



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037, 7060

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 19-02-2024
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 3860

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 713^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 09 Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Παρασκευή 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, Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ, Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος και Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη, τακτικά μέλη, Καθηγητής Γεώργιος Καρυστινός, αναπληρωματικό μέλος.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά, τακτικό μέλος
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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

ΘΕΜΑ 8ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2986/06-02-2024 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36434/04-12-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Προηγμένα μοντέλα γεωστατιστικής ανάλυσης για την αξιολόγηση αποθεμάτων φυσικών πόρων» στο πλαίσιο της Υποδράσης 1 της Προκήρυξης ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)» - Δικαιούχος: ΒΑΡΟΥΧΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ – Αριθμός Πρότασης 16537 - Φορέας Υποδοχής: ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Επ. Καθηγητή Εμμ. Βαρουχάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82963.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2986/06-02-2024 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36434/04-12-2023 (ΑΔΑ: 97Ζ1469Β6Ν-ΟΣΒ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την σύναψη έως (2) συμβάσεων εξαρτημένης εργασίας ιδιωτικού δικαίου

ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Προηγμένα μοντέλα γεωστατιστικής ανάλυσης για την αξιολόγηση αποθεμάτων φυσικών πόρων» στο πλαίσιο της Υποδράσης 1 της Προκήρυξης ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)» - Δικαιούχος: ΒΑΡΟΥΧΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ – Αριθμός Πρότασης 16537 - Φορέας Υποδοχής: ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Επ. Καθηγητή Εμμ. Βαρουχάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82963.

Με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36407/04-12-2023 (ΑΔΑ: Ψ2Η5469Β6Ν-213) απόφασης της 702^{ης} 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. Εμμανουήλ Βαρουχάκη, Επ. Καθηγητή επιστημονικά υπεύθυνο του έργου ως Πρόεδρο, Διονύσιο Χριστόπουλο, Καθηγητή και Γεώργιο Καρατζά, Καθηγητή, ως τακτικά μέλη. Τα οποία σε περίπτωση κωλύματος δύνανται να αναπληρώνονται ως εξής: Ανδρέας Γιώτης Καθηγητής, Μιχαήλ Γαλετάκης Καθηγητής και Παναγιώτης Παρτσινέβελος Καθηγητής.

Η πρόσκληση αφορούσε στην πλήρωση των ακόλουθων θέσεων:

Θέση 1^η: (αριθμός ατόμων 1): Ειδικότητα: Διπλωματούχος/Πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή ίδρυμα του εξωτερικού αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Θέση 2^η: (αριθμός ατόμων 1): Διπλωματούχος/Πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή ίδρυμα του εξωτερικού αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Στο πλαίσιο της υπό εξέταση διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα και ανά θέση, οι ακόλουθες προτάσεις:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Θέση ενδιαφέροντος
37721/13-12-2023	1
38242/18-12-2023	2
38244/18-12-2023	2

Για τη 1η θέση: (Αριθμός ατόμων: 1)

Η επιτροπή, αξιολόγησε την μοναδική υποβληθείσα υποψηφιότητα για τη 1^η θέση και σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα και λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό της, διαπιστώνει τα ακόλουθα:

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37721/13-12-2023 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης κι ως εκ τούτου η επιτροπή προχώρησε σε εξέταση πλήρωσης και βαθμολόγησης των συνεκτιμώμενων κριτηρίων που τίθενται σε αυτήν. Ειδικότερα:

ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΤΑΣΗΣ	Διπλωματούχος/Πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε Μηχανική Μάθηση ή/και Επιστήμη Δεδομένων,	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού, Python, Data analytics, SQL, Machine learning,	Εργασιακή εμπειρία σε Μηχανική μάθηση ή/και Επιστήμη δεδομένων	Πολύ καλή ή Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.
	Έως 25%	ON/OFF	Έως 25%	Έως 15%	Έως 10%
37721/13-12-2023	Ηλεκτρολόγος/ Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Πολυτεχνείου Κρήτης	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων	<p>Βεβαιώσεις: Introduction to Programming Using Python Oct. 2017 – Nov. 2017 Courcity</p> <p>Womentors - Empowerment Programme Sep. 2021 – Jun. 2022</p> <p>Lambrakis Foundation Machine Learning with Python: Foundations Aug. 2022</p> <p>LinkedIn Training Neural Networks in Python Aug. 2022</p> <p>LinkedIn Google Data Analytics Certificate</p>	<p>Data Scientist Oct. 2023 – present Ernst & Young Business Advisory Solutions S.A - Η σύμβαση δε φέρει επικύρωση από δικηγόρο και δεν λαμβάνεται υπόψη.</p>	Proficiency in English - Δε φέρει επικύρωση από δικηγόρο και δεν λαμβάνεται υπόψη.

			<p>Jul. 2022 – Sep. 2022 Coursera</p> <p>Machine Learning Specialization Aug 2022 – Sep. 2022 Coursera Fundamental Neuroscience for Neuroimaging Sep. 2022 Coursera</p> <p>A Crash Course In PySpark Oct. 2023 Udemy SQL Server Integration Services (SSIS) Oct. 2023 Udemy</p> <p>Data Engineering (Hadoop & Kafka) Nov. 2023 Code.Lear</p>		
--	--	--	--	--	--

Λόγω του ότι μεταξύ των πρόσθετων προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α κλήθηκε, κατόπιν έγγραφης ειδοποίησης, σε προφορική δοκιμασία μέσω τηλεδιάσκεψης την Δευτέρα 08-01-2024 και ώρα 17:30-17:45 μ.μ, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του/της, οπότε και βαθμολογήθηκε ως ακολούθως:

ΑΡ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΠΡΩΤ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1° Μέλος	2° Μέλος	3° Μέλος	
37721/13-12-2023	Μέθοδοι μηχανικής μάθησης (έως 10%)	10	10	10	10
	Χωροχρονική Γεωστατιστική (έως 10%)	10	10	10	10

	Συναρτήσεις συν- διασποράς (έως 5%)	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		25	25	25	25

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, η Επιτροπή συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης των υποψηφίων:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5	ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6 Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία	Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης
37721/13 -12-2023	19	0Ν	25	0	0	25	69%	1ος

Αναλυτικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στη Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων. Επιπλέον, διαθέτει αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού, Python, Data analytics, SQL, Machine learning, όπως προκύπτει από τα πιστοποιητικά που υπέβαλλε. Τέλος, στην συνέντευξη η επιτροπή αξιολόγησης των προτάσεων τον/την βαθμολόγησε ομόφωνα με το υψηλότερο ποσοστό της βαθμολογίας, καθώς η παρουσίαση του ήταν εξαιρετική σε όλα τα ερωτήματα που του/της τέθηκαν.

Για τη 2η θέση: (Αριθμός ατόμων: 1)

Η επιτροπή, αξιολόγησε τις υποβληθείσες υποψηφιότητες για τη 2^η θέση 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 κάτωθι υποβληθείσα πρόταση δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα/κριτήρια της πρόσκλησης, για τους λόγους που αναλυτικά απεικονίζονται στον ακόλουθο πίνακα απορριπτέων υποψηφίων και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή:

Πίνακας απορριπτέων υποψηφίων:

ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
38242- 18/12/2023	Δεν προσκόμισε βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας το οποίο είναι απαραίτητο προσόν.

Η υποβληθείσα πρόταση που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή και η επιτροπή προχώρησε σε εξέταση πλήρωσης και βαθμολόγησης των συνεκτιμώμενων κριτηρίων που τίθενται σε αυτήν, είναι η κάτωθι:

ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΤΑΣΗΣ	Διπλωματούχος/Πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε Μηχανική Μάθηση ή/και Επιστήμη Δεδομένων,	Αποδεδειγμένη εργασιακή ή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα	Δημοσιεύσεις σε θέματα προσομοίωσης/βελτιστοποίησης συστημάτων	Πολύ καλή ή Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.
	Έως: 25%	ON/OFF	Έως 25%	Έως 15%	Έως 10%
38244/18-12-2023	Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Πουτεχνελιο Κρήτης	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Υπολογιστών	Βεβαίωση εργασιακής εμπειρίας ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης: 1/10/2021-30/09/2022 Και 1/10/2022-28/02/2023 Ερευνητικό πρόγραμμα InTheMed & 06/03/2023-05/04/2023 Ερευνητική μονάδα Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής 12/05-2023-31/05/2023 Ερευνητικό πρόγραμμα Sustain-COAST	2 Δημοσιεύσεις	Proficiency in English - Δε φέρει επικύρωση από δικηγόρο και δεν λαμβάνεται υπόψη.

			01/07/2023-37/12/2023 3 Ερευνητικό πρόγραμμα OurMED		
--	--	--	---	--	--

Λόγω του ότι μεταξύ των πρόσθετων προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α κλήθηκε, κατόπιν έγγραφης ειδοποίησης, σε προφορική δοκιμασία μέσω τηλεδιάσκεψης την Παρασκευή 13-01-2024 και ώρα 17:30-17:45 μ.μ, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του/της, οπότε και βαθμολογήθηκε ως ακολούθως:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		Μέλος 1 ^ο	Μέλος 2 ^ο	Μέλος 3 ^ο	
38244/18-12-2023	Ανάπτυξη κώδικα σε Matlab, Python (έως 5%)	5	5	5	10
	Χωροχρονική Γεωστατιστική (έως 10%)	7	7	7	7
	Γνώση ανάπτυξης βάσης δεδομένων(έως 10%).	10	10	10	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		22	22	22	22

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, η Επιτροπή συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης των υποψηφίων:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5	ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6 Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία	Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης
38244/18-12-2023	18,3	0Ν	25	5	0	22	70,3%	1ος

Αναλυτικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης συναφούς αντικείμενου. Επιπλέον, διαθέτει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε

ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο σχετικό με δημιουργία, αξιοποίηση και διαχείριση βάσης δεδομένων και δύο δημοσιεύσεις σε θέματα προσομοίωσης/βελτιστοποίησης συστημάτων. Τέλος, στην συνέντευξη παρουσίασε εξαιρετικά την ερευνητική και εργασιακή του/της εμπειρία σε πολλαπλά θέματα ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον Python/Matlab, ανάπτυξης βάσεων δεδομένων και γεωστατιστικής. Ως προς την κατανόηση του αντικείμενου της θέσης απέδειξε την ικανότητά του/ης να ανταποκριθεί πλήρως λόγω της συναφούς εμπειρίας του/της.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, εγκρίνει ως έχει το ως άνω, με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ **2986/06-02-2024** πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων και εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **37721/13-12-2023 για την 1^η θέση** και του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **38244/18-12-2023 για την 2^η θέση**, την έγκριση των ανωτέρω συνταχθέντων πινάκων απόρριψης υποψηφίων και πινάκων βαθμολόγησης και την επιλογή των υποψηφίων με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **37721/13-12-2023 για την 1^η θέση** και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **38244/18-12-2023 για την 2^η θέση**.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36434/04-12-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2986/06-02-2024 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 2986/06-02-2024 πρακτικό της Επιτροπής και τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή δύο (2) συμβάσεων εξαρτημένης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, διάρκειας και αμοιβής όπως ορίζεται στην πρόσκληση, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Προηγμένα μοντέλα γεωστατιστικής ανάλυσης για την αξιολόγηση αποθεμάτων φυσικών πόρων» στο πλαίσιο της Υποδράσης 1 της Προκήρυξης ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)» - Δικαιούχος: ΒΑΡΟΥΧΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ – Αριθμός Πρότασης 16537 - Φορέας Υποδοχής: ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Επ. Καθηγητή Εμμ. Βαρουχάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82963.

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 713^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 19 Φεβρουαρίου 2024

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας

Τσακανέλη Σταυρούλα

Ουγγρικής