



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 413/27/11/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 27/11/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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**

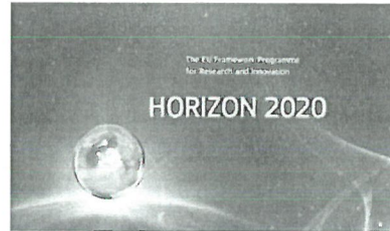
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 400/03-09-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ITFLOWS / 882986» και β) το από 03/11/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 23938/12-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ITFLOWS / 882986», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΠΠΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 23938/12-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«IT tools and methods for managing migration FLOWS» - «ITFLOWS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021098
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Νικόλαο Δημητρίου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 23938/12-10-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδίαση, ανάπτυξη και επικύρωση των υποσυστημάτων του έργου
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού (Python ή/και C++) για ανάπτυξη αλγορίθμων και συστημάτων</li> <li>4. Γνώσεις προγραμματισμού για βαθιά μάθηση (Deep Learning)</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε προγραμματισμό TensorFlow</li> <li>2. Εμπειρία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> </ol>

	3. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε περιοδικά, ανακοινώσεις σε συνέδρια, συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών συγγραμμάτων και εργασιών, κλπ.)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ηλιόπουλο Ηλία 2. Τζάλλα Πέτρο 3. Μοσχάκη Ιδομενέα 4. Αγγελή Γεώργιο- Φώτιο

Ο κ. Τζάλλας Πέτρος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 30.10.2020, την με αύξουσα αριθμηση 2 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσε τα απαιτούμενα 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, η πρόταση με αύξουσα αριθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ηλιόπουλο Ηλία, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί 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 του κ. **Ηλιόπουλου Ηλία**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (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 03/11/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Νικόλαος Δημητρίου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

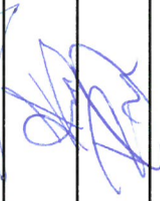
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 23938/12-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ				
						1	2	3	4	5	1	2	3		4	5		
1	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΥΡΑΝΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (Python ή/και C++) για ανάπτυξη αλγορίθμων και συστημάτων (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού για βαθιά μάθηση (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - Εξέτ 100)	100	30	95	225
2	ΑΓΓΕΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΦΩΤΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (Python ή/και C++) για ανάπτυξη αλγορίθμων και συστημάτων (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού για βαθιά μάθηση (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - Εξέτ 100)	100	30	85	215
3	ΜΟΣΧΑΚΗΣ	ΙΔΟΜΕΝΕΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΖΩΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού (Python ή/και C++) για ανάπτυξη αλγορίθμων και συστημάτων (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Γνώσεις προγραμματισμού για βαθιά μάθηση (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - Εξέτ 100)	100	30	75	205

Θεσσαλονίκη

3/11/2020

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Νικόλαος Δημητρίου	