



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 445 / 04.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

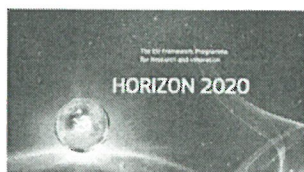
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

- 5. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 26374/28-04-2021**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 425/08-02-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «WQeMS» και β) το από 01-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 26374/28-04-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «WQeMS», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 26374/28-04-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Copernicus Assisted Lake Water Quality Emergency Monitoring Service» - «WQeMS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021137
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Μανάκος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «HORIZON 2020»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Μανάκο, Πρόεδρος
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 26374/28-04-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη ανάπτυξης λογισμικού σε σχέση με γεωχωρικά και δορυφορικά δεδομένα για την αναγνώριση και παρακολούθηση της ποιότητας επιφανειακών υδροφόρων ταμιευτήρων. Υποστήριξη ανάπτυξης σχετικών διαδικτυακών υπηρεσιών και σύνδεσής τους με υποστηρικτικές δομές υπολογιστικού νέφους. Συγγραφή σχετικών αναφορών και σύνταξη προωθητικού υλικού.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Επιστήμη Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Καλή γνώση σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού</li> </ol>

Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών/τεχνολογιών web (π.χ. web-services, κλπ.)</li> <li>2. Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού R, C++</li> <li>3. Γνώσεις επεξεργασίας σχεσιακών βάσεων δεδομένων</li> <li>4. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σε τεχνολογίες συναφείς με Μηχανική Μάθηση, Τεχνητή Νοημοσύνη ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Οκτώ (8)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Καραγιάννη Χριστίνα</li> <li>2. Καστρίτη Δημήτριο</li> <li>3. Κιοσελάκη Γεωργία</li> <li>4. Κοπαλίδη Θωμά</li> <li>5. Κωσταβέλη Γεώργιο</li> <li>6. Πεταρούδα Μιλτιάδη</li> <li>7. Σισμάνη Μιχαήλ</li> <li>8. Χατζή Πέτρο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 5, 6 και 8 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κ. Καραγιάννη Χριστίνα, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της καλής γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καστρίτη Δημήτριο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κωσταβέλη Γεώργιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της καλής γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πεταρούδα Μιλτιάδη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής γνώσης της

αγγλικής γλώσσας, και (3) της καλής γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χατζή Πέτρο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας, και (3) της καλής γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

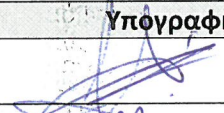
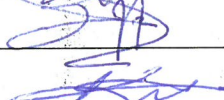

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σισμάνη Μιχαήλ υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και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

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 / 06 / 2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπόγραφή
Ιωάννης Μανάκος	
Στέφανος Βροχίδης	
Διονύσιος Κεχαγιάς	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

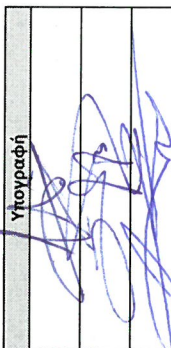
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 26374/28-04-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΑΞΗ ΓΙΑΝΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	8			
1	ΣΙΣΜΑΝΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΑΒΒΑΣ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΝΑΙ	Βασικές τίτλος σπουδών ΔΕΙ (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Τίτλο κατά γλώσσα της αγγλικής γλώσσας (50)	Καλή γνώση σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση εφαρμογών και ανάπτυξη λογισμικού (Ναι/Όχι)	Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών/τεχνολογιών web (π.χ. web services, κλπ.) (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού R, C++ (Ναι/Όχι)	Γνώσεις επεξεργασίας σχεσιακών βάσεων δεδομένων (Ναι/Όχι)	Μεταπτυχιακές ή διδακτορικές τίτλος σε Τεχνολογίες συναφείς με Μηχανική Μηχανή, Τεχνητή Νοημοσύνη ή σε αντίστοιχο συναφές με το αντικείμενο της θέσης (Ναι/Όχι)	Συνέντευξη (Ναι/Όχι - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	8	245	
2	ΚΙΟΣΕΛΑΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	100	50	95	210		
3	ΚΟΠΑΛΙΔΗΣ	ΘΩΜΑΣ	ΠΑΥΛΟΣ	ΟΥΡΑΝΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	100	50	55	205		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΩΣΤΑΒΕΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΠΕΤΑΡΟΥΔΑΣ	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΧΑΤΖΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-		

Θεσσαλονίκη

1/6/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Μανάκος	
Στέφανος Βροχιδής	
Διονύσιος Κεχαγιάς	