



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 392/14/07/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 14/07/2020 και ώρα 10:00 πμ 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

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** 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 342/30-04-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FASTER / 833507» και β) το από 01/07/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 22885/11-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FASTER / 833507», 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 22885/11-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«First responder Advanced technologies for Safe and efficient Emergency Response» - «FASTER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021037
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Αναστάσιο Δήμου, Μέλος
3. Θεόδωρο Σεμερτζίδα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **22885/11-06-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη αλγορίθμων αναγνώρισης κινήσεων των χεριών για τον απομακρυσμένο χειρισμό αυτόνομων οχημάτων. Χαρτογράφηση περιοχών με χρήση αυτόνομων οχημάτων. Ανάλυση εικόνων με τεχνικές βαθιάς μάθησης. Παραγωγή πρωτότυπου λογισμικού για τη χρήση προϊόντων επαυξημένης πραγματικότητας ως εργαλείων σε καταστάσεις καταστροφών.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε επεξεργασία εικόνας και βίντεο ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>2. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού για συσκευές επαυξημένης πραγματικότητας</li> <li>3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/πρακτικά διεθνών συνεδρίων/κεφάλαια βιβλίων σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>4. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε τεχνικές βαθιάς μάθησης</li> <li>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός έργου)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μπάτζο Ζήση</li> <li>2. Χριστοφορίδη Αριστείδη</li> <li>3. Λούπα Γεώργιο</li> <li>4. Παπαδόπουλο Χρυσόστομο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Λούπα Γεώργιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

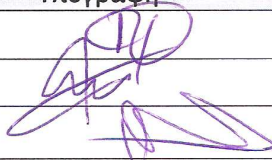
Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μπάτζο Ζήση, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον 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. **Μπάτζου Ζήση**.

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, 01/07/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Αναστάσιος Δήμου	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ


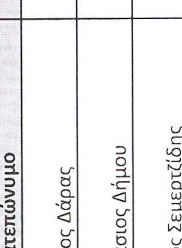
## Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 22885/11-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΟΤΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	8		
1	Μπατάζος	Ζήσης	Δημήτριος	Όλγα	ΝΑΙ	Βαθμός Τίτλου Σπουδών ΑΕΙ (Βαθμός x 100)	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (30)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε επέξεργασία εικόνας και βίντεο ή σε συναφές αντικείμενο (200)	Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού για συσκευές επανευζητημένης πραγματικότητας (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/πρακτικά βιβλίων/συνεδρίων/κεφάλαια βιβλίων σε αντικείμενο διεθνών συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε τεχνικές βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (Τεχνικές συλλήψεις έργων, συγγραφή παρόδων, προγραμματισμός έργου) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ ΕΞΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	8	1.167,00
2	Παπαδόπουλος	Χρυσόστομος	Νικόλαος	Ελένη	ΝΑΙ	6,89	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	689	30	200	75	994,00	
3	Χριστοφορίδης	Αριστέιδης	Δαμιανός	Σοφία	ΝΑΙ	8,57	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	857	30	0	70	957,00	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Λούπας	Γεώργιος	Κωνσταντίνος	Γαρουφαλιά	ΟΧΙ	7,90	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	

Θεσσαλονίκη

01/07/2020

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Λάρας	
Αναστάσιος Δήμιου	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	