



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 604/18/12/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/12/2023 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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 599/20-11-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SCENE/G.A. 101095303/HE» και β) το από 18/12/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 39466/30-11-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SCENE/G.A. 101095303/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 39466/30-11-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

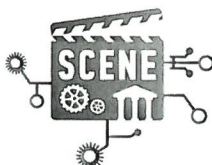
Τίτλος Έργου	«Searchable multi-dimensional Data Lakes supporting Cognitive Film Production & Distribution for the Promotion of the European Cultural Heritage» - «SCENE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021269
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αναστάσιος Δρόσου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 39466/30-11-2023 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, ανάλυση και ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής σε πεδία της ευρύτερης περιοχής της Τεχνητής Νοημοσύνης (Artificial Intelligence) και συγκεκριμένα για την υλοποίηση Συστήματος επεξεργασίας, αποθήκευσης, εύρεσης και ανάκτησης δεδομένων σχετικά με τοποθεσίες, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη λήψη σκηνών κατά την παραγωγή ταινιών. Το υλοποιημένο σύστημα θα παρέχεται στον τελικό χρήστη ως μία διαδικτυακή πλατφόρμα η οποία θα επιτρέπει την αναζήτηση τοποθεσιών χρησιμοποιώντας σαν είσοδο κείμενο, εικόνα ή συγκεκριμένα φίλτρα. Παράλληλα θα παρέχεται και σαν ένας έξυπνος βοηθός
-------------------	---



	(chatbot), χρησιμοποιώντας τεχνολογίες μεγάλων γλωσσικών μοντέλων (Large Language Models).
Ειδικότητα	Πληροφορική ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Python, C# 4. Γνώσεις προγραμματισμού σε βάσεις δεδομένων (π.χ. MySQL) 5. Γνώσεις σε τεχνολογίες επεξεργασίας φυσικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καρύδη Αναστάσιο 2. Μπιστολάκη Ευάγγελο Συμεών 3. Πάντσιο Αθανάσιο 4. Τσιόνκη Γεώργιο

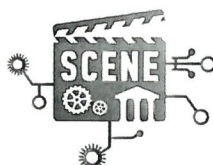
Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καρύδη Αναστάσιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου Α.Ε.Ι. 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.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσιόνκη Γεώργιο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των Γνώσεων προγραμματισμού σε βάσεις δεδομένων (π.χ. MySQL) και (5) των Γνώσεων σε τεχνολογίες επεξεργασίας φυσικής γλώσσας, 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 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μπιστολάκη Ευάγγελο Συμεών, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρεί 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. **Μπιστολάκη Ευάγγελου Συμεών**.

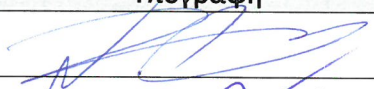

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την 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)].

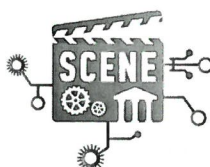
Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 18/12/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας





ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 39466/30-11-2023 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	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	6			
1	ΜΠΙΣΤΟΛΑΚΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητα βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Python, C# (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις προγραμματισμού σε βάσεις δεδομένων (π.χ. MySQL) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις σε τεχνολογίες εξειδίκευσης φυσικής γλώσσας (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	215			
2	ΠΑΝΤΣΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητα βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Python, C# (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις προγραμματισμού σε βάσεις δεδομένων (π.χ. MySQL) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις σε τεχνολογίες εξειδίκευσης φυσικής γλώσσας (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	200			
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΑΡΥΔΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητα βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Python, C# (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις προγραμματισμού σε βάσεις δεδομένων (π.χ. MySQL) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις σε τεχνολογίες εξειδίκευσης φυσικής γλώσσας (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-			
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΤΣΙΟΝΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΟΛΥΞΕΝΗ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητα βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Python, C# (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις προγραμματισμού σε βάσεις δεδομένων (π.χ. MySQL) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις σε τεχνολογίες εξειδίκευσης φυσικής γλώσσας (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-			

Θεσσαλονίκη

18/12/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	