



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 701/05/09/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 05/09/2025 και ώρα 14:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 629/31-05-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NATWORK/G.A. 101139285/HE» και β) το από 04/09/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46722/28-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NATWORK/G.A. 101139285/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 46722/28-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Net-Zero self-adaptive activation of distributed self-resilient augmented services» - «NATWORK»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021350
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αντώνιος Λάλας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αντώνιο Λάλα, Πρόεδρος
2. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 46722/28-07-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Υποστήριξη στην ανάπτυξη εφαρμογών ασφάλειας σε physical layer και μεθόδων anti jamming σε δίκτυα 5G/6G με χρήση κεραιών MIMO και/ή τεχνολογίας έξυπνων μεταεπιφανειών (RIS). Υποστήριξη της διαδικασίας συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων. Υποστήριξη στη μοντελοποίηση κυβερνοεπιθέσεων σε physical layer. Υποστήριξη στην ολοκλήρωση του συστήματος και στην αξιολόγησή του σε δοκιμαστικό περιβάλλον.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας 2. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις εφαρμοσμένου ηλεκτρομαγνητισμού

Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσα Python ή/και C ή/και C++ 2. Γνώσεις σε τεχνολογία κεραιών MIMO και/ή έξυπνων μεταεπιφανειών (RIS)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κοψινό Σωτήριο 2. Αμάραντο Θεόδωρο 3. Ελευθεριάδη Ελευθέριο-Νικόλαο 4. Τσισμανίδη Γεώργιο 5. Ρέκκα Βασίλειο-Παναγιώτη

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, του κ. Ελευθεριάδη Ελευθέριου-Νικόλαου, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 5 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αμάραντο Θεόδωρο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ρέκκα Βασίλειο-Παναγιώτη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 1 και 4, οι οποίες υποβλήθηκαν από τον κ. Κοψινό Σωτήριο και τον κ. Τσισμανίδη Γεώργιο αντίστοιχα, υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κ.κ. **Κοψινού Σωτήριου και Τσισμανίδη Γεώργιου.**

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 04/09/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντώνιος Λάλας	
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 46722/28-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΗΤΑ ΔΙΜΕΤΩΝΕΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (Έως 25)	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(3β) ΜΟΝΑΔΕΣ
						(1α)	(2α)	(3α)	(1β)	(2β)	(3β)				
1	ΚΟΦΙΝΟΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3 Πεδία (Python, C, C++) (15μντλε και έως 45 μντλε)	1 Πεδίο (τεχνολογία Κεραίων ΜΙΜΟ)	ΔΧΙ *	45	15	-	60
2	ΤΣΙΣΜΑΝΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΡΑΓΚΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 Πεδία (C, C++)	1 Πεδίο (τεχνολογία Κεραίων ΜΙΜΟ)	ΔΧΙ *	30	15	-	45
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΑΜΑΡΑΝΤΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΘΟΥΚΥΛΙΔΗΣ	ΒΕΝΕΤΙΑ	ΔΧΙ	ΔΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΡΕΚΚΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΔΧΙ	ΔΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* Δε διενεργήθηκε συνέντευξη διότι η Πρόσκληση αφορά την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού και οι άνω υποψήφιοι είναι οι μοναδικοί που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα.
 Θεσσαλονίκη
 4/9/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντώνιος Λάλας	
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	