



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
**Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 – 37037, 37060**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 16-04-2024  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.:9994

### **ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 725<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 12 Απριλίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 9.00πμ  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, **Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης** τακτικά μέλη.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. **Πολυτεχνείου Κρήτης**.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους).

**ΘΕΜΑ 11ο:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9368/10-04-2024 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2086/20-01-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών της δράσης με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climract)» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 (Κωδ. ΟΠΣ 5201588), με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82798 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9368/10-04-2024 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2086/30-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΔΠ469Β6Ν-545) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης

λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 (Κωδ. ΟΠΣ 5201588), με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82798 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη.

Με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 31582/30-10-2023 (ΑΔΑ: ΩΖΒΞ469Β6Ν-69Φ) απόφαση της 695<sup>ης</sup> συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, συγκροτήθηκε Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων που συμμετέχουν σε διαδικασίες επιλογής προσωπικού, είτε με συμβάσεις έργου ή εργασίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου και καθ' όλη την διάρκεια αυτού, αποτελούμενη από τους κ.κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη, Καθηγητή, ως Πρόεδρο, κ. Απόστολο Βουλγαράκη Αν. Καθηγητή και κ. Αριστείδη Κουτρούλη Αν. Καθηγητή, ως τακτικά μέλη, με αντίστοιχα αναπληρωματικά μέλη τους κ.κ. Νικόλαο Νικολαΐδη Καθηγητή, τον κ. Θεοχάρη Τσούτσο Καθηγητή και την κα Διονυσία Κολοκοτσά Καθηγήτρια.

Στο πλαίσιο της υπό εξέταση διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα για τη θέση, οι ακόλουθες προτάσεις οι οποίες έλαβαν αριθμό πρωτοκόλλου:

1. Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ : 3244/08-02-2024
2. Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ : 3714/16-02-2024
3. Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ : 3715/16-02-2024
4. Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ : 3713/16-02-2024
5. Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ : 2086/30-01-2024
6. Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ : 3743/16-02-2024
7. Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ : 3480/14-02-2024

Η επιτροπή, αξιολόγησε τις υποβληθείσες υποψηφιότητες αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω αναφερθείσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα αναγραφόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια και σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα και λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό της, διαπιστώνει ότι το σύνολο των προτάσεων πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνονται αποδεκτές. Ειδικότερα:

Αρ. πρωτ. Πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Υ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Υ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Υ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Υ 4
3244/08-02-2024	ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΠΟΛ.ΚΡΗΤΗΣ (8.29/10)	Ναι, έχει integrated master από Μηχανικούς Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης, συναφές με θέματα περιβάλλοντος.	ECPE – Certificate of Proficiency in English – Michigan University ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ C2 (άριστη)	Πιστοποίηση γνώσης χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.
3714/16-02-2024	ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ – ΠΟΛ.ΚΡΗΤΗΣ (7.36/10)	Ναι, έχει integrated master από Μηχανικούς Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης και είναι μη συναφές με θέματα περιβάλλοντος.	EDEXCEL – LONDON TEST OF ENGLISH LEVEL 5 – PROFICIENT COMMUNICATION - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ C2 (άριστη)	Πιστοποίηση γνώσης χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.

3715/16-02-2024	ΔΙΠΛΩΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ – ΕΜΠ (6.56/10)	Ναι, έχει integrated master από Τοπογράφους Μηχανικούς του ΕΜΠ και είναι μη συναφές με θέματα περιβάλλοντος.  Το μεταπτυχιακό από το ΜΑΙΧ με τίτλο: «GEOINFORM ATION IN ENVIRONMEN TAL MANAGEMEN TAL» δεν βαθμολογείται γιατί δεν έχει βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ	ESOL – LANGUAGE CERT Level 3 - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ C2 (άριστη)	Πιστοποίηση γνώσης χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.
3713/16-02-2024	ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ – ΠΟΛ.ΚΡΗΤΗΣ (6.89/10)	Ναι, έχει integrated master από Μηχανικούς Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης και είναι μη συναφές με θέματα περιβάλλοντος.	B2- LOWER – Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας (ΕΠΙΠΕΔΟ B2 – καλή γνώση)	Πιστοποίηση γνώσης χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.
2086/30-01-2024	ΠΤΥΧΙΟ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (6.62/10)	Ναι, έχει integrated master (επιπέδου 7) λόγω 5ετούς φοίτησης	TOEIC – Βαθμολογία 560 (ΕΠΙΠΕΔΟ B2 – καλή γνώση)	Πιστοποίηση γνώσης χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.
3743/16-02-2024	ΠΤΥΧΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ (6.5/10)	Ναι, έχει integrated master από «Εφαρμοσμένα και υπολογιστικά μαθηματικά» του Πολυτεχνείου Κρήτης και είναι μη συναφές με θέματα περιβάλλοντος.	TOEIC – Βαθμολογία 585 (ΕΠΙΠΕΔΟ B2 – καλή γνώση)	Πιστοποίηση γνώσης χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών
3480/14-02-2024	ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΠΟΛ.ΚΡΗΤΗΣ (7.86/10)	Ναι, έχει integrated master στο «Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία»	ECPE – Certificate of Proficiency in English – Michigan University ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ C2 (άριστη)	Πιστοποίηση γνώσης χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών

		Μηχανικούς Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Παν Θράκης και είναι συναφές με περιβαλλοντικά θέματα		
--	--	---	--	--

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, οι υποψήφιοι κλήθηκαν, κατόπιν ηλεκτρονικής επικοινωνίας σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης (χρήση πλατφόρμας zoom), την κάτωθι ημερομηνία και ώρα:

ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΤΑΣΗΣ	Ημερομηνία συνέντευξης	Ώρα συνέντευξης
3244/08-02-2024	03/04/2024	17:00 μ.μ.
3714/16-02-2024	03/04/2024	17:30 μ.μ.
3715/16-02-2024	03/04/2024	18:00 μ.μ.
3713/16-02-2024	03/04/2024	18:30 μ.μ.
2086/30-01-2024	03/04/2024	17:15 μ.μ.
3743/16-02-2024	03/04/2024	18:15 μ.μ.
3480/14-02-2024	03/04/2024	17:45 μ.μ.

Κατά την συνέντευξη η Επιτροπή υπέβαλε ερωτήσεις γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες των υποψηφίων κατά τα χρόνια των σπουδών τους, ερωτήσεις βασικής κατανόησης των υποψηφίων σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (κλιματική αλλαγή κλπ), και ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως.

Συγκεκριμένα τα μέλη της Επιτροπής διαπίστωσαν τα κάτωθι:

- Ο/η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3244/08-02-2024 υποψήφιος/α απάντησε σε όλες τις ερωτήσεις πολύ εύστοχα. Έγινε εμφανές από τη συζήτηση ότι έχει εκτεταμένες γνώσεις χρήσης λογισμικών σχετικών με το έργο. Η μόνη κατηγορία στην οποία βαθμολογήθηκε χαμηλότερα ήταν η 1<sup>η</sup>, καθώς η ερευνητική του/της εμπειρία χρονικά δεν είναι ιδιαίτερα εκτεταμένη. Παρόλα αυτά, αν και σύντομη, είναι υψηλού επιπέδου εμπειρία και σε σχετικές με το έργο περιοχές έρευνας.
- Ο/η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3714/16-02-2024 υποψήφιος/α **ΔΕΝ προσήλθε** στην συνέντευξη.
- Ο/η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3715/16-02-2024 υποψήφιος/α έχει κάποια ερευνητική εμπειρία αλλά όχι σε σχετικές με το έργο περιοχές έρευνας. Επίσης έχει γνώσεις κάποιων λογισμικών ΗΥ, αλλά όχι τόσο σχετικές με το αντικείμενο. Η κατανόηση του θέματος της έρευνας του έργου ήταν περιορισμένη.
- Ο/η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3713/16-02-2024 υποψήφιος/α είχε καλή παρουσία στη συνέντευξη, αλλά έχει περιορισμένη ερευνητική εμπειρία. Διαθέτει κάποιες βασικές γνώσεις του αντικειμένου έρευνας του έργου, αλλά κάπως περιορισμένες. Επίσης έχει γνώσεις λογισμικών ΗΥ, αν και όχι σχετικών με το έργο.
- Ο/η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2086/30-01-2024 υποψήφιος/α έχει κάποια ερευνητική εμπειρία αλλά όχι σε σχετικές με το έργο περιοχές έρευνας. Επίσης έχει γνώσεις κάποιων λογισμικών ΗΥ, αλλά όχι τόσο σχετικές με το αντικείμενο. Η κατανόηση του θέματος της έρευνας του έργου ήταν περιορισμένη.

- Ο/η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3743/16-02-2024 υποψήφιος/α έχει αρκετή εμπειρία στον ερευνητικό/ακαδημαϊκό χώρο, αλλά όχι σε σχετικές περιοχές έρευνας. Επίσης έχει γνώσεις λογισμικών ΗΥ, αλλά μόνο έμμεσα σχετικές με το αντικείμενο. Η κατανόηση του θέματος της έρευνας του έργου ήταν περιορισμένη.
- Ο/η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3480/14-02-2024 υποψήφιος/α **ΔΕΝ προσήλθε** στην συνέντευξη.

Στην συνέχεια η Επιτροπή συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης:

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			Μέσος όρος
		1° Μέλος	2° Μέλος	3° Μέλος	
3244/08-02-2024	Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (9%)	5,4	5,4	5,4	5,4
	Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (12%)	10,8	10,8	10,8	10,8
	Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (9%).	8,1	8,1	8,1	8,1
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>					<b>24,3</b>
3714/16-02-2024	Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (9%)	Δεν προσήλθε στην συνέντευξη			
	Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (12%)				
	Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (9%).				
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>					
3715/16-02-2024	Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών	6,3	6,3	6,3	6,3

	του (9%)				
	Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (12%)	4,8	4,8	4,8	4,8
	Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (9%).	5,4	5,4	5,4	5,4
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>					<b>16,5</b>
3713/16-02-2024	Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (9%)	4,5	4,5	4,5	4,5
	Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (12%)	7,2	7,2	7,2	7,2
	Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (9%).	6,3	6,3	6,3	6,3
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>					<b>18</b>
2086/30-01-2024	Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (9%)	6,3	6,3	6,3	6,3
	Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (12%)	6,0	6,0	6,0	6
	Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (9%).	5,4	5,4	5,4	5,4
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>					<b>17,7</b>

3743/16-02-2024	Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (9%)	7,2	7,2	7,2	7,2
	Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (12%)	8,4	8,4	8,4	8,4
	Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (9%).	7,2	7,2	7,2	7,2
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>					<b>22,28</b>
3480/14-02-2024	Συζήτηση γύρω από τις ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (9%)	Δεν προσήλθε στην συνέντευξη			
	Ερώτηση για εξέταση της βασικής κατανόησης του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (αέρια ρύπανση, κλιματική αλλαγή κλπ) (12%)				
	Ερωτήσεις γύρω από τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (9%).				
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>					

Η Επιτροπή ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα προτεινόμενης κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5	Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης/ Συνολική Βαθμολογία
3244/08-02-2024	$8.29 * 3 = 24.87$	10%	15%	15%	24,3%	<b>89,17</b>
3714/16-02-2024	$7.36 * 3 = 22.08$	5%	15%	15%	Δεν προσήλθε	<b>57,08</b>
3715/16-02-2024	$6.56 * 3 = 19.68$	5%	15%	15%	16,5%	<b>71,18</b>
3713/16-02-2024	$6.89 * 3$	5%	0%	15%	18%	<b>58,67</b>

	=20.67					
2086/30-01-2024	6.62 * 3 = 19.86	5%	0%	15%	17,7%	<b>57,56</b>
3743/16-02-2024	6.5 * 3 = 19.5	5%	0%	15%	22,8%	<b>62,3</b>
3480/14-02-2024	7.86 * 3=23.58	10%	15%	15%	Δεν προσήλθ ε	<b>63,58</b>

<b>Α) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης</b>	
<b>Αρ. Πρωτ. Πρότασης</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ/ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>
3244/08-02-2024	89,17 % / 1 <sup>ος</sup>
3715/16-02-2024	71,18 % / 2 <sup>ος</sup>
3480/14-02-2024	63,58 % / 3 <sup>ος</sup>
3743/16-02-2024	62,30 % / 4 <sup>ος</sup>
3713/16-02-2024	58,67 % / 5 <sup>ος</sup>
2086/30-01-2024	57,56 % / 6 <sup>ος</sup>
3714/16-02-2024	57,08 % / 7 <sup>ος</sup>

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ολοκλήρωσε το πρακτικό της εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του/της υποψηφίου με **αρ. πρωτ. πρότασης 3244/08-02-2024**, για τους στο πρακτικό της μνημονευθέντες και ανωτέρω παρατεθέντες λόγους.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, εγκρίνει ως έχει το ως άνω, με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 9368/10-04-2024 πρακτικό αξιολόγησης και τους περιλαμβανόμενους πίνακες στο πρακτικό προτεινόμενης βαθμολογίας και κατάταξης αυτών, αποφασίζει ομόφωνα εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανομένους πίνακες.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της:

-Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2086/30-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΔΠ469Β6Ν-545) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος



-Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9368/10-04-2024 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9368/10-04-2024 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας (1) σύμβασης μίσθωσης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης, διάρκειας και αμοιβής όπως ορίζεται στην πρόσκληση, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 (Κωδ. ΟΠΣ 5201588), με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82798 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στις ιστοσελίδες του φορέα Ε.Λ.Κ.Ε. ([www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)) και του Πολυτεχνείου Κρήτης ([www.tuc.gr](http://www.tuc.gr)).

Μετά την άπρακτη παρέλευση της ως άνω προθεσμίας τα αποτελέσματα καθίστανται οριστικά, χωρίς να απαιτείται η δημοσίευση άλλης απόφασης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 725<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 16 Απριλίου 2024

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών  
Ε.Λ.Κ.Ε.

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα