



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 341/19/04/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 19/04/2019 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «C.H.A.N.G.E. / 5030459» και β) το από 29/03/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 19259/13-02-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «C.H.A.N.G.E. / 5030459», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 19259/13-02-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ενίσχυση της οικονομίας διαμοιρασμού κοινοχρήστων ποδηλάτων μέσω καινοτόμων υπηρεσιών και εφαρμογών»
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.022006
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Κομπατσιάρης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Πρόεδρο
2. Βασίλειο Μεζάρη, Μέλος
3. Συμεών Παπαδόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 19259/13-02-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα και ανάπτυξη συγκοινωνιακών και στατιστικών μοντέλων πρόβλεψης σε σύστημα μετακινήσεων με κοινόχρηστα ποδήλατα
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Μηχανολόγος Μηχανικός, Πολιτικός Μηχανικός ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μηχανολόγου Μηχανικού, Πολιτικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις προγραμματισμού σε Python 2. Γνώσεις μεθόδων ανάλυσης δεδομένων και μηχανικής μάθησης 3. Γνώσεις συγκοινωνιακών συστημάτων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Πέντε (5)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μπέκτση Αικατερίνη 2. Μαυροπούλου Ελένη 3. Τάσιο Αριστείδη* 4. Λιάτσικου Μαρία 5. Γεωργιάδη Γεώργιο
---------------------------------	--

*Ο κ. Τάσιος Αριστείδης απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, τη με αύξουσα αρίθμηση 3 πρότασή του (αρ. πρωτ. 19316/22-02-2019) και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση (4), η οποία υποβλήθηκε από την κα. Λιάτσικου Μαρία, 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 της κας **Λιάτσικου Μαρίας**.

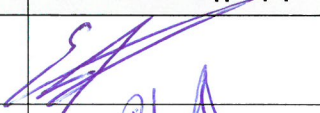
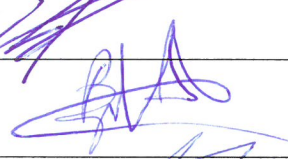
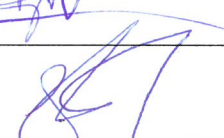
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων 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

29/03/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Βασίλειος Μεζάρης	
Συμεών Παπαδόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας

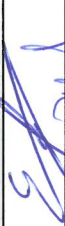
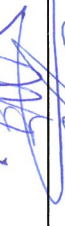
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 19259/13.02.2019 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	5	ΜΟΝΑΔΕΣ Βασικού τίτλου σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας	ΜΟΝΑΔΕΣ συνέλευσης		
1	Λιάτσικου	Μαρία	Αριστέιδης	Μαγδαληνή	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Συνέλευση	ΜΟΝΑΔΕΣ Βασικού τίτλου σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας	ΜΟΝΑΔΕΣ συνέλευσης	460	
2	Μαυροπούλου	Ελένη	Λάζαρος	Σοφία	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Συνέλευση	ΜΟΝΑΔΕΣ Βασικού τίτλου σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας	ΜΟΝΑΔΕΣ συνέλευσης	440	
3	Γεωργιάδης	Γεώργιος	Κυριάκος	Ελευθερία	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Συνέλευση	ΜΟΝΑΔΕΣ Βασικού τίτλου σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας	ΜΟΝΑΔΕΣ συνέλευσης	430	
4	Μπέκτου	Αικατερίνη	Γιώργου	Ελένης	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Συνέλευση	ΜΟΝΑΔΕΣ Βασικού τίτλου σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	ΜΟΝΑΔΕΣ Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας	ΜΟΝΑΔΕΣ συνέλευσης	425	

Θεσσαλονίκη,

29-3-2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Βασίλειος Μεζάρης	
Συμεών Παπαδόπουλος	