

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ και ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ του Ε.Λ.Κ.Ε. Δι.Πα.Ε.

167^η/18-03-2022 Συνεδρίαση Ε.Ε.Δι.

2. Τα θέματα εγκρίνονται σύμφωνα με την συνημμένο Κατάλογο που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.

Α3. Νέα Θέματα - Διαγωνισμοί/Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Θέμα Α3-6: ΚΕ 80741, Επιστημονικά Υπεύθυνος: Κορλός Απόστολος, Τίτλος Έργου: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 - 2022 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος», Αρ. πρωτ. 10345/17.03.2022 με θέμα: Πίνακας Προσωρινών Αποτελεσμάτων των υποψηφίων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρικών Συστημάτων στο πλαίσιο της υπ. αριθμ. 5658/17.02.2022 πρόσκλησης.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος λαμβάνοντας υπόψη:

- α) Το νόμο 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- β) Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- γ) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του ΕΛΚΕ Δι.Πα.Ε., όπως ισχύει,
- δ) Το υπ' αριθ. 2261/09.06.2021 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με θέμα «2^η Τροποποίησης της Πρόσκληση ΕΔΒΜ96 «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022» -Υποβολή προτάσεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, (ΑΔΑ:Ψ3ΑΟ46ΜΤΛΠ-Ζ2Ψ),
- ε) Την απόφαση της 26^{ης}/17.06.2021 Έκτακτης Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.Πα.Ε., Θέμα 21^ο ΗΔ «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022»,
- στ) Την απόφαση της 104^{ης}/23.06.2021 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Δι.Πα.Ε. Θέμα Γ2-8^ο «Υποβολή πρότασης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 - 2022 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» (Πρόσκληση ΕΔΒΜ96)» (ΑΔΑ:Ψ8ΣΚ46ΨΖ3Π-115), -
- ζ) την απόφαση της 117^{ης}/29.07.2021 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Δι.Πα.Ε, με θέμα την έγκριση της απόφασης ένταξης της Πράξης, σε συνέχεια του υπ' αριθμ. 84435/27.07.2021 (ΑΔΑ:6Ω3Τ46ΜΤΛΡ-ΓΥΞ) εγγράφου της ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ με θέμα της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» με κωδ. ΟΠΣ:5130588 στο Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» (ΑΔΑ:ΨΝ1Δ46ΨΖ3Π-6Α4),
- η) Την απόφαση της 162^{ης}/17.02.2022 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Δι.Πα.Ε., θέμα Α3-6^ο «Σχέδιο Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Διδακτορικού 2021-2022 στο με κωδικό ΟΠΣ5130588» (ΑΔΑ: Ψ38046ΨΖ3Π-ΛΝ5),
- θ) Την απόφαση της 162^{ης}/17.02.2022 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Δι.Πα.Ε. θέμα Α3-7^ο «Ορισμός Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων και Επιτροπών Ενστάσεων ανά Τμήμα, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» με κωδικό ΟΠΣ5130588» (ΑΔΑ: Ψ38046ΨΖ3Π-ΛΝ5),
- ι) Την υπ' αριθ. πρωτ. 5658/17.02.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ:ΑΔΑ: 98ΠΜ46ΨΖ3Π-ΕΝ2),
- κ) την με αρ. πρωτ. 10345/17.03.2022 εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου για την έγκριση των προσωρινών πινάκων αξιολογικής κατάταξης και αποκλεισθέντων υποψηφίων

και μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

την έγκριση των προσωρινών πινάκων αξιολογικής κατάταξης και αποκλεισθέντων υποψηφίων σύμφωνα με την υπ' αριθ. 6/10.03.2022 απόφαση της συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρικών Συστημάτων της Σχολής Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ και την εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου ως ακολούθως:

Επιστημονικό Πεδίο: Μικροηλεκτρονικά Συστήματα

A. Πίνακας Αξιολόγησης Κατάταξης Υποψηφίων (με σειρά κατάταξης)

Α.Π.	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κ1			Κ2			20%	Σύνολο	Κατάταξη
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
7469/01-03-2022	Ναι	18	5	0	30	10	20	16,6	99.6	1

B. Πίνακας αποκλεισθέντων

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες

Επιστημονικό Πεδίο: Βάσεις Δεδομένων

A. Πίνακας Αξιολόγησης Κατάταξης Υποψηφίων (με σειρά κατάταξης)

Α.Π.	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κ1			Κ2			20%	Σύνολο	Κατάταξη
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
7597/02.032022	Ναι	18	12	0	30	10	20	0	90	1

B. Πίνακας αποκλεισθέντων

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες

Η σύναψη συμβάσεων στο πλαίσιο της άνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα πραγματοποιηθεί μετά την έγκριση των οριστικών πινάκων κατάταξης.

Ο Πρόεδρος της
Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του
ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Καθηγητής Σταμάτης Αγγελόπουλος
Αντιπρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής