



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037, 7060 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Χανιά, 26/05/2023
 Αρ. Πρωτ.: 13925

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 673^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 25 Μαΐου 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., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτινέβελος** και **Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη**, 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.

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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους.

ΘΕΜΑ 8ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13689/23-05-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10559/19-04-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για την σύναψη έως τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Ευφυές σύστημα εντοπισμού διαρροών στο δίκτυο της ΔΕΥΑΗρακλείου με τεχνολογία δικτύου των πραγμάτων (IoT) - SmartLIK.» με Κωδικό ΟΠΣ 5179258 στο Πρόγραμμα «Διαχείριση Υδάτων» του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2014-2021, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Παπαευθυμίου και κωδικό έργου 82628.

Ο Πρόεδρος θέτει υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 13689/23-05-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10559/19-04-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 626Φ469Β6Ν-ΟΓΜ), το οποίο αφορά στην αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για τη σύναψη τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Ευφυές σύστημα εντοπισμού διαρροών στο δίκτυο της ΔΕΥΑΗρακλείου με τεχνολογία δικτύου των πραγμάτων (IoT) - SmartLIK.» με Κωδικό ΟΠΣ 5179258 στο Πρόγραμμα «Διαχείριση Υδάτων» του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου

(ΧΜ ΕΟΧ) 2014-2021, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Παπαευθυμίου και κωδικό έργου 82628.

Η πρόσκληση αφορούσε στην πλήρωση των ακόλουθων θέσεων:

Θέση 1^η (αριθμός ατόμων 1): Διπλωματούχος/Πτυχιούχος Μηχανικός Αυτοματισμού ή κατόχου ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου Ανώτατης Εκπαίδευσης της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Θέση 2^η (αριθμός ατόμων 1): Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή κατόχου ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου Ανώτατης Εκπαίδευσης της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Θέση 3^η (αριθμός ατόμων 1): Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή κατόχου ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου Ανώτατης Εκπαίδευσης της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Σύμφωνα με τα λεπτομερώς διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Καθηγητή Παπαευθυμίου Σπυρίδων, ως Πρόεδρο της επιτροπής, τον Επ. Καθηγητή Ιψάκη Δημήτριο και τον Καθηγητή Κονσολάκη Μιχαήλ, ως μέλη, συσταθείσας δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10553/19-04-2023 (ΑΔΑ: ΨΗ1Θ469Β6Ν-442) απόφασης της 663^{ης}/16-03-2023 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, στο πλαίσιο της υπό εξέταση θέσεων υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα και ανά θέση οι ακόλουθες προτάσεις:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Θέση ενδιαφέροντος
11161/27-04-2023	1 ^η
11823/02-05-2023	2 ^η
11615/02-05-2023	3 ^η

Για τη 1^η θέση: Η επιτροπή, αξιολόγησε την υποβληθείσα υποψηφιότητα 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 η μοναδική υποβληθείσα πρόταση πληροί τα απαιτούμενα κριτήρια και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα, ο προαναφερθέντας υποψήφιος είναι Πτυχιούχος Μηχανικός Αυτοματισμού, κάτοχος μεταπτυχιακού και διδακτορικού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με τις Επιστήμες των Μηχανικών και πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της Πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε ύστερα από έγγραφη επικοινωνία της επιτροπής, ώστε να συνεκτιμηθούν οι γνώσεις του σε θέματα που αφορούν:

- Γνώσεις προγραμματισμού, βάσεων δεδομένων με εξειδίκευση σε περιβαλλοντικά και ενεργειακά συστήματα
- Γνώσεις εξειδικευμένων λογισμικών για εντοπισμό και πρόβλεψη διαρροών
- Γνώσεις εξειδικευμένων λογισμικών για στατιστική ανάλυση δεδομένων
- Γνώσεις συστημάτων διασφάλισης ποιότητας και ελέγχου αξιοπιστίας συστημάτων

Η ημέρα και ώρα της συνέντευξης του υποψηφίου είχε ως ακολούθως:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	Ημέρα και ώρα συνέντευξης
11161/27-04-2023	Δευτέρα 15/05/2023 ώρα 14:30– 14:45 μ.μ. στο Πολυτεχνείο Κρήτης (Κουνουπιδιανά), Κτίριο Γ3, 1ος όροφος, Γραφείο Γ3.103.

Στη συνέχεια, η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 ^ο τακτικό μέλος	2 ^ο τακτικό μέλος	3 ^ο τακτικό μέλος	
11161/27-04-2023	8.1 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
	8.2 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
	8.3 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
	8.4 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10

Στη συνέχεια, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση των συνεντεύξεων, οπότε και ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου	Βαθμολογία Κριτηρίου 1	Βαθμολογία Κριτηρίου 2	Βαθμολογία Κριτηρίου 3	Βαθμολογία Κριτηρίου 4	Βαθμολογία Κριτηρίου 5	Βαθμολογία Κριτηρίου 6	Βαθμολογία Κριτηρίου 7	Βαθμολογία Κριτηρίου 8 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμεν η κατάταξη
11161/2023	ON	ON	ON	ON	10%	35%	40%	10 %	95 % / 1 ^{ος}

Στη συνέχεια η επιτροπή αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη τα οριζόμενα στην υπό εξέταση πρόσκληση, συντάσσει τον ακόλουθο πίνακα κατάταξης των υποψηφίων:

β) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
Αρ. πρωτ. πρότασης	Συνολική Βαθμολογία/Σειρά Κατάταξης
11161/27-04-2023	95 % / 1 ^{ος}

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της για την 1^η θέση, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ 11161/27-04-2023, για τον λόγο ότι πληροί άρτια τα προσόντα της υπό εξέτασης θέσης.

Για τη 2^η θέση: Η επιτροπή, αξιολόγησε την υποβληθείσα υποψηφιότητα 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 η μοναδική υποβληθείσα πρόταση πληροί τα απαιτούμενα κριτήρια και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα, ο προαναφερθέντας υποψήφιος είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης και Υπ. Διδάκτορας σε αντικείμενο συναφές με τις Επιστήμες των Μηχανικών. Επιπλέον, διαθέτει καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της Πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε ύστερα από έγγραφη επικοινωνία της επιτροπής, ώστε να συνεκτιμηθούν οι γνώσεις του σε θέματα που αφορούν:

- Συστήματα καταγραφής και γραφικής αναπαράστασης σε πραγματικό χρόνο περιβαλλοντικών δεδομένων (π.χ. θερμοκρασίας, υγρασίας)
- Προγραμματισμό (Javascript, C++, Matlab, G-Code)
- Βάσεων δεδομένων (Mongodb, MySQL)
- Εξειδικευμένων λογισμικών (όπως Autocad, ProEngineer)

Η ημέρα και ώρα της συνέντευξης του υποψηφίου είχε ως ακολούθως:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	Ημέρα και ώρα συνέντευξης
11823/02-05-2023	Δευτέρα 15/05/2023 ώρα 15:00– 15:15 μ.μ. στο Πολυτεχνείο Κρήτης (Κουνουπιδιανά), Κτίριο Γ3, 1ος όροφος, Γραφείο Γ3.103.

Στη συνέχεια, η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1° τακτικό μέλος	2° τακτικό μέλος	3° τακτικό μέλος	
11823/02-05-2023	8.1 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
	8.2 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
	8.3 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
	8.4 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10

Στη συνέχεια, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση των συνεντεύξεων, οπότε και ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου	Βαθμολογία Κριτηρίου 1	Βαθμολογία Κριτηρίου 2	Βαθμολογία Κριτηρίου 3	Βαθμολογία Κριτηρίου 4	Βαθμολογία Κριτηρίου 5	Βαθμολογία Κριτηρίου 6	Βαθμολογία Κριτηρίου 7	Βαθμολογία Κριτηρίου 8 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμεν η κατάταξη
11823/2023	ON	ON	ON	ON	0%	25%	30%	10 %	65 % / 1 ^{ος}

Στη συνέχεια η επιτροπή αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη τα οριζόμενα στην υπό εξέταση πρόσκληση, συντάσσει τον ακόλουθο πίνακα κατάταξης των υποψηφίων:

β) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
Αρ. πρωτ. πρότασης	Συνολική Βαθμολογία/Σειρά Κατάταξης
11823/02-05-2023	65 % / 1 ^{ος}

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της **για την 2^η θέση**, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ 11823/02-05-2023, για τον λόγο ότι πληροί άρτια τα προσόντα της υπό εξέτασης θέσης.

Για τη 3^η θέση: Η επιτροπή, αξιολόγησε την μοναδική υποβληθείσα υποψηφιότητα 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 η υποβληθείσα υποψηφιότητα πληροί τα απαιτούμενα κριτήρια και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης, Υπ. Διδάκτορας σε αντικείμενο συναφές με τις Επιστήμες των Μηχανικών και διαθέτει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της Πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε ύστερα από έγγραφη επικοινωνία της επιτροπής, ώστε να συνεκτιμηθούν οι γνώσεις του σε θέματα που αφορούν:

- Συστήματα καταγραφής και γραφικής αναπαράστασης σε πραγματικό χρόνο περιβαλλοντικών δεδομένων (π.χ. θερμοκρασίας, υγρασίας)
- Προγραμματισμό (Matlab, Siemens NX, C++)
- Εξειδικευμένα λογισμικά (όπως Arduino, Autocad)

Η ημέρα και ώρα της συνέντευξης του υποψηφίου είχε ως ακολούθως:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	Ημέρα και ώρα συνέντευξης
11615/02-05-2023	Δευτέρα 15/05/2023 ώρα 15:30– 15:45 μ.μ. στο Πολυτεχνείο Κρήτης (Κουνουπιδιανά), Κτίριο Γ3, 1ος όροφος, Γραφείο Γ3.103.

Στη συνέχεια, η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης:

Αρ. πρωτ. υποψηφίου/ιας	πρωτ. πρότασης	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
			1 ^ο τακτικό μέλος	2 ^ο τακτικό μέλος	3 ^ο τακτικό μέλος	
11615/02-05-2023		7.1 (έως 5%)	5	5	5	5
		7.2 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
		7.3 (έως 2,5%)	2,5	2,5	2,5	2,5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			10	10	10	10

Στη συνέχεια, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση των συνεντεύξεων, οπότε και ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου	Βαθμολογία Κριτηρίου 1	Βαθμολογία Κριτηρίου 2	Βαθμολογία Κριτηρίου 3	Βαθμολογία Κριτηρίου 4	Βαθμολογία Κριτηρίου 5	Βαθμολογία Κριτηρίου 6	Βαθμολογία Κριτηρίου 7 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμεν η κατάταξη
11615/2023	ΟΝ	ΟΝ	ΟΝ	15%	25%	20%	10 %	70 % / 1 ^{ος}

Στη συνέχεια η επιτροπή αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη τα οριζόμενα στην υπό εξέταση πρόσκληση, συντάσσει τον ακόλουθο πίνακα κατάταξης των υποψηφίων:

β) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
Αρ. πρωτ. πρότασης	Συνολική Βαθμολογία/Σειρά Κατάταξης
11615/02-05-2023	70 % / 1 ^{ος}

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της **για την 3^η θέση**, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ **11615/02-05-2023**, για τον λόγο ότι πληροί άρτια τα προσόντα της υπό εξέτασης θέσης.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10559/19-04-2023 (ΑΔΑ: 626Φ469Β6Ν-ΟΓΜ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13689/23-05-2023 πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους στο πρακτικό της πίνακες προτεινόμενης βαθμολογίας και κατάταξης για την 1^η, 2^η, και 3^η θέση, αποφασίζει ομόφωνα, εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανομένους πίνακες.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή συμβάσεων με τους επιλεγέντες υποψήφιους **για τις θέσεις 1, 2, & 3** σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **10559/19-04-2023** (ΑΔΑ: 626Φ469Β6Ν-ΟΓΜ) 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.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 673^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 26 Μαΐου 2023

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα