



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 20/02/2026

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 20 Φεβρουαρίου 2026**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 19-02-2026/ Αρ. Πρωτ: 5164 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: 5.1

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. **4911/17-02-2026** 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 11 Φεβρουαρίου 2026, ώρα 11.00, με τηλεδιάσκεψη, η ορισθείσα από 07-03-2025 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθηγητή ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο, Καθηγητή ΕΜΠ Νεκτάριο Κοζύρη, Καθηγητή ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

1. Την από 23.01.2026 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. Την με ΑΠ 2741 /28.01.2026 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 συζητήσε 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-6

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	DARE-6
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 4 ετών στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 2 ετών στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 3 ετών στον τομέα της αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών. - Κάτοχος διδακτορικού τίτλου στο πεδίο της Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών. - Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Πίνακας ΙΙ: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DARE-6	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 2 ετών στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων	0-24	Η συνολική βαθμολόγηση προκύπτει ως εξής: 1 μόριο για κάθε μήνα δραστηριοποίησης σε ερευνητικό έργο και έως 24 μήνες συνολικά. Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη.
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 3 ετών στον τομέα της	0-36	Η συνολική βαθμολόγηση προκύπτει ως εξής: 1 μόριο για κάθε μήνα

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DARE-6	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
	αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών		δραστηριοποίησης σε ερευνητικό έργο και έως 36 μήνες συνολικά. Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή - Βεβαίωση εργοδότη.
3	Κάτοχος διδακτορικού τίτλου στο πεδίο της Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών	0-18	Δίπλωμα διδακτορικού τίτλου στο πεδίο της Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	0-12	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση: 4 μόρια - Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Άριστη γνώση: 12 μόρια
5	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.	0-10	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100	

Για τη θέση με Κωδικό **DARE-6** υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η ακόλουθη αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXX XXXX	3959/06.02.2026

Η υποψήφια με αρ. πρωτ. **3959/06.02.2026** είναι (α) Πτυχιούχος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 7,70 (Λίαν καλώς), και (β) διαθέτει Διδακτορικό από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο με θέμα διδακτορικού: "Hardware and software co-design for efficient memory access".

Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, διαθέτει την παρακάτω προϋπηρεσία:

- Postdoc Research Associate, University of Illinois, 15/09/2023-14/09/2025 (24 μήνες)
- Συμμετοχή στο AERO (Έργο 63125600), ΕΠΙΣΕΥ, 24/4-31/5/2023 (1 μήνας)
- Συμμετοχή στο DAPHNE (Έργο 63115600), ΕΠΙΣΕΥ, 1/9-31/10/2022 (2 μήνες)
- Συμμετοχή στο OPTIMA (Έργο 63117400), ΕΠΙΣΕΥ, 20/4/2022-30/11/2023 (19 μήνες)
- Συμμετοχή στο BONSAPPS (Έργο 63121000), ΕΠΙΣΕΥ, 1/2/-31/3/2022 (2 μήνες)
- Συμμετοχή στο CYBELE (Έργο 63107200), ΕΠΙΣΕΥ, 5/5/2021-30/6/2021, 1/9/2021-28/2/2022 (8 μήνες)
- Συμμετοχή στο BONSEYES (Έργο 63097900), ΕΠΙΣΕΥ, 1/5-30/6/2017, 1/11/2018-30/4/2019, 1/6-30/6/2019 (9 μήνες)
- Συμμετοχή στο EUROEXA (Έργο 63101001), ΕΠΙΣΕΥ, 1/10-30/11/2017, 1/7-31/10/2018, 1/1-28/2/2019, 1/5/2019-31/8/2021 (36 μήνες)
- Project Assistant, Chalmers University of Technology, 18/09/2014-31/08/2016 (24 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:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DARE-6	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 2 ετών στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και σχεδιασμού Υπολογιστικών Συστημάτων	24	Εργασιακή εμπειρία 24 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (EUROEXA)
2	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 3 ετών στον τομέα της αξιοποίησης επιταχυντών για την βελτιστοποίηση εφαρμογών	36	Εργασιακή εμπειρία 36 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη (OPTIMA, BONSAPPS, BONSEYES, EUROEXA)
3	Κάτοχος διδακτορικού τίτλου στο πεδίο της Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών	18	Διδακτορικό από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο με θέμα διδακτορικού: "Hardware and software co-design for efficient memory access".
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	12	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Proficiency, University Of Cambridge
5	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.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		90	

Συνεπώς, η υποψήφια 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. **3959/06.02.2026** και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό DARE-3, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **31.374,00€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας της Ενοτήτας WP27.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02 – DARE-7

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:	DARE-7
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- 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.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας. - Γνώσεις Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και Σχεδίασης Υπολογιστικών Συστημάτων. - Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε παράλληλα και καταναμημένα υπολογιστικά συστήματα.

- Γνώσεις σχεδιασμού και υλοποίησης νευρωνικών δικτύων.

Για τη θέση με Κωδικό **DARE-7** δεν υποβλήθηκαν προτάσεις.

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:

- Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: **3959/06.02.2026** για τον κωδικό «**DARE-6**».

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. 2741/28.01.2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ