

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ και ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ του Ε.Λ.Κ.Ε. Δι.Πα.Ε.**209η/03-10-2022 Συνεδρίαση Ε.Ε.Δι.**

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

A3. Νέα Θέματα - Διαγωνισμοί/Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Θέμα A3.14 ΚΕ 80939, Επιστημονικά Υπεύθυνο: Κορλός Απόστολος, Τίτλος Έργου: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 - 2023 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος», Αρ. πρωτ. 36508/30-09-2022 με θέμα: Πίνακας Οριστικών Αποτελεσμάτων των υποψηφίων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στο πλαίσιο της υπ. αριθμ. 29359/01.08.2022.

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

- α) Το νόμο 4610/2019, ΦΕΚ 70/Α' /7-5-2019, όπως ισχύει,
- β) Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022).
- γ) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του ΕΛΚΕ ΔΙΠΑΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- δ) το υπ' αριθ. 58565/06.06.2022 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσία Διαχείρισης Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» για την υποβολή προτάσεων έργων (πράξεων) στην πρόσκληση ΕΔΒΜ191 με κωδικό ΟΠΣ ΕΣΠΑ:6044 και τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023», (ΑΔΑ:ΡΨΞΑ46ΜΤΛΡ-00Σ),
- ε) το υπ' αριθμ. 72112/18-07-2022 (ΑΔΑ: ΨΣΛΟ46ΜΤΛΡ-ΕΞ1) έγγραφο της ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΙΒΙΜ με θέμα την ένταξη της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 – 2023 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» με Κωδικό ΟΠΣ 5181174 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020
- στ) την απόφαση της 192ης/22-06-2022 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε. Θέμα Γ2-12 (ΑΔΑ: ΩΤΘΗ46ΨΖ3Π-Τ10) με θέμα την υποβολή πρότασης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 - 2023" (Πρόσκληση ΕΔΒΜ191),

ζ) την υπ' αριθμ. 32/20-06-2022 Έκτακτη Συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.Πα.Ε. Θέμα 12ο ΗΔ «Ορισμός Ιδρυματικού Υπευθύνου και κατανομή θέσεων διδασκαλίας μαθημάτων σε ΠΠΣ και ΠΜΣ στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ191, με τίτλο: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023»,

η) την υπ' αριθμ. 38/26-07-2022 Έκτακτη Συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.Πα.Ε. Θέμα 2ο ΗΔ Κατανομή υπολειπόμενων θέσεων διδασκαλίας μαθημάτων σε ΠΠΣ και ΠΜΣ στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ 191 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδημαϊκό έτος 2022 - 2023»,

θ) την απόφαση της 198ης/20-07-2022 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε. Θέμα Α3.8 (ΑΔΑ: ΨΟΛΣ46ΨΖ3Π-1ΤΜ) με θέμα «Ορισμός Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων και Επιτροπών Ενστάσεων ανά Τμήμα στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 - 2023 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» με Κωδικό ΟΠΣ 5181174,

ι) την απόφαση της 198ης/20-07-2022 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε. Θέμα Α3.7 (ΑΔΑ: 6ΔΓΠ46ΨΖ3Π-3ΚΙ) με θέμα Σχέδιο πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 – 2023 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος»

ια) Την υπ' αριθ. πρωτ. 29359/01-08-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΑΔΑ: 62Τ346ΨΖ3Π-ΙΘΓ),

ιβ) την με αρ. πρωτ. 32791/05-09-2022 εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου για την έγκριση των Πινάκων Προσωρινών Πρακτικών Αξιολόγησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών,

ιγ) την με αρ.πρωτ. 36508/ 30.09.2022 εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου για την έγκριση των οριστικών πινάκων αξιολογικής κατάταξης και αποκλεισθέντων υποψηφίων.

και μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

την έγκριση των οριστικών πινάκων αξιολογικής κατάταξης και αποκλεισθέντων υποψηφίων, σύμφωνα με την υπ' αριθ. **13/02-09-2022** απόφαση της Συνέλευσης του **Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Δι.Πα.Ε.** και την εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου ως ακολούθως:

Επιστημονικό Πεδίο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ**Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο 1			Κριτήριο 2			Προσαύξηση 20%	Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
30052 05/08/2022	ΝΑΙ	15	12	6.4	24	8	16	0	81.4	1

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες

Επιστημονικό Πεδίο: ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο 1			Κριτήριο 2			Προσαύξηση 20%	Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
30684 17/08/2022	ΝΑΙ	10	12	3.25	24	8	12	0	69.25	1
30177 08/08/2022	ΝΑΙ	6	10	0	24	8	16	0	64	2

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες

Επιστημονικό Πεδίο: ΥΛΙΚΑ**Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο 1			Κριτήριο 2			Προσαύξηση 20%	Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
30594 17/08/2022	ΝΑΙ	12	5	2	22	8	18	0	67	1
30625 17/08/2022	ΝΑΙ	4	12	1	10	6	7	8	40	2

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες

Επιστημονικό Πεδίο: Θερμοδυναμική

Για το Επιστημονικό Πεδίο «Θερμοδυναμική» δεν υποβλήθηκε κάποια αίτηση υποψηφιότητας και η θέση κηρύσσεται άγονη.

Η σύναψη συμβάσεων με τους αναδόχους 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.
και Αντιπρόεδρος Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης**

**Καθηγητής,
Σταμάτιος Αγγελόπουλος**