



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 330/10/01/2019**

Στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, σήμερα 10/01/2019 και ώρα 16:00 μμ 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

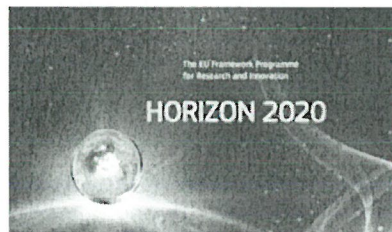
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 326/30-11-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «REBUILD / 822215» και β) το από 10/01/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 19000/21-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «REBUILD / 822215», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη 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 19000/21-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ICT-enabled integration facilitator and life rebuilding guidance» - «REBUILD»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021028
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Θεόδωρο Σεμερτζίδη, Μέλος
3. Απόστολο Αξενόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **19000/21-12-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων	Έρευνα και υλοποίηση μεθόδων βαθιάς μάθησης για την ανάλυση, τη συσχέτιση προσφοράς και ζήτησης δεξιοτήτων και την κατασκευή chatbot. Η αλληλεπίδραση ανθρώπου υπολογιστή μέσω κειμένου καθώς και η εκμάθηση απόκρισης της μηχανής σε κοινές ερωτήσεις (deep learning question answering) είναι επίσης αντικείμενο της θέσης.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών (τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού Python ή C++</li> </ol>

Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε μηχανική μάθηση, επεξεργασία εικόνας και video ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>2. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε μηχανική μάθηση με πακέτα λογισμικού deep learning όπως tensorflow, keras, Theano</li> <li>3. Επιστημονικό συγγραφικό έργο σε αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ευθυμία Καφαλή</li> <li>2. Ιωάννη Μανιάδη-Μεταξά</li> <li>3. Αναστασία-Σωτηρία Τούφα</li> <li>4. Χαράλαμπος Τσωτάκης</li> <li>5. Βικέντιο Τσαρτσή</li> <li>6. Ιωάννη Καραμπατζάκη</li> </ol>

Η κα Ευθυμία Καφαλή κι ο κ. Ιωάννης Μανιάδης- Μεταξάς απέσυραν τις προτάσεις τους με αύξοντες αριθμούς 1 και 2 αντίστοιχα, και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκαν.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 του κου Χαράλαμπος Τσωτάκης δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του βασικού απαιτούμενου τίτλου σπουδών η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω εξέταση της πρότασης.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο οι προτάσεις οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κκ. **Βικέντιο Τσαρτσή** και **Αναστασία-Σωτηρία Τούφα** 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 κκ. **Βικέντιου Τσαρτσή** και **Αναστασίας-Σωτηρίας Τούφα**.


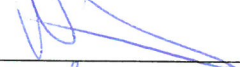

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως

εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 10/ 01/ 2019



**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Πέτρος Δάρας	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	
Απόστολος Αξενόπουλος	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 19000/21-12-2019 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΙΘΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΗ ΤΑ ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	1	2		
1	Τούφα	Αναστασία-Σωτηρία	Άγγελος	Βασιλική	ΝΑΙ	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΑΝΗ ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού Python ή C++ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε μηχανική ή άλλη επεξεργασία εικόνας και video ή σε συναφές αντικείμενο.	Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε μηχανική μάθηση με πακέτα λογισμικού deep learning όπως tensorflow, keras, Theano (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικό συγγραφικό έργο σε αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	925,00	
2	Τσαρτσής	Βικέντιος	Αθανάσιος	Άρτεμις	ΝΑΙ	8,95	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	895	30	819,00	
3	Καραμπατζάκης	Ιωάννης	Κωνσταντίνος	Χρυσάνθη	ΝΑΙ	7,89	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	789	30	730,00	
4	Τσωτάκης	Χαράλαμπος	Παναγιώτης	Αικατερίνη	ΟΧΙ	7,00	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	700	30	-	

Θεσσαλονίκη, 10/1/2019  
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	
Απόστολος Αξενόπουλος	