



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 523/16/09/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 16/09/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Σταματίνα, 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

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 485/21-01-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «3D4KARDIA_T2EΔΚ-04012/ MIS 5150905» και β) το από 09/09/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 31374/29-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «3D4KARDIA_T2EΔΚ-04012/ MIS 5150905», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 31374/29-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Εργαλεία Προεγχειρητικής Αξιολόγησης Καρδιολογικών Παθήσεων Συνδυάζοντας Τεχνολογίες 3Δ Εκτύπωσης και Ψηφιακής Μοντελοποίησης Κλινικών Περιστατικών» - «3D4KARDIA», Κωδικός 5150905 / Τ2ΕΔΚ-04012
Κωδικός Έργου	DIA.022084
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κωνσταντίνος Βότης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι [Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» - Β' ΚΥΚΛΟΣ]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντίνο Βότη, Πρόεδρο
2. Δημήτριο Γιακουμή, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 31374/29-07-2022 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 και τεκμηρίωση μεθόδων ανασύνθεσης και οπτικοποίησης μοντέλων ανθρώπινης καρδιάς.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών (Μαθηματικών ή Φυσικής) ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες C/C++/ Python, κτλ
Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε τεχνολογίες εικονικής πραγματικότητας 2. Εμπειρία σε τεχνολογίες επαυξημένης πραγματικότητας 3. Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων σε 3D περιβάλλοντα (π.χ. UNITY)

1

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Εννιά (9)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μαράκη Ιωσηφίνα 2. Δημητριάδη Νικόλαο 3. Αντώνογλου Αλέξανδρο 4. Μιχαηλίδη Γεώργιο 5. Σαββίδου Σοφία 6. Σταύρου Βασιλική 7. Τράσια Αλέξανδρο 8. Γεωργαλή Δημήτριο 9. Ευγενίδη Γεώργιο

Η κα Μαράκη Ιωσηφίνα, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 26.08.2022, απέσυρε την με αύξουσα αρίθμηση 1 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Γεωργαλής Δημήτριος, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 31.08.2022, απέσυρε την με αύξουσα αρίθμηση 8 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Ευγενίδης Γεώργιος, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 31.08.2022, απέσυρε την με αύξουσα αρίθμηση 9 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

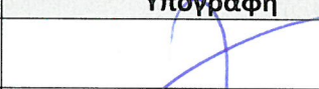
Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τράσια Αλέξανδρο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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. **Τράσια Αλέξανδρου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργάσιμων 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 09/09/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημήτριος Γιακουμής	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1)

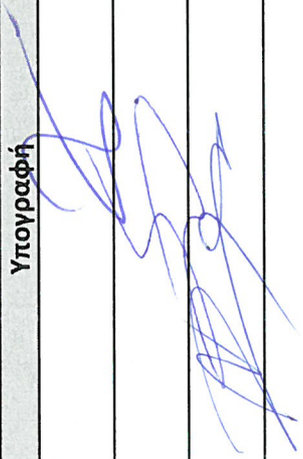
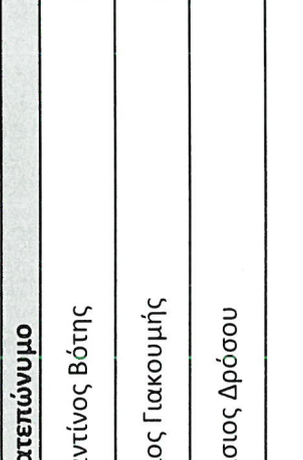
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 31374/29-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΩΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΞΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες C/C++/Python κτλ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Εως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 4	
1	ΤΡΑΣΙΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΜΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	90	220
2	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΗΘΛΕΕΜ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	80	210
3	ΣΤΑΥΡΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	70	200
4	ΣΑΒΒΙΔΟΥ	ΣΟΦΙΑ	ΑΝΘΙΜΟΣ	ΘΕΟΔΟΣΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	65	195
5	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΔΗΜΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	60	190
6	ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	50	180

Θεσσαλονίκη

9/9/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημήτριος Γιακουμής	
Αναστάσιος Δρόσου	