

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα, την 2^η Δεκεμβρίου 2019, συνήλθαμε στα γραφεία του Ιδρύματος με την επωνυμία «Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας – ΝΟΗΣΙΣ» στην Θέρμη Θεσσαλονίκης (6^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Θέρμης) εμείς οι 1) Αθανάσιος Κοντονικολάου, Γενικός Διευθυντής, 2) Ευάγγελος Αφθονίδης, Διευθυντής Οικονομικών & Διοικητικών Υπηρεσιών και 3) Περικλής Ηλιόπουλος, υπεύθυνος διαχείρισης Προγραμμάτων, οι οποίοι αποτελούμε την Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Δ/ξης για την πλήρωση μιας θέσης έκτακτου προσωπικού (Κωδικός Θέσης : Π22), του επιχειρησιακού προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-03735, όπως οριστήκαμε με την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος, για να αξιολογήσουμε του υποψηφίους που ανταποκρίθηκαν στην προαναφερόμενη διακήρυξη.

Αφού λάβαμε υπόψη :

- i. Την υπ' αριθ. ΑΔΑ:ΩΓ7ΓΟΞ2Ξ-7Υ7 προκήρυξη και τις διατάξεις νόμου, στην οποία ερείδεται.
- ii. Την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων α) Κ.Ζ. β) Κωνσταντίνου Γκάλιου

Σκεφτήκαμε και αξιολογήσαμε ως εξής :

Διαπιστώσαμε ότι το σύνολο των ανωτέρω υποψηφιοτήτων πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και τις βαθμολογήσαμε έπειτα από εξέταση και αξιολόγηση των αιτήσεων που υποβλήθηκαν, ενώ στη συνέχεια οι υποψήφιοι κλήθηκαν σε προσωπική συνέντευξη. Η συνέντευξη των υποψηφίων διενεργήθηκε την Τρίτη 12/11/2019 και την Πέμπτη 14/11/2019 από την προαναφερόμενη τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης.

Τα κριτήρια αξιολόγησης των υποψηφίων, όπως αυτά αναφέρονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος/Διακήρυξη είναι τα ακόλουθα:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
A.	Τίτλος σπουδών (βαθμός 1 ^{ου} πτυχίου X 4 μονάδες)	Έως 40

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
Β.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (20 μονάδες)	20
Γ.	Εμπειρία σε σχεδιασμό, χειρισμό και χρήση συστημάτων προσομοίωσης σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας (0,5 από 12 έως 60).	Έως 24
Δ.	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (άριστη γνώση 10 μονάδες (C2), αρκετά καλή, 5 μονάδες (C1)).	Έως 10
E1.	Εμπειρία σε ερευνητικούς ή τεχνολογικούς φορείς που ασχολούνται ή διαθέτουν συστήματα προσομοίωσης εικόνας κίνησης σε τρισδιάστατο περιβάλλον και σχετικών χώρων εξυπηρέτησης κοινού και επισκεπτών. (10)	10
E2.	Συνεργασία με φορείς έρευνας και ανάπτυξης σε Έργα και δράσεις με αντικείμενο την ανάπτυξη συστημάτων προσομοίωσης εικόνας κίνησης σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας με τη χρήση νέων τεχνολογιών. (10)	10
E3.	Συνέντευξη (συνολική αποτίμηση E.1-E.3) (10)	Έως 10

α/α	Θεματική ενότητα συνέντευξης	Επίπεδο Γνώσης/ Μονάδες Βαθμολόγησης -max	Εύρος Βαθμολογίας- ποσοστό (%)
1	Κατανόηση απαιτήσεων θέσης, στόχων έργου και κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας.	Στοιχειωδώς Ικανοποιητική 5, Ικανοποιητική 15, Εξάαιρετη 30	5-30
2	Εμπειρία σε σχεδίαση, χρήση και χειρισμό τρισδιάστατων συστημάτων εικόνας κίνησης.	Στοιχειωδώς Ικανοποιητική 5, Ικανοποιητική 15, Εξάαιρετη 30	5-30
3	Εμπειρία σε βασικές γνώσεις υδραυλικών και ηλεκτρολογικών συστημάτων και εξοπλισμού εικόνας και κίνησης.	Γραπτό τεστ	0-20
4	Κατανόηση απαιτήσεων θέσης, στόχων έργου και κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας.	Στοιχειωδώς Ικανοποιητική 5, Ικανοποιητική 10, Εξάαιρετη 20	0-20
			Έως 100

Με βάση τα ανωτέρω, βαθμολογήσαμε τους υποψηφίους ως εξής :

α/α	Απαιτούμενα προσόντα	Κ. Ζ.	Κωνσταντίνος Γκάλιος
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου, Μηχανολόγου Μηχανικού ή Θετικών Επιστημών	ναι	ναι

2	Ένα έτος εμπειρία σε σχεδιασμό, χειρισμό και χρήση συστημάτων προσομοίωσης σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας	ναι	ναι
3	Καλή γνώση Αγγλικών (B2)	ναι	ναι
	Κάλυψη Τυπικών Προσόντων	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	Βαθμολογία τυπικών & επιθυμητών προσόντων	Κ. Ζ.	Κωνσταντίνος Γκάλιος
α/α			
A.	Βαθμός 1ου πτυχίου (Χ4 μονάδες)	22,4	26,36
B.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (20 μονάδες)	20	20
Γ.	Εμπειρία σε σχεδιασμό, χειρισμό και χρήση συστημάτων προσομοίωσης σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας (0,5 από 12 έως 60)	0	7
Δ.	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (άριστη γνώση 10 μονάδες (C2), αρκετά καλή, 5 μονάδες (C1).	0	0
E1.	Εμπειρία σε ερευνητικούς η τεχνολογικούς φορείς που ασχολούνται η διαθέτουν συστήματα προσομοίωσης εικόνας κίνησης σε τρισδιάστατο περιβάλλον και σχετικών χώρων εξυπηρέτησης κοινού και επισκεπτών. (10)	0	10
E2.	Συνεργασία με φορείς έρευνας και ανάπτυξης σε Έργα και δράσεις με αντικείμενο την ανάπτυξη συστημάτων προσομοίωσης εικόνας κίνησης σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας με τη χρήση νέων τεχνολογιών. (10)	10	0
E3.	Συνέντευξη (συνολική αποτίμηση E.1-E.3) (10)	8	8
	Σύνολο Βαθμολογίας	60,4	71,36

Σύμφωνα με την ανωτέρω βαθμολογία, κατατάσσουμε τους υποψηφίους ως εξής :

1. Κωνσταντίνος Γκάλιος
2. Κ.Ζ.

Συνεπώς, ως επικρατέστερος/η υποψήφιος/α προκρίνεται ο/η Κωνσταντίνος Γκάλιος.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ.

Προκρίνει τον κύριο Κωνσταντίνο Γκάλιο ως επικρατέστερο υποψήφιο και εισηγείται στο Διοικητικό Συμβούλιο την επικύρωση της πρόσληψης του, υπό τους όρους που αναφέρονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με ΑΔΑ:ΩΓ7ΓΟΞ2Ξ-7Υ7.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αθανάσιος Κοντονικολάου
Πρόεδρος

Ευάγγελος Αφθονίδης
Μέλος

Περικλής Ηλιόπουλος
Μέλος