



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037- 37060 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Χανιά, 25-08-2023
 Αρ. Πρωτ.: 23675

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 685^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 24 Αυγούστου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30μμ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος** και **Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη**, τακτικά μέλη, **Καθηγητής Γκίκας Πέτρος** αναπληρωματικό μέλος
ΑΠΟΝΤΕΣ: **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. **Πολυτεχνείου** Κρήτης.

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 3^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 23277/22-08-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων που αφορά τη διόρθωση εκ παραδρομής σφάλματος της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513/22-05-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Αέρια Ρύπανση απο Πυρκαγιές και η Σχέση τους με την Κλιματική αλλαγή, παρελθόν, παρόν, μέλλον», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Απόστολο Βουλγαράκη και κωδικό έργου 82324.

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 23277/22-08-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης που αφορά τη διόρθωση εκ παραδρομής σφάλματος της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513/22-05-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513 /22-05-2023 (ΑΔΑ: 904Ε469Β6Ν-884) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Αέρια Ρύπανση από Πυρκαγιές και η Σχέση τους με την Κλιματική αλλαγή, παρελθόν, παρόν, μέλλον» στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», με επιστημονικό υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Απόστολο Βουλγαράκη και κωδικό έργου 82324.

Επισημαίνεται ότι το ως άνω έργο χρηματοδοτείται από το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο πλαίσιο «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών».

Κατόπιν της ανάρτησης στη Διαύγεια του με το υπ'αριθμ.21750/01-08-2023 Αποσπάσματος των πρακτικών της 682ης Συνεδρίασης της Επιτροπής ερευνών ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης (ΑΔΑ 6ΒΠ9469Β6Ν-ΦΓΒ) στο οποίο αποτυπώνονταν η αξιολόγηση, βαθμολόγηση και κατάταξη των προτάσεων των υποψηφίων της πρόσκλησης 13513/22-05-2023(ΑΔΑ 904Ε469Β6Ν-884), επικοινωνήσε με το Τμήμα Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ.πρότασης 16347/14-06-2023 και ανέφερε ότι ουδέποτε ειδοποιήθηκε να παραστεί στη διεξαχθείσα συνέντευξη, ενώ στο ανωτέρω Απόσπασμα ανεγράφετο ότι όλοι οι υποψήφιοι κλήθηκαν κατόπιν ηλεκτρονικής επικοινωνίας σε συνέντευξη.

Μετά από έλεγχο της Υπηρεσίας διαπιστώθηκε ότι στις 28 Ιουνίου 2023 είχε αποσταλεί στον/στην ανωτέρω υποψήφιο/α μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου πρόσκλησης σε συνέντευξη για τις 30-06-2023 και ώρα 10:30, όμως η ηλεκτρονική διεύθυνση στην οποία απεστάλη το μήνυμα αυτό, δεν ήταν η ορθή και δηλωμένη στην υποβληθείσα πρόταση από τον/την υποψήφιο/α. Εξαιτίας της ως άνω παραδρομής ο/η ως άνω υποψήφιος/α δεν ειδοποιήθηκε νόμιμα και έγκαιρα για την διεξαγωγή της συνέντευξης στην οποία και δεν προσήλθε στερούμενος/η κατά αυτό τον τρόπο το σχετικό του/της δικαίωμα. Ως εκ τούτου, κατατέθηκε στη συνέχεια από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου αίτημα διόρθωσης του σφάλματος προς την Επιτροπή Ερευνών, το οποίο και εγκρίθηκε στην 683 συνεδρίαση της ανωτέρω Επιτροπής (ΑΔΑ: ΩΧ4Ο469Β6Ν-Α8Ο) και ορίστηκε νέα ημερομηνία διενέργειας συνέντευξης του/της συγκεκριμένου/ης υποψηφίου/ας η 4-8-2023 και ώρα 12:00.

Έπειτα από τη διενέργεια της συνέντευξης του/της υποψηφίου με ΑΠ πρότασης 16347/14-06-2023, η Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων, η οποία συστάθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19766/15-09-2022 (ΑΔΑ: 60Β1469Β6Ν-Ω40) πράξης αποτελούμενης από τον Αν. Καθηγητή και επιστημονικό υπεύθυνο του έργου κ. Βουλγαράκη Απόστολο, ως Πρόεδρο, τον Καθηγητή κ. Λαζαρίδη Μιχαήλ και τον ΕΔΙΠ κ. Παπαδόπουλο Αθανάσιο, ως τακτικά μέλη, συνεδρίασε εκ νέου στα Χανιά, την 22-08-2023, προκειμένου να συνταχθεί νέος πίνακας κατάταξης των υποψηφίων στην με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513 /22-05-2023 (ΑΔΑ: 904Ε469Β6Ν-884) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, επί τη βάση των κριτηρίων και προσόντων που αναφέρονται στον οικείο τόπο.

Στο πλαίσιο της διορθωτικής διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως, η αξιολόγηση των προτάσεων συνοψίζεται ως εξής:

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

- 1.Αρ. πρωτ. πρότασης 15484/06-06-2023
- 2.Αρ. πρωτ. πρότασης 14089/29-05-2023
- 3.Αρ. πρωτ. πρότασης 15096/02-06-2023
- 4.Αρ. πρωτ. πρότασης 15457/06-06-2023
- 5.Αρ. πρωτ. πρότασης 16347/14-06-2023
- 6.Αρ. πρωτ. πρότασης 14690/01-06-2023
- 7.Αρ. πρωτ. πρότασης 15570/07-06-2023
- 8.Αρ. πρωτ. πρότασης 15477/06-06-2023

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 τα ακόλουθα:

Όλοι οι υποψήφιοι για τη θέση, πλην του/της υποψηφίου με αρ.πρωτοκόλλου πρότασης 15096/02-06-2023 που κατέχει πτυχίο Μηχανικού Φυσικών Πόρων Τ.Ε., πληρούν το απαιτούμενο προσόν που προσδιορίστηκε στην υπό εξέταση πρόσκληση, ήτοι Διπλωματούχος Μηχανικός ή Πτυχιούχος Φυσικής ή Μαθηματικών ή Χημείας ή Πτυχιούχος/Διπλωματούχος Τμήματος Περιβάλλοντος ή Πτυχιούχος Γεωλογίας ή Πτυχιούχος Πληροφορικής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή ίδρυμα του εξωτερικού αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, σύμφωνα με τον κατωτέρω παρατιθέμενο πίνακα κι ως εκ τούτου έγιναν αποδεκτές από την Επιτροπή Αξιολόγησης και βαθμολογήθηκαν περαιτέρω ως προς το σύνολο των προσόντων (απαιτούμενων και συνεκτιμωμένων).

Οι υποβληθείσες προτάσεις που πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνονται αποδεκτές είναι οι κάτωθι:

Αρ, πρωτ. Πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4
15484.2023	Πτυχίο Χημείας Παν. Κρήτης	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια	Μεταπτυχιακό Φυσικές Επιστήμες Περιβάλλοντος	Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή)
14089.2023	Πτυχίο Περιβαλλοντολόγου Παν.Αιγαίου	ΟΧΙ	Μεταπτυχιακό Φυσικές Επιστήμες Περιβάλλοντος	Πιστοποίηση Επιπέδου C2 (άριστη)
15457.2023	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή)
16347.2023	Δίπλωμα Μηχανικού Ορυκτών Πόρων	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια	Μεταπτυχιακό Φυσικές Επιστήμες Περιβάλλοντος	Πιστοποίηση Επιπέδου C2 (άριστη)
14690.2023	Πτυχίο Φυσικής	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια	ΟΧΙ	Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή)
15570.2023	Πτυχίο Φυσικής	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή)
15477.2023	Πτυχίο Μαθηματικού ΑΠΘ	ΟΧΙ	Μεταπτυχιακό Διοίκηση Επιχειρήσεων	Πιστοποίηση επιπέδου Β2 (καλή)

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, οι υποψήφιοι που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, κλήθηκαν, κατόπιν ηλεκτρονικής

επικοινωνίας, σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης, με την κάτωθι ημερομηνία και σειρά, προκειμένου η Επιτροπή να συνεκτιμήσει την επιστημονική τους κατάρτιση και την εργασιακή τους εμπειρία.

Αρ. πρωτ. πρότασης	Προγραμματισμένη ημέρα ώρα συνέντευξης
15484/06-06-2023	Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 10:15-10:30π.μ.
14089/29-05-2023	Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 07:00-07:15π.μ.
15457/06-06-2023	Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 09:30-09:45π.μ.
14690/01-06-2023	Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 09:00-09:15π.μ.
15570/07-06-2023	Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 10:00-10:15π.μ.
15477/06-06-2023	Παρασκευή 30-06-2023 ώρα 09:45-10:00π.μ.

συμπληρωματικά κλήθηκε ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 16347/14-06-23 ως εξής:

16347/14-06-2023	Παρασκευή 04-08-2023 ώρα 12:00-12:15π.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 υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15484.2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία και γνώσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε επαρκή ικανότητα και εμπειρία.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης - 14089.2023 δεν προσήλθε στην συνέντευξη.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15457/2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία σε ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 16347/2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία σε ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 14690/2023 παρουσίασε εξαιρετικά την εμπειρία σε πολλαπλές ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε πλήρη ικανότητα και εμπειρία καθώς και διάθεση να ανταποκριθεί.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15570.2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία σε ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί.
- Ο/η υποψήφιος/α με αρ.πρωτ. πρότασης 15477.2023 παρουσίασε επαρκή εμπειρία σε ερωτήσεις βασικής κατανόησης σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης. Ως προς τη γνώση συγκεκριμένων λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί.

Στην συνέχεια η Επιτροπή ενσωμάτωσε την βαθμολογία της συνέντευξης του/της υποψηφίου/ας με Αρ.Πρωτ. πρότασης 16347/14-06-2023 στον αρχικό πίνακα βαθμολογίας των συνεντεύξεων των υποψηφίων ως εξής:

Αρ. πρωτ. πρότασης	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 ^ο τακτικό μέλος	2 ^ο τακτικό μέλος	3 ^ο τακτικό μέλος	
15484.2023	Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%)	5	5	5	5
	Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%)	5	5	5	5
	Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%)	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		15	15	15	15
14089.2023	Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%)	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
	Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%)				
	Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%)				
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ					
15457.2023	Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%)	3	3	3	3
	Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%)	3	3	3	3
	Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%)	4	4	4	4
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10
16347.2023	Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%)	3	3	3	3
	Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%)	3	3	3	3

	Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%)	4	4	4	4
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10
14690/2023	Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%)	5	5	5	5
	Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%)	5	5	5	5
	Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%)	10	10	10	10
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		20	20	20	20
15570.2023	Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%)	3	3	3	3
	Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%)	3	3	3	3
	Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%)	4	4	4	4
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10
15477.2023	Ερευνητικές εμπειρίες του/της υποψηφίου κατά τα χρόνια των σπουδών του (έως 5%)	3	3	3	3
	Βασική κατανόηση του/της υποψηφίου σε θέματα σημαντικά με το αντικείμενο της θέσης (έως 5%)	3	3	3	3
	Γνώση λογισμικών για την ανάλυση δεδομένων περιβαλλοντικής φύσεως (έως 10%)	4	4	4	4
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10

Κατόπιν της ολοκλήρωσης και της συμπληρωματικής συνέντευξης του/της υποψήφιου/ας με Αρ.Πρωτ. πρότασης 16347/14-06-2023, η Επιτροπή συνέταξε τον νέο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση της προκήρυξης, ως ακολούθως:

Αρ.πρωτ. πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5 ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Συνολική βαθμολογία
15484.2023	ON / 26,79%	20%(υπήρχε τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές)	10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή	0% - Διαθέτει καλή γνώση (B2)	15%	71,79%
14089/2023	ON / 21,45%	0%	10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή	10%	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ	41,45%
15457/2023	ON / 21,72%	0%	0%	0% - Διαθέτει καλή γνώση (B2)	10%	31,72%
16347/2023	ON / 20,61%	20%(υπήρχε τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές)	10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή	10%	10%	70,61%
14690/2023	ON / 23,73%	20%(υπήρχε τουλάχιστον μία δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές)	10%(ύπαρξη μεταπτυχιακού πάνω στην περιβ/κή επιστήμη, χωρίς να εστιάζει στην ατμοσφαιρική ρύπανση ή την κλιματική αλλαγή	0% - Διαθέτει καλή γνώση (B2)	20%	73,73%
15570/2023	ON / 19,41%	0%	0%	0%	10%	29,41%
15477/2023	ON / 22,08%	0%	0%	0%	10%	32,08%

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η Επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον/την υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 14690/01-06-2023 πληροί

αρτιότερα τα προσόντα για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του/της.

Κατόπιν αυτών, η επιτροπή αξιολόγησης, συντάσσει τους ακόλουθους πίνακες απόρριψης και κατάταξης των υποψηφίων:

Α) Πίνακας απορριφθέντων υποψηφίων:	
αρ. πρωτ. πρότασης:	Αιτιολογία απόρριψης
15096/02-06-2023	Μη κατοχή απαιτούμενου τίτλου σπουδών
14089/29-05-2023	Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50%
15477/06-06-2023	Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50%
15457/06-06-2023	Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50%
15570/07-06-2023	Ποσοστό βαθμολογίας μικρότερο του 50%

Β) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
αρ. πρωτ. πρότασης 14690/01-06-2023	Σειρά και βαθμολογία κατάταξης: 1ος / 73.73 %
αρ. πρωτ. πρότασης 15484/06-06-2023	Σειρά και βαθμολογία κατάταξης: 2ος / 71.79 %
αρ. πρωτ. πρότασης 16347/14-06-2023	Σειρά και βαθμολογία κατάταξης: 3ος / 70.61 %

Ως εκ των άνω, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα για τη θέση (αριθμός ατόμων 1) την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. **ΕΛΚΕ 14690/01-06-2023**, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513/22-05-2023 (ΑΔΑ: 904Ε469Β6Ν-884) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 23277/22-08-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τον περιλαμβανόμενο στο πρακτικό αυτό πίνακα κατάταξης,

αποφασίζει ομόφωνα, εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανόμενους πίνακες α) απορριφθέντων και β) βαθμολογίας και κατάταξης.

Περαιτέρω, η Επιτροπή, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή σύμβασης με τον επιλεγέντα υποψήφιο για την προκηρυχθείσα θέση, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13513/22-05-2023 (ΑΔΑ: 904Ε469Β6Ν-884) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

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) και του Πολυτεχνείου Κρήτης (www.tuc.gr).

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

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα