



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 474/30/11/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/11/2021 και ώρα 15:00 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. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

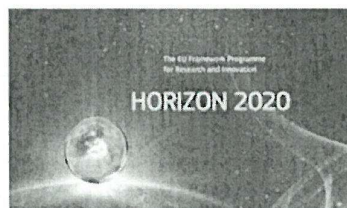
ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 402/18-09-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «eTryOn / 951908» και β) το από 25/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 27993/01-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «eTryOn / 951908», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 27993 /01-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	« Virtual try-ons of garments enabling novel human fashion interactions» - «eTryOn»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021105
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Συμεών Παπαδόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Συμεών Παπαδόπουλο, Πρόεδρο
2. Δημήτριο Βερβερίδη, Μέλος
3. Ελισάβετ Χατζηλάρη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **27993/01-11-2021** 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)	Σχεδιασμός και υλοποίηση μεθόδων δημιουργίας προσωποποιημένων προτάσεων από μεγάλες συλλογές πολυμεσικού υλικού για τη βιομηχανία της μόδας με χρήση μεθόδων υπολογιστικής όρασης.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες (Μαθηματικός ή Φυσικός) ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών επιστημών (Μαθηματικών ή Φυσικής) ή συναφούς ειδικότητας2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας3. Εμπειρία σε προγραμματισμό σε περιβάλλοντα μηχανικής μάθησης όπως tensorflow, keras, ή pytorch
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Επτά (7)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πάττα Δημήτριο 2. Πάνο Σταύρο 3. Δογούλη Παντελεήμονα Τσαμπίκο 4. Μπαξεβανάκη Σπυρίδωνα 5. Βασιλείου Λάζαρο 6. Καβαργύρη Δημήτριο - Χρήστο 7. Κουτίδη Γεώργιο
---------------------------------	--

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πάττα Δημήτριο (αρ. πρωτ. 028007/02.11.2021), δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πάνο Σταύρο (αρ. πρωτ. 028008/02.11.2021), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε προγραμματισμό σε περιβάλλοντα μηχανικής μάθησης όπως tensorflow, keras, ή pytorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

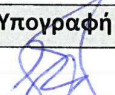
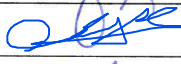

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 4, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κυρίους Δογούλη Παντελεήμονα Τσαμπίκο (αρ. πρωτ. 028011/03.11.2021) και Μπαξεβανάκη Σπυρίδωνα (αρ. πρωτ. 028021/03.11.2021) 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 κύριων **Δογούλη Παντελεήμονα Τσαμπίκο** και **Μπαξεβανάκη Σπυρίδωνα**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/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 25/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Συμεών Παπαδόπουλος	
Δημήτριος Βερβερίδης	
Ελισάβετ Χατζηλάρη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 27993 /01-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Ζεύγρ Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Μπαξεβανάκης	Σπυρίδων	Ιωάννης	Δήμητρα	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	Εμπειρία σε προγράμματα σε περιβαλλοντικά μηχανικά ή άλλους όπως tensorflow, keras ή pytorch (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Μάθηση και Τεχνική Νομοσύννη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	228
2	Δογούλης	Παντελεήμων Τσαμπικός	Στέφανος	Βασιλική	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	Εμπειρία σε προγράμματα σε περιβαλλοντικά μηχανικά ή άλλους όπως tensorflow, keras ή pytorch (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Μάθηση και Τεχνική Νομοσύννη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	98	222
3	Βασιλείου	Λάζαρος	Κωνίνος	Άννα	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	Εμπειρία σε προγράμματα σε περιβαλλοντικά μηχανικά ή άλλους όπως tensorflow, keras ή pytorch (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Μάθηση και Τεχνική Νομοσύννη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	80	210
4	Κουτίδης	Γεώργιος	Αναστάσιος	Δεσποίνα	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	Εμπειρία σε προγράμματα σε περιβαλλοντικά μηχανικά ή άλλους όπως tensorflow, keras ή pytorch (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Μάθηση και Τεχνική Νομοσύννη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	60	190
5	Καβαργύρης	Δημήτριος-Χρήστος	Λάζαρος	Αθηνά	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	Εμπειρία σε προγράμματα σε περιβαλλοντικά μηχανικά ή άλλους όπως tensorflow, keras ή pytorch (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Μάθηση και Τεχνική Νομοσύννη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	50	180
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Πάνος	Σταύρος	Βασίλειος	Ελένη	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	Εμπειρία σε προγράμματα σε περιβαλλοντικά μηχανικά ή άλλους όπως tensorflow, keras ή pytorch (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Μάθηση και Τεχνική Νομοσύννη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

25/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Συμεών Παπαδόπουλος	
Δημήτριος Βερβερίδης	
Ελισάβετ Χατζηλάφη	