



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 641/30/08/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/08/2024 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 538/09-12-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ENCRYPT/GA 101070670/HE» και β) το από 26/08/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 42737/19-07-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ENCRYPT/GA 101070670/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΠΠΤΗΛ, κ. Κομπατσιάρης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 42737/19.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«A Scalable and practical privacy-preserving framework» — «ENCRYPT»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021192
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Κομπατσιάρης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Πρόεδρο
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Συμεών Παπαδόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 42737/19.07.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα, ανάπτυξη και ολοκλήρωση τεχνικών εξόρυξης και ανάλυσης ετερογενών δεδομένων.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Μαθηματικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού (ενδεικτικά: Python)</li> <li>4. Γνώσεις τεχνικών εξόρυξης δεδομένων</li> <li>5. Γνώσεις τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης</li> <li>6. Γνώσεις θεμάτων κυβερνοασφάλειας</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια</li> </ol>

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Οκτώ (8)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Συμεών Σαμαρά (αρ. πρωτ. 42885/30.07.2024)</li> <li>2. Γεώργιο Μιχαηλίδη (αρ. πρωτ. 42886/30.07.2024)</li> <li>3. Βασιλική Σαραντίδου (αρ. πρωτ. 42887/30.07.2024)</li> <li>4. Κωνσταντίνο Αγγελόπουλο (αρ. πρωτ. 42888/30.07.2024)</li> <li>5. Γεώργιο Πάππα (αρ. πρωτ. 42889/30.07.2024)</li> <li>6. Φώτη Στασινό (αρ. πρωτ. 42890/30.07.2024)</li> <li>7. Αριστείδα Στάμου (αρ. πρωτ. 42891/30.07.2024)</li> <li>8. Στέφανο Μπολτσή (αρ. πρωτ. 42892/30.07.2024)</li> </ol>

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Φώτη Στασινό (αρ. πρωτ. 42890/30.07.2024), 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 1, 3, 5, 7 και 8 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Συμεών Σαμαρά (αρ. πρωτ. 42885/30.07.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (6) των γνώσεων θεμάτων κυβερνοασφάλειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Βασιλική Σαραντίδου (αρ. πρωτ. 42887/30.07.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (6) των γνώσεων θεμάτων κυβερνοασφάλειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Γεώργιο Πάππα (αρ. πρωτ. 42889/30.07.2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των γνώσεων προγραμματισμού (ενδεικτικά: Python), (5) των γνώσεων τεχνητής νοημοσύνης και (6) των γνώσεων θεμάτων κυβερνοασφάλειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Αριστείδα Στάμου (αρ. πρωτ. 42891/30.07.2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (6) των γνώσεων θεμάτων κυβερνοασφάλειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Στέφανο Μπολτσή (αρ. πρωτ. 42892/30.07.2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των γνώσεων τεχνικών εξόρυξης δεδομένων, (5) των γνώσεων τεχνικών τεχνητής

νοημοσύνης και (6) των γνώσεων θεμάτων κυβερνοασφάλειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Κωνσταντίνο Αγγελόπουλο (αρ. πρωτ. 42888/30.07.2024), υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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 κυρίου **Κωνσταντίνου Αγγελόπουλου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6<sup>ο</sup> 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 ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://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

26.08.2024

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Στέφανος Βροχίδης	
Συμεών Παπαδόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

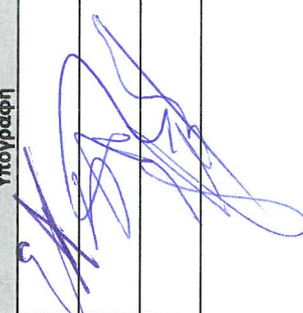
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 42737/19.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΛΗΤΟΓΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	8			
1	Αγγελόπουλος	Κωνσταντίνος	Σταμάτιος	Ελένη	ΝΑΙ	Βαθμολογία (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (Ενδεικτικά Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής υποστήριξης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις θέμάτων κυβερνοασφάλειας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ έως 100)	100	30	74	204			
2	Μιχαηλίδης	Γεώργιος	Νικόδημος	Μαρία	ΝΑΙ	Βαθμολογία (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (Ενδεικτικά Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής υποστήριξης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις θέμάτων κυβερνοασφάλειας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ έως 100)	100	30	64	194			
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Σαμαράς	Συμεών	Γεώργιος	Παρασκευή	ΟΧΙ	Βαθμολογία (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (Ενδεικτικά Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής υποστήριξης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις θέμάτων κυβερνοασφάλειας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ έως 100)	-	-	-	-			
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Σαραντιδού	Βασιλική	Λάζαρος	Γεωθιμανή	ΟΧΙ	Βαθμολογία (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (Ενδεικτικά Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής υποστήριξης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις θέμάτων κυβερνοασφάλειας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ έως 100)	-	-	-	-			
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Πάππας	Γεώργιος	Λάζαρος	Ευαγγελία	ΟΧΙ	Βαθμολογία (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (Ενδεικτικά Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής υποστήριξης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις θέμάτων κυβερνοασφάλειας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ έως 100)	-	-	-	-			
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Στάμου	Αριστέιδης	Κωνσταντίνος	Φωτεινή	ΟΧΙ	Βαθμολογία (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (Ενδεικτικά Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής υποστήριξης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις θέμάτων κυβερνοασφάλειας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ έως 100)	-	-	-	-			
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Μπολότης	Στέφανος	Ευάγγελος	Ιωάννα	ΟΧΙ	Βαθμολογία (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (Ενδεικτικά Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών εξοπλισμών (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών τεχνικής υποστήριξης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις θέμάτων κυβερνοασφάλειας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ έως 100)	-	-	-	-			

Θεσσαλονίκη

26/8/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπαταϊάρης	
Στέφανος Βροχιδής	
Συμεών Παπαδόπουλος	