



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 619/29/03/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/03/2024 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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 578/21-07-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MEMENTOES / G.A. 101061496/HE» και β) το από 27/03/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 41209/08-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MEMENTOES / G.A. 101061496/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 41209/08-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«iMmersive gamEs for Museums as vehicles to Engage visiTOrs in Empathetic reSponses» - «MEMENTOES»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021226
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Δημητρίου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικόλαο Δημητρίου, Πρόεδρο
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 41209/08-03-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανακατασκευή ρεαλιστικών τρισδιάστατων μοντέλων ψηφιοποίησης περιβαλλόντων χώρων και αντικειμένων.
Ειδικότητα	Πληροφορική ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού C/C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java
Συνεκτιμωμένα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Οχτώ (8)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γκόγκο Χρίστο 2. Συμεωνίδη Γεώργιο 3. Λουβερδή Στυλιανό Κωνσταντίνο 4. Σύκα Γεώργιο

	<ul style="list-style-type: none"> 5. Παπαδόπουλο Κωνσταντίνο 6. Πάσιο Στέφανο 7. Κακαλέτση Ευστράτιο 8. Ίτσιο Πασχάλη
--	--

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 5 και 8 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παπαδόπουλο Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, 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 κ. Ίτσιο Πασχάλη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς 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 υποψηφίου.

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 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γκόγκο Χρίστο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί 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 του κ. **Γκόγκου Χρίστου**.

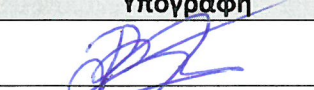


Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (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 27/03/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Δημητρίου	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 41209/08-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος



Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							
						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
1	ΓΚΟΓΚΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Εως 100)	100	100	30	85	215
2	ΚΑΚΑΛΕΤΣΗΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Εως 100)	100	30	75	205	
3	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΩ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Εως 100)	100	30	70	200	
4	ΠΑΣΙΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Εως 100)	100	30	65	195	
5	ΣΥΚΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Εως 100)	100	30	60	190	
6	ΛΟΥΒΕΡΔΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Εως 100)	100	30	55	185	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΑΡΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΌΧΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	-	-	-	-	-	-	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΙΤΣΙΟΣ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΙΚΗ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	ΌΧΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C++ ή/και .NET (C#) ή/και Python ή/και Java (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σχετικές με βελτιστοποίηση αλγορίθμων και βελτιστοποίηση Νευρωνικών Δικτύων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	-	-	-	-	-	-	

ΑΔΑ: Ρ0ΜΟ469ΗΡ8-Ν62

Θεσσαλονίκη

27/3/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Δημητρίου	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	