



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 478/20/12/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/12/2021 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, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, 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

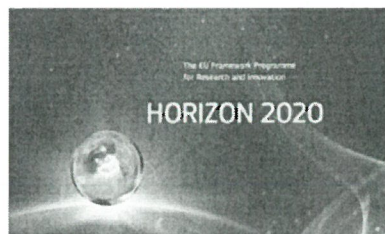
3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 411/13-11-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «COGITO / 958310» και β) το από 16/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 28283/24-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «COGITO / 958310», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

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

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 28283/24-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«COstruction-phase diGital Twin mOdel» - «COGITO»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021123
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Τζοβάρας Δημήτριος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 28283/24-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη αλγορίθμων και λογισμικού για την προεπεξεργασία, αποθήκευση, σηματοδότηση και εντοπισμό οπτικού υλικού σε φυσικό χώρο, με σκοπό την αναγνώριση κατασκευαστικών σφαλμάτων σε σκυρόδεμα και μεταλλικές κατασκευές κατά την ανέγερση κτιρίων, χρησιμοποιώντας μεθόδους υπολογιστικής όρασης και βαθειάς εκμάθησης
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική 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. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού C/C++/C#, Python, TensorFlow
Συνεκτιμώμενα / επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις προγραμματισμού Javascript 2. Γνώσεις διαχείρισης βάσεων δεδομένων

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Δημητριάδη Βασίλειο 2. Τζιόλα Γεώργιο 3. Ζέλτση Αλεξάνδρα 4. Βαβούρα Στέργιο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 4 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ζέλτση Αλεξάνδρα, 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 η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψήφιας.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βαβούρα Στέργιο, 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.

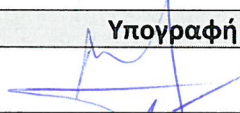
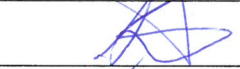

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Δημητριάδη Βασίλειο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων 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. **Δημητριάδη Βασιλείου**.

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

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

Θεσσαλονίκη 16/12/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 28283/24-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

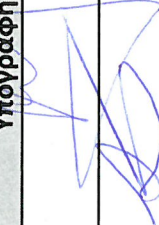

Ζώνη Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ				
						1	2	3	4	1	2	3	4					
1	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Αριθμητική γνώση (70)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C/C++/C#, Python, TensorFlow (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ	100	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΥΣΕΒΕΙΑΣ	70	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΠΙΣΤΗΜΟΤΗΤΑΣ	90	260
2	ΤΖΙΟΛΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΟΛΓΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Αριθμητική γνώση (70)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού C/C++/C#, Python, TensorFlow (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ	100	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΥΣΕΒΕΙΑΣ	70	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΠΙΣΤΗΜΟΤΗΤΑΣ	60	230
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΖΕΛΤΣΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΘΑΝΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Αριθμητική γνώση (70)	-	Γνώσεις προγραμματισμού C/C++/C#, Python, TensorFlow (ΝΑΙ/Όχι)	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΥΣΕΒΕΙΑΣ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΠΙΣΤΗΜΟΤΗΤΑΣ	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΒΑΒΟΥΡΑΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΌΧΙ	Αριθμητική γνώση (70)	-	Γνώσεις προγραμματισμού C/C++/C#, Python, TensorFlow (ΝΑΙ/Όχι)	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΥΣΕΒΕΙΑΣ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΠΙΣΤΗΜΟΤΗΤΑΣ	-	-

Θεσσαλονίκη

16/12/2021

ΑΔΑ: Ψ91Μ469ΗΡ8-10Τ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	