



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 600/24/11/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 24/11/2023 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

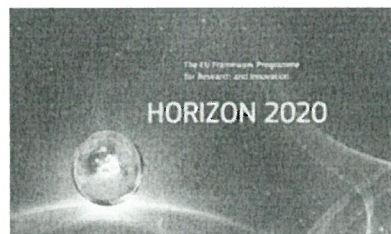
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 477/17-12-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SOCIO-BEE / 101037648» και β) το από 24/11/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 38413/09-10-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOCIO-BEE / 101037648», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 38413/09-10-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Wearables and droneS fOr City Socio-Environmental Observations and BEhavioral ChangE» - «SOCIO-BEE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021163
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αναστάσιος Δρόσου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστάσιο Δρόσου, Πρόεδρος
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 38413/09-10-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανάλυση τεχνικών προδιαγραφών και σχεδιασμός λύσεων μηχανικής μάθησης, οι οποίες να καλύπτουν τις ανάγκες του έργου 2. Έρευνα και επιλογή κατάλληλων τεχνικών και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης 3. Σχεδίαση και ανάπτυξη στοιχείων λογισμικού για υλοποίηση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης AI content analytics (textual feedback analysis, citizen exposure analytics, citizen behaviour analytics and profiling analytics). 4. Εκπαίδευση των παραπάνω αλγορίθμων μηχανικής μάθησης για την κάλυψη των αναγκών της τεχνολογικής λύσης
----------------------------------	--

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Ολοκλήρωση στοιχείων λογισμικού και εργαστηριακοί έλεγχοι καλής λειτουργίας της συνολικής πλατφόρμας 6. Υποστήριξη της ενοποίησης των τεχνολογιών/υποσυστημάτων/εργαλείων του έργου
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ΠΕ ή Πληροφορική ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού (Python) 4. Γνώσεις ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης 5. Γνώσεις ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου)
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις ανάπτυξης οντολογιών 2. Γνώσεις σε version control systems (Git) 3. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα 4. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών αναφορών 5. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συμμετοχή στην συγγραφή επιστημονικών συγγραμμάτων και εργασιών κλπ.)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Εννέα (9)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τσιαντή Βασίλειο 2. Ράπτη Ιάκωβο 3. Κοντοτάσιο Αστέριο 4. Μπλέτσο Βασίλειο 5. Βαταβάλη Κωνσταντίνα 6. Χειμαριώτη Γρηγόριο-Άρη 7. Μπιστολάκη Ευάγγελο Συμεών 8. Τεπελίδη Νικόλαο 9. Κατσόγλου Μηνά

Ο κ. Κατσόγλου Μηνάς απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 22.11.2023, την με αύξουσα αριθμηση 9 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Η πρόταση, με αύξουσα αριθμηση 5, της κας Βαταβάλη Κωνσταντίνας, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή της υποψηφίας καθώς και τα απαραίτητα δικαιολογητικά και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3, 6 και 8 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσιαντή Βασίλειο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Γνώσεων αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού (Python), (4) των Γνώσεων ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης και (5) των Γνώσεων ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου) καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κοντοτάσιο Αστέριο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής 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 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χειμαριώτη Γρηγόριο-Άρη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) των Γνώσεων ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου), 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. Τεπελίδη Νικόλαο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) των Γνώσεων ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, θεματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 4, η οποίες υποβλήθηκαν από τον κ. Ράπτη Ιάκωβο και τον κ. Μπλέτσο Βασίλειο αντίστοιχα, υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν 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 των κ.κ. **Ράπτη Ιάκωβου** και **Μπλέτσο Βασίλειου**.

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

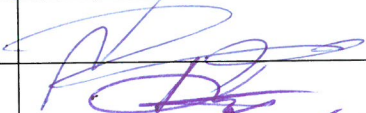
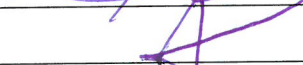
ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

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 24/11/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστάσιος Δρόσου	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

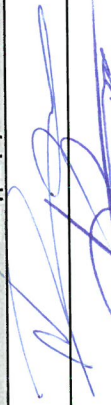
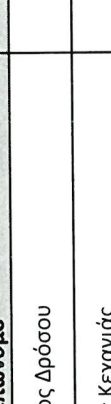
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 38413/09-10-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	
1	ΡΑΠΤΗΣ	ΙΑΚΩΒΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητος βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις αντικείμενου (Python) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης (Ναι/Όχι)	Γνώσεις ανάπτυξης μεθόδων επεξεργασίας κειμένου (π.χ. ανάλυση κειμένου, βηματική μοντελοποίηση, ταξινόμηση κειμένου) (Ναι/Όχι)	Συνέντευξη (Ναι/Όχι - ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 6	220		
2	ΜΠΛΕΤΣΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΥΛΑ	ΝΑΙ							100	30	90	219		
3	ΜΠΙΣΤΟΛΑΚΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ							100	30	75	205		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΤΣΙΑΝΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΑΡΕΤΗ	ΟΧΙ							-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΟΝΤΟΤΑΣΙΟΣ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΟΧΙ							-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΧΕΙΜΑΡΙΩΤΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ-ΑΡΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΟΧΙ							-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΤΕΠΕΛΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΩΤΙΟΣ	ΕΛΠΙΔΑ	ΟΧΙ							-	-	-	-		

Θεσσαλονίκη

24/11/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστάσιος Δρόσου	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	