

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

129^η/24-09-2021 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 Α3-3 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. 33214/23.09.2021 με θέμα: Πίνακας Προσωρινών Αποτελεσμάτων των υποψηφίων του Τμήματος Φυσικής στο πλαίσιο της υπ. αριθμ. 28538/06.08.2021 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 118^{ης}/03.08.2021 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:ΨΟΗΚ46ΨΖ3Π-ΜΓΦ),
- θ) Την απόφαση της 118^{ης}/03.08.2021 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:ΩΔ1Ν46ΨΖ3Π-ΙΣΟ),
- ι) Την υπ' αριθ. πρωτ. 28538/06-08-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ:ΑΔΑ:61ΔΝ46ΨΖ3Π-ΑΝΤ),

κ) την με αρ. πρωτ. 33214/23.09.2021 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. 2/09-09-2021 απόφαση της συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΔΙΠΑΕ και την εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου ως ακολούθως:

Επιστημονικό Πεδίο: Διαφορικός Λογισμός, Ιστορία της Φυσικής και Φιλοσοφία Θετικών Επιστημών

Το επιστημονικό πεδίο **Διαφορικός Λογισμός, Ιστορία της Φυσικής και Φιλοσοφία Θετικών Επιστημών** κατ' εφαρμογή του άρθρου: «1.2.3.2. Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δυο (2). Η κατανομή των μαθημάτων ανά εξάμηνο εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια των Ιδρυμάτων και δύναται να τροποποιηθεί με απόφαση του αρμοδίου οργάνου υπό τους περιορισμούς της παρούσας, της πρόσκλησης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020» κηρύσσεται άγονο.

Επιστημονικό Πεδίο: Θεωρητική Μηχανική και Εκπαιδευτική Ψυχολογία

A. Πίνακας Αξιολόγησης Κατάταξης Υποψηφίων (με σειρά κατάταξης)

Δεν έχει κατατεθεί υποψηφιότητα που να πληροί τις προϋποθέσεις για να αξιολογηθεί, το Επιστημονικό Πεδίο κηρύσσεται άγονο.

B. Πίνακας αποκλεισθέντων

A.Π.	Εμπρόθεσμη ή μη υποβολή	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κατάταξη
29726/25-08-2021		Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του/της υποψήφιου δεν είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου	ΑΚΥΡΗ

Επιστημονικό Πεδίο: Θεωρητική Μηχανική, Διδακτική της Φυσικής και Ερευνητική Μεθοδολογία

A. Πίνακας Αξιολόγησης Κατάταξης Υποψηφίων (με σειρά κατάταξης)

A.Π.	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κ1			Κ2			20%	Σύνολο	Κατάταξη
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
29329/23-08-2021	Ναι	16	12	2,75	30	10	20	0	90,75	1
29117/20-08-2021	Ναι	7	6	1,17	30	10	20	14,83	89	2
29502/24-08-2021	Ναι	14	12	2,58	30	10	20	0	88,58	3
29706/25-08-2021	Ναι	10	8	7	30	10	20	0	85	4
29729/25-08-2021	Ναι	5	5	0	30	10	20	14	84	5
29723/25-08-2021	Ναι	1	1	0,8	15	5	10	6,56	39,36	6

B. Πίνακας αποκλεισθέντων

A.Π.	Εμπρόθεσμη ή μη υποβολή	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κατάταξη
29992/27-08-2021	Εκπρόθεσμη		ΑΚΥΡΗ

Επιστημονικό Πεδίο: Κβαντομηχανική και Εφαρμοσμένη Διδακτική

A. Πίνακας Αξιολόγησης Κατάταξης Υποψηφίων (με σειρά κατάταξης)

A.Π.	Τυπικές	K1	K2	20%	Σύνολο	Κατάταξη
------	---------	----	----	-----	--------	----------

	Προϋποθέσεις	α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
29728/25-08-2021	Ναι	12	5	0	30	10	20	15,4	92	1
29091/20-08-2021,	Ναι	9	6	0	30	10	20	15	90	2
29119/20-08-2021	Ναι	6	5	1,17	30	10	20	14,03	84,2	3
29712/25-08-2021	Ναι	9	8	7	30	10	20	0	84	4
29461/24-08-2021	Ναι	4	2	0,9	30	10	20	13,38	80,28	5

Β. Πίνακας αποκλεισθέντων

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες

Επιστημονικό Πεδίο: Οπτική και Νευρωνικά ΔίκτυαΑ. Πίνακας Αξιολόγησης Κατάταξης Υποψηφίων (με σειρά κατάταξης)

Α.Π.	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κ1			Κ2			20%	Σύνολο	Κατάταξη
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
29666/25-08-2021	Ναι	12	10	4	30	10	20	0	86	1
28916/17-08-2021	Ναι	10	7	7	30	10	20	0	84	2
29504/24-08-2021	Ναι	9	6	6	30	10	20	0	81	3

Β. Πίνακας αποκλεισθέντων

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες

Επιστημονικό Πεδίο: Ρευστομηχανική, Μέθοδοι Διδασκαλίας Θετικών Επιστημών και Γενικό Εργαστήριο ΦυσικήςΑ. Πίνακας Αξιολόγησης Κατάταξης Υποψηφίων (με σειρά κατάταξης)

Α.Π.	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κ1			Κ2			20%	Σύνολο	Κατάταξη
		α)	β)	γ)	α)	β)	γ)			
29501/24-08-2021	Ναι	16	12	2,58	30	10	20	0	90,58	1
29120/20-08-2021	Ναι	8	5	1,17	30	10	20	14,83	89	2
29331/23-08-2021	Ναι	9	8	2,75	30	10	20	0	79,75	3
29704/25-08-2021	Ναι	6	6	7	30	10	20	0	79	4

Β. Πίνακας αποκλεισθέντων

Α.Π.	Εμπρόθεσμη ή μη υποβολή	Τυπικές Προϋποθέσεις	Κατάταξη
29990/27-08-2021	Εκπρόθεσμη		ΑΚΥΡΗ

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