



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 730/13/02/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/02/2026 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Δάρας Πέτρος, Μπανιάς Γεώργιος, 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 664/17-01-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «INTERSOC/G.A. 101145853/DIGITAL» και β) το από 10/02/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48038/19-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «INTERSOC/G.A. 101145853/DIGITAL», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 48038/19-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«INTERconnected Security Operatlon Centres» - «INTERSOC»
Κωδικός Έργου	KOI.021359
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κωνσταντίνος Βότης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Digital Europe Programme (DIGITAL)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντίνο Βότη, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 48038/19-01-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ol style="list-style-type: none">1. Υποστήριξη στην ανάπτυξη και αξιολόγηση της εκπαιδευτικής πλατφόρμας κυβερνοασφάλειας (Cyber Range). Σχεδιασμός και υλοποίηση ρεαλιστικών σεναρίων εκπαίδευσης και ασκήσεων κυβερνοασφάλειας, καθώς και διενέργεια ελέγχων διείσδυσης (Penetration Testing) για την τεχνική αξιολόγηση της INTERSOC λύσης στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας WP5.2. Υποστήριξη στις διαδικασίες ενσωμάτωσης και πιλοτικής εφαρμογής της λύσης, συμπεριλαμβανομένης της οργάνωσης των πιλότων και της εμπλοκής των συμμετεχόντων. Υποστήριξη στις δράσεις διάχυσης, επικοινωνίας και ευαισθητοποίησης σε θέματα κυβερνοασφάλειας, καθώς και στον σχεδιασμό στρατηγικών
-------------------	---

	αξιοποίησης και βιωσιμότητας των αποτελεσμάτων στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας WP6 και WP7.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
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. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα Python 4. Γνώσεις σε θέματα κυβερνοασφάλειας
Επιθυμητά/Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συμμετοχή σε Hackathons ή/και σεμινάρια σχετικά με θέματα ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων 2. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες επιπλέον της απαιτούμενης Python (π.χ. C/C++, κ.α.)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/την:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μητσιώνη Κωνσταντίνο 2. Σακκά Ιωάννα 3. Συμεωνίδη Αναστάσιο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Σακκά Ιωάννα, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, (3) των γνώσεων προγραμματισμού σε γλώσσα Python και (4) των γνώσεων σε θέματα κυβερνοασφάλειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Συμεωνίδη Αναστάσιο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) των γνώσεων σε θέματα κυβερνοασφάλειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποία πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μητσιώνη Κωνσταντίνο, πληροί στο σύνολό της 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 του κ. **Μητσιώνη Κωνσταντίνου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση

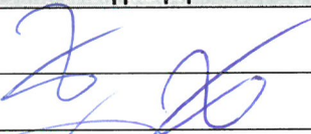
αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη 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 10/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

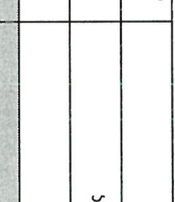
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48038/19-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΧΘ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ				
1	ΜΗΤΣΙΩΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΠΙΝΙΚΗ	ΝΑΙ	(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(1β)	(2β)	(3β)	(1β)	(2β)	(3β)	
													ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ηλεκτρολόγο Μηχανικού και Πτυχιούχου Α.Ε. Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τμήτου σπουδών της bias ειδικότητας	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα Python	Γνώσεις σε θέματα κυβερνοασφάλειας
	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΣΑΚΚΑ	ΙΩΑΝΝΑ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 συμμετοχές	2 γλώσσες (C, C++)	ΌΧΙ	30	30	-	60
	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΧΡΥΣΗ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	-	-	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

10-02-26

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	