



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 605/22/12/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/12/2023 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 546/20-01-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «UPPER / G.A. 101095904/HE» και β) το από 19/12/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 38860/07-11-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «UPPER / G.A. 101095904/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 38860/07-11-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«UNLEASHING THE POTENTIAL OF PUBLIC TRANSPORT IN EUROPE» - «UPPER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021266
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κωνσταντίνος Βότης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Πρόεδρο
2. Δημήτριο Ρακόπουλο, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 38860/07-11-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Υποστήριξη στην ανάπτυξη υπηρεσιών κινητικότητας με μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης. Υποστήριξη στην ανάπτυξη συστήματος αποφάσεων με μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης για την πλατφόρμα του έργου. Υποστήριξη στην ανάπτυξη μηχανισμών προώθησης των δημόσιων συγκοινωνιών.
Ειδικότητα	Πληροφορική ΠΕ ή Μαθηματικός ΠΕ ή Φυσικός ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή Φυσικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python

1

	4. Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα 2. Επιστημονικό έργο (ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, δημοσιεύσεις, κλπ)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έντεκα (11)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Τσιαντή Βασίλειο 2. Μήτα Μυρσίνη Ελένη 3. Ζαμανίδη Κωνσταντίνο 4. Βαΐτση Αικατερίνη 5. Δημοτάκη Δημήτριο 6. Κοπαλίδη Θωμά 7. Βαχτανίδη Γεώργιο 8. Μπούτσιο Ιερεμία Όμηρο 9. Τσανάκα Αντώνιο 10. Τουκμενίδη Χρήστο 11. Γεωργιάδη Στέφανο

Ο κ. Τσιαντής Βασίλειος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 14.12.2023, την με αύξουσα αρίθμηση 1 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Βαχτανίδης Γεώργιος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 07.12.2023, την με αύξουσα αρίθμηση 7 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Η κα. Μήτα Μυρσίνη Ελένη απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 01.12.2023, την με αύξουσα αρίθμηση 2 πρότασή της και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3, 4 και 8 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ζαμανίδη Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) των Γνώσεων Μηχανικής Μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Βαΐτση Αικατερίνη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) των Γνώσεων Μηχανικής Μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μπούτσιο Ιερεμία Όμηρο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ

Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή Φυσικού 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, οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 6 και 11 οι οποίες υποβλήθηκαν από τον κ. Κοπαλίδη Θωμά και τον κ. Γεωργιάδη Στέφανο 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. **Κοπαλίδη Θωμά και Γεωργιάδη Στέφανου**.

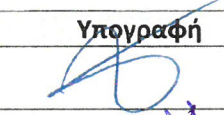
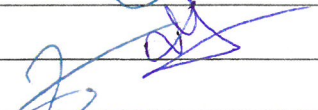

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την 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 19/12/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Δημήτριος Ρακόπουλος	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 38860/07-11-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Ζεύγος Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΞΗ ΠΛΗΡΗ: ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	7		
1	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	200		
2	ΚΟΠΑΛΙΔΗΣ	ΘΩΜΑΣ	ΠΑΥΛΟΣ	ΟΥΡΑΝΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	100	30	70	198		
3	ΤΣΑΝΑΚΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	100	30	68	195		
4	ΔΗΜΟΤΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΑΝΝΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	100	30	65	192		
5	ΤΟΥΚΜΕΝΙΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	100	30	62	185		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΑΒΒΑΣ	ΜΑΡΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΒΑΙΤΣΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΑΘΗΝΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΜΠΟΥΤΣΙΟΣ	ΙΕΡΕΜΙΑΣ ΟΜΗΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΛΑΓΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (50)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρία σε βρενητικά ή και Ανεπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εμπειρμονικά εργα (ανεκρινώσεις σε εμπίσημονικε ανεβρία δημοσιεύσεις κλπ) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνεντεύξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Εως 100)	-	-	-	-		

Θεσσαλονίκη

19/12/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Δημήτριος Ρακόπουλος	
Κωνσταντίνος Βότης	