον Οκτώβριο 2019 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή.

Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, διαθέτει πτυχίο Αγγλικών από το University of Michigan και έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων και βελτιστοποίησης εφαρμογών για εκτέλεση σε παράλληλα συστήματα στα ερευνητικά έργα:

1. EUROEXA (Έργο 63101001), ΕΠΙΣΕΥ, 01/09/2019-30/11/2019, 02/01/2020-29/02/2020, 01/10/2020-31/12/2021 (19 μήνες)
2. IWNET (Έργο 63112500), ΕΠΙΣΕΥ, 01/02/2022-31/03/2022 (2 μήνες)
3. REGALE (Έργο 63117500), ΕΠΙΣΕΥ, 20/04/2022-31/03/2024 (23 μήνες)
4. OPTIMA (Έργο 61119200), ΕΠΙΣΕΥ 16/04/2023- 30/06/2023 (2 μήνες)
5. SMART-CITIES (Έργο 68163800), ΕΛΚΕ 01/08/2024-31/12/2024, 03/03/2025-14/09/2025 (11 μήνες)
6. COP-PILOT (Έργο 63138300), ΕΠΙΣΕΥ 01/01/2026-31/03/2026 (3 μήνες)

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <i>DARE-9</i>	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων	54	Εργασιακή εμπειρία 18 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (REGALE)
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της βελτιστοποίησης εφαρμογών για εκτέλεση σε παράλληλα συστήματα	36	Εργασιακή εμπειρία 18 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (EUROEXA)
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>90</b>	

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτ. **8662/26.03.2026** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DARE-9**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **16.434,00€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας WP27.

### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 03**



A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <i>DARE-10</i>	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>87</b>	

➤ Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **9158/30.03.2026** έλαβε Δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης τον Νοέμβριο του 2025, με βαθμό 8,84 (Άριστα). Από τον Δεκέμβριο του 2025 έχει γίνει δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή.

Σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, κατέχει πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας από το University of Michigan και, ως εκ τούτου, πληροί όλα τα τυπικά προσόντα. Ωστόσο, δεν προσκόμισε συμβάσεις ή βεβαίωση εργοδότη, με αποτέλεσμα να μην είναι δυνατή η αξιολόγησή του ως προς τα επιθυμητά προσόντα.

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <i>DARE-10</i>	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων	0	Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου ετών στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων	0	Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>0</b>	

Κατόπιν συγκριτικής αξιολόγησης μεταξύ των δύο υποψηφίων, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **9334/30.03.2026** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DARE-10**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **9.999,00€**, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας WP27.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 04**

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4:	DARE-11
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 24 μηνών στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.</li> <li>- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων.</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών.</li> </ul>

Για τη θέση με κωδικό **DARE- 11**, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXX XXXXXXXX	9219/30.03.2026

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **9219/30.03.2026** έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό 8,27 (Λίαν καλώς) τον Οκτώβριο 2019. Από τον Οκτώβριο 2019 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή.

Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, διαθέτει πτυχίο Αγγλικών από το The city of Guilds of London Institute και έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων και βελτιστοποίησης εφαρμογών στα ερευνητικά έργα:

1. EUROEXA (Έργο 63101001), ΕΠΙΣΕΥ, 1/4/2020 ως 31/12/2021 (21 μήνες)
2. IWNET (Έργο 63112500), ΕΠΙΣΕΥ, 01/02/2022-31/03/2022 (2 μήνες)
3. EXAFOAM (Έργο 61600100), ΕΛΚΕ ΕΜΠ 1/10/2023 ως 31/03/2024 (6 μήνες)
4. OPTIMA (Έργο 61119200), ΕΠΙΣΕΥ 20/04/2022- 30/11/2023 (19,5 μήνες)
5. VITAMIN (Έργο 63125700), ΕΠΙΣΕΥ, 07/10/2024-15/12/2024 (2 μήνες)
6. HIGHER (Έργο 63138200), ΕΠΙΣΕΥ, 02/02/2025-28/02/2025, 01/06/2025-30/06/2025 (2 μήνες)
7. DIGIGOVGR (Έργο 61600500), ΕΛΚΕ ΕΜΠ, 01/04/2025-30/06/2026 (12 μήνες μέχρι 31/03/2026)

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DARE-11	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων	36	Εργασιακή εμπειρία 18 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (VITAMIN-V, HIGHER, EUROEXA)
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα της αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών	54	Εργασιακή εμπειρία 18 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (OPTIMA)

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <b>DARE-11</b>	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>90</b>	

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτ. **9219/ 30.03.2026** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DARE-11**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **11.739,00€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας WP27.

#### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 05**

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5:	<b>DARE-12</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	- Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	- Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στον τομέα της βελτιστοποίησης εφαρμογών για εκτέλεση σε παράλληλα συστήματα

Για τη θέση με κωδικό **DARE- 12**, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXX XXXXXX	7940/ 20.03.2026
2	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	9158/30.03.2026

➤ Η υποψήφια με αρ. πρωτ. **7940/20.03.2026** έχει λάβει έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 7,94 (Λίαν καλώς) τον Φεβρουάριο 2023. Από τον Οκτώβριο 2023 έγινε δεκτή για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή.

Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, διαθέτει πτυχίο Αγγλικών από το University of Michigan και έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων και βελτιστοποίησης εφαρμογών στα ερευνητικά έργα:

1. DAPHNE (Έργο 63115600), ΕΠΙΣΕΥ, 01/06-31/07/2023 και 07/11-31/12/2023 (4 μήνες)
2. REGALE (Έργο 61119300), ΕΠΙΣΕΥ, 02/01-31/03/2024 (3 μήνες)
3. NEMO (Έργο 63123000), ΕΠΙΣΕΥ, 12/07/2024-31/05/2024 (0,5 μήνας)

## 4. HIDALGO2 (Έργο 63123000), ΕΠΙΣΕΥ, 23/09/2024-30/06/2026 (18,5 μήνες μέχρι 31/03/2025)

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DARE-12	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων	12	Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (DAPHNE, REGALE)
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στον τομέα της βελτιστοποίησης εφαρμογών για εκτέλεση σε παράλληλα συστήματα	72	Εργασιακή εμπειρία 18 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (HIDALGO2)
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>84</b>	

➤ Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **9158/30.03.2026** έλαβε Δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης τον Νοέμβριο του 2025, με βαθμό 8,84 (Άριστα). Από τον Δεκέμβριο του 2025 έχει γίνει δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή.

Σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, κατέχει πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας από το University of Michigan και, ως εκ τούτου, πληροί όλα τα τυπικά προσόντα. Ωστόσο, δεν προσκόμισε συμβάσεις ή βεβαίωση εργοδότη, με αποτέλεσμα να μην είναι δυνατή η αξιολόγησή του ως προς τα επιθυμητά προσόντα.

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DARE-12	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων	0	Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου στον τομέα της βελτιστοποίησης εφαρμογών για εκτέλεση σε παράλληλα συστήματα	0	Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <b>DARE-12</b>	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>0</b>	

Κατόπιν συγκριτικής αξιολόγησης μεταξύ των δύο υποψηφίων, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7940/20.03.2026** και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DARE-12**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **10.065,00€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας WP27.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

**Διονύσιος Πνευματικάτος**  
Καθηγητής ΕΜΠ

**Νεκτάριος Κοζύρης**  
Καθηγητής ΕΜΠ

**Γεώργιος Γκούμας**  
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: **8292/ 23.03.2026** για τον κωδικό «**DARE-8**».
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: **8662/ 26.03.2026** για τον κωδικό «**DARE-9**».
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: **9334/ 30.03.2026** για τον κωδικό «**DARE-10**».
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: **9219/ 30.03.2026** για τον κωδικό «**DARE-11**».
- Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: **7940/ 20.03.2026** για τον κωδικό «**DARE-12**».

Η υποψήφια με αριθμό πρωτοκόλλου 10397/07.04.2026 δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, ενώ ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου 9158/30.03.2026 δεν έλαβε βαθμολογία από τα πρόσθετα προσόντα. Ως εκ τούτου, αμφότεροι δεν γίνονται αποδεκτοί.

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου, για να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. του Έργου Καθηγητής ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιος Πνευματικάτος, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τον/την ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 7447/16.03.2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς  
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ