



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 329/31/12/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 321/09-10-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SocialPark / MIS 5031877 / Τ1ΕΔΚ-03616» και β) το από 03/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 9515/09-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SocialPark / MIS 5031877 / Τ1ΕΔΚ-03616», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 9515/09-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ολοκληρωμένη πλατφόρμα «Στάθμευσης ως Υπηρεσίας» για τη διευκόλυνση εύρεσης θέσεων στάθμευσης βασισμένης σε δεδομένα πληθοπορισμού - SocialPARK»
Κωδικός Έργου	DIA.032006
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κεχαγιάς Διονύσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κεχαγιά Διονύσιο, Πρόεδρος
2. Καλογήρου Κωνσταντίνο, Μέλος
3. Παύλο Σπανίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 9515/09-11-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 55/2018) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Συμμετοχή στο σχεδιασμό και υλοποίηση εφαρμογών στο διαδίκτυο και σε κινητές συσκευές. Συμμετοχή στην συγγραφή τεχνικών αναφορών καθώς και σε ανάπτυξη λογισμικού.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας 2. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σε τομέα Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μηχανική Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή συναφή 2. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε σχεδιασμό και υλοποίηση εφαρμογών σε γλώσσα προγραμματισμού Java. 3. Εργασιακή εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση εφαρμογών σε CMS (κατά προτίμηση Joomla!) 4. Αποδεδειγμένη γνώση στη διαχείριση διακομιστών (servers) σε λειτουργικό σύστημα Linux 5. Αποδεδειγμένη γνώση σε επιπλέον γλώσσες

	προγραμματισμού 6. Εμπειρία σε συγγραφή τεχνικών εκθέσεων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Δεμάτη Ιωάννη 2. Τάσιο Αριστείδη 3. Φιλίππου Αναστασία 4. Κατσαβό Χρήστο 5. Ευαγγελάτο Παύλο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση (3) της κας Φιλίππου (Αρ. πρωτ. 9527c/23-11-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν (η βεβαίωση ότι η υποψήφια έλαβε επιτυχώς μέρος της εξετάσεις, δεν υποκαθιστά το απαιτούμενο πιστοποιητικό).

Η πρόταση (4) του κ. Κατσαβού (Αρ. πρωτ. 9521/15-11-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση (5) του κ. Ευαγγελάτου Παύλου (Αρ. πρωτ. 9520/15-11-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Δεμάτη Ιωάννη**, 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. **Δεμάτη Ιωάννη**.




Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλαίας 52 - 3^{ος} Όροφος, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), 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 03/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κεχαγιάς Διονύσιος	
Καλογήρου Κωνσταντίνος	
Σπανίδης Παύλος	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 55/2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	10	
1	ΔΕΜΑΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΙΚΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμού)	Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Μεταπτυχιακός τίτλος σε τομέα πληροφορικής ή ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μηχανική Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή συναφή	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε σχεδιασμό και υλοποίηση εφαρμογών σε Linux	Εργασιακή εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση εφαρμογών σε CMS (κατ' επιλογή Joomla!)	Αποδεδειγμένη γνώση στη διαχείριση δικομοστών (servers) σε λειτουργικό σύστημα Linux	Αποδεδειγμένη γνώση σε εμπόλεμ γλώσσες προγραμματισμού	Εμπειρία σε συγγραφή τεχνικών εκθέσεων	Συνέντευξη	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	315
2	ΤΑΣΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΟΥΛΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμού)	Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μηχανική Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή συναφή	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε σχεδιασμό και υλοποίηση εφαρμογών σε γλώσσα προγραμματισμού Java	Εργασιακή εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση εφαρμογών σε CMS (κατ' επιλογή Joomla!)	Αποδεδειγμένη γνώση στη διαχείριση δικομοστών (servers) σε λειτουργικό σύστημα Linux	Αποδεδειγμένη γνώση σε εμπόλεμ γλώσσες προγραμματισμού	Εμπειρία σε συγγραφή τεχνικών εκθέσεων	Συνέντευξη	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	300
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΦΙΛΙΠΠΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΙΖΑ	ΟΧΙ															
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΑΤΣΑΒΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΟΧΙ															
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΑΤΟΣ	ΠΑΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ-ΠΑΥΛΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΟΧΙ															

Θεσσαλονίκη, 03-12-2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κεχαγιάς Διονύσιος	
Καλογήρου Κωνσταντίνος	
Σπανίδης Παύλος	