



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 652/08/11/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 08/11/2024 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, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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 650/25-10-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PROTECT-CHILD/G.A. 101137423/ ΗΕ» και β) το από 08/11/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 43960/15-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PROTECT-CHILD/G.A. 101137423/ ΗΕ», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 43960/15-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«A PRiVacy-prOTecting Environment for Child Transplants health-related and genomic data integration in the European Reference Network» - «PROTECT-CHILD»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021375
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κωνσταντίνος Βότης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ H.orizon Europe

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. 43960/15-10-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Διαμόρφωση υποδομής για τη διαχείριση και για την αποθήκευση μεγάλου όγκου δεδομένων.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.)</li> <li>4. Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα /Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomics κλπ.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Επτά (7)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ρούνη Μαρία Αναστασία</li> <li>2. Χασιώτη Γεώργιο</li> <li>3. Γαληρόπουλο Θεοδόσιο</li> <li>4. Ρουσομάνη Αθανάσιο - Ραφαήλ</li> <li>5. Διαμαντάκη Απόστολο</li> <li>6. Σάες Παπαχρήστου Ελένα Ινές</li> <li>7. Κυριακοπούλου Ευαγγελία</li> </ol>
-------------------------------------	---

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 5, 6 και 7 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ρούνη Μαρία Αναστασία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψηφίας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χασιώτη Γεώργιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, 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 υποψηφίου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Διαμαντάκη Απόστολο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, 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 υποψηφίου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Σάες Παπαχρήστου Ελένα Ινές, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψηφίας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κυριακοπούλου Ευαγγελία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψηφίας.

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 κ. Ρουσομάνη Αθανάσιο -Ραφαήλ, 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 κ. **Ρουσομάνη Αθανάσιου-Ραφαήλ**.


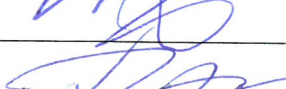

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([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 08/11/2024

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ


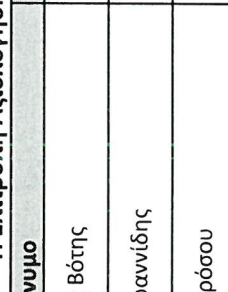
## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 43960/15-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ					
						1	2	3	4	5	6	1	2	6						
1	ΡΟΥΣΟΜΑΝΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ-ΡΑΦΑΗΛ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 αξιωματικά βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις μαθηματικής και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomic κλπ. (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	100	30	80	210
2	ΓΑΛΗΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 αξιωματικά βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις μαθηματικής και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomic κλπ. (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	100	30	75	205
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΡΟΥΝΗ	ΜΑΡΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 αξιωματικά βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις μαθηματικής και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomic κλπ. (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΟΛΓΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 αξιωματικά βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις μαθηματικής και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomic κλπ. (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 αξιωματικά βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις μαθηματικής και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomic κλπ. (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΣΑΞΕΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ	ΕΛΕΝΑ ΙΝΕΣ	ΧΟΡΧΕ ΡΑΦΑΕΛ	ΜΑΡΙΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 αξιωματικά βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις μαθηματικής και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomic κλπ. (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 αξιωματικά βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	-	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++ ή κ.α.) (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων (ΝΑΙ/Όχι)	-	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις μαθηματικής και εφαρμογή τους σε ιατρικά δεδομένα όπως omics, genomic κλπ. (ΝΑΙ/Όχι)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

8/11/2024

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	