



**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, 13-06-2023  
 Αρ. Πρωτ.:16213

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 675<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 8 Ιουνίου 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 Παρτσινέβελος 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 3ο:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 15329/02-06-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. Ε.Π.Ι.Τ.Σ.1452/17-05-2023 (ΑΔΑ: 6ΖΚ5465ΖΡΖ-ΜΚΨ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε από το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ε.Π.Ι.Τ.Σ) του Πολυτεχνείου Κρήτης πριν την απορρόφησή του από τον Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ. για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας, ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Data Driven Control of Delay Systems With Application to Connected and Automated Vehicles Platoons», ακρωνύμιο: ORAMA, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης, κ. Νικόλαο Μπεκιάρη – Λυμπέρη και κωδικό ΕΛΚΕ 82891.

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 15329/02-06-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. Ε.Π.Ι.Τ.Σ.1452/17-05-2023 (ΑΔΑ: 6ΖΚ5465ΖΡΖ-ΜΚΨ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που δημοσιεύτηκε από το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ε.Π.Ι.Τ.Σ) του Πολυτεχνείου Κρήτης πριν την απορρόφησή του από τον Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ. για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας, ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου

με τίτλο «Data Driven Control of Delay Systems With Application to Connected and Automated Vehicles Platoons», ακρωνύμιο: ORAMA, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης, κ. Νικόλαο Μπεκιάρη – Λυμπέρη και κωδικό ΕΛΚΕ 82891.

Σύμφωνα με το υποβληθέν πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, η οποία συστάθηκε δυνάμει της απόφασης του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στην 117η Συνεδρίαση του στις 29/07/2022 (θέμα: 8ο), αποτελούμενης από τον Αν. Καθηγητή και επιστημονικά υπεύθυνο του έργου κ. Μπεκιάρη – Λυμπέρη Νικόλαο, ως Πρόεδρο, τον Καθηγητή κ. Μπλέτσα Άγγελο και τον ΕΔΙΠ κ. Αργυρόπουλο Σπύρο, ως τακτικά μέλη, στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης, για την υπό πλήρωση θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13980/26-05-2023.

Σύμφωνα με τα λεπτομερώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13980/26-05-2023 διαθέτει το σύνολο των απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων όπως αυτά ορίζονται στη πρόσκληση. Ειδικότερα, ο υποψήφιος είναι Πτυχιούχος Μαθηματικός, με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και επιπλέον Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Πληροφοριακά Συστήματα. Ο/η υποψήφιος/α διαθέτει γνώσεις στο αντικείμενο της θεωρίας ελέγχου και των δυναμικών συστημάτων συνήθων διαφορικών εξισώσεων ή/και της μηχανικής μάθησης και αριθμητικής ανάλυσης ή/και των δυναμικών συστημάτων που μοντελοποιούνται από μερικές διαφορικές εξισώσεις και συναρτησιακή ανάλυση. Επιπλέον, έχει καλό μαθηματικό υπόβαθρο και ερευνητικό ενδιαφέρον σε τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω: α) θεωρία ελέγχου και δυναμικών συστημάτων που περιγράφονται από συνήθεις διαφορικές εξισώσεις β) μηχανική μάθηση και αριθμητική ανάλυση γ) δυναμικά συστήματα που περιγράφονται από μερικές διαφορικές εξισώσεις και συναρτησιακή ανάλυση, όπως προκύπτει από την ποιότητα και συνάφεια του Μεταπτυχιακού του/της με το αντικείμενο της πρόσκλησης. Τέλος, ο/η υποψήφιος/α διαθέτει υπόβαθρο και ερευνητικό ενδιαφέρον σε τουλάχιστον δύο από τα εξής: α) ικανότητα προγραμματισμού σε Matlab, C ή αντίστοιχο, όπως προκύπτει από την ποιότητα και συνάφεια του Μεταπτυχιακού του/της με το αντικείμενο της πρόσκλησης

Μετά από διαλογική συζήτηση, η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε τον κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης, για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

Αρ. πρωτ. πρότασης	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Προτεινόμενη σειρά κατάταξης/ Συνολική βαθμολογία
13980/23	45 %	ΝΑΙ	35 %	20 %	1 <sup>ος</sup> / 100%

Ως εκ των άνω, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13980/26-05-2023, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του/της για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. Ε.Π.Ι.Τ.Σ.1452/17-05-2023 (ΑΔΑ: 6ΖΚ5465ΖΡΖ-ΜΚΨ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που δημοσιεύτηκε από το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ε.Π.Ι.Τ.Σ) του Πολυτεχνείου Κρήτης πριν την απορρόφησή του από τον Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 15329/02-06-2023 πρακτικό αξιολόγησης και τον περιλαμβανόμενο στο πρακτικό της πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης.

Περαιτέρω, η Επιτροπή, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή της σύμβασης για τη θέση, με τον επιλεγέντα υποψήφιο με αρ. πρωτ. 13980/26-05-2023, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. Ε.Π.Ι.Τ.Σ.1452/17-05-2023 (ΑΔΑ: 6ΖΚ5465ΖΡΖ-ΜΚΨ) 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](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 675<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 13 Ιουνίου 2023

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Κωνσταντίνος Αλκέτας Ουγγρίνης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου  
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα