



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Δ/ση : Χρήστου Λαδά 6
Πληροφορίες : Καλλιόπη Νικολή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 02/11/2022
Αρ.Πρωτ. : 43795/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Της 97ης συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών της 02/11/2022

Έγκριση Πρακτικών των Επιτροπών Αξιολόγησης για την επιλογή πρόσθετου προσωπικού στο πλαίσιο
ερευνητικών έργων/ προγραμμάτων

Χρηματοδότης : Ανάπτυξη Ανθρωπίνου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση
Αποδέκτης : Παν/μιο Αθηνών - ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Έρευνα : 19006
Αντικείμενο : Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους
Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Θέμα : Έγκριση οριστικών πινάκων του Τμήματος ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ για την απασχόληση ακαδημαϊκών υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ'
αριθ. 33036/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΑΤ946ΨΖ2Ν-Φ59), για
την διδασκαλία των μαθημάτων στο επιστημονικό πεδίο: 2. «Φυσική Ι» - Μαθήματα [1.
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ, 2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΜΕΤΑΔΟΣΗ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ – ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ)], στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο:
«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους
Διδακτορικού 2022-2023 στο ΕΚΠΑ» (ΚΕ 19006 – ΑΠ 121701/2022)

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας
του Ε.Κ.Π.Α.,

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 103 του Συντάγματος της Ελλάδος.
2. Το 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».
3. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών όπως ισχύει και τις σχετικές κανονιστικές πράξεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
4. Την από 20-06-2022 απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου (ΑΔΑ: ΨΒΠΑ46ΨΖ2Ν-82Ρ) περί κατανομής 141 θέσεων στα Τμήματα του ΕΚΠΑ για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέου Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023.
5. Την από 22-06-2022 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΔΠΖ46ΨΖ2Ν-ΔΕΕ) περί έγκρισης

Υποβολής Πρότασης Χρηματοδότησης Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών», ορισμού Επιστημονικού Υπευθύνου, Υποβολής Τεχνικού Δελτίου και Σχεδίου Υλοποίησης Απόφασης με Ίδια Μέσα της Προτεινόμενης Πράξης και έγκριση δημοσίευσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

6. Τις από 13/07/2022 (ΑΔΑ: ΩΜΖΚ46ΨΖΝ-36Μ), από 27/07/2022 (ΑΔΑ: 91ΝΑ46ΨΖΝ-ΛΚ1) και από 03/08/2022 (ΑΔΑ: 9ΘΩΖ46ΨΖΝ-ΜΤΛ) αποφάσεις του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Κ.Π.Α. ορισμού των Τριμελών Επιτροπών του κάθε Τμήματος, για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών».

7. Τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των 41 τμημάτων του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για τα επιστημονικά πεδία και μαθήματα, όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας πρόσκλησης.

8. Την υπ' αρ. 33036/2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΑΤ946ΨΖΝ-Φ59), για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5183804, του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (κωδ. ΕΔΒΜ191), η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και Εθνικούς Πόρους).

9. Το με αριθ. Πρωτ. 121701/2022 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, κ. Βάιου Λάππα, με θέμα: «Έγκριση από την 15η τακτική συνέλευση του Τμήματος του πρακτικού της επιτροπής αξιολόγησης των ακαδημαϊκών υποτρόφων για το επιστημονικό πεδίο «Φυσική ΙΙ», το οποίο κατατέθηκε σε ορθή επανάληψη από τα μέλη της επιτροπής λόγω παράληψης αναφοράς στην αίτηση με ΑΠ 095467/2022, η οποία όμως απορρίφθηκε ως εκπρόθεσμη», στο πλαίσιο του Προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών» στη συνεδρία της 21ης Οκτωβρίου 2022 και με συνημμένα αυτού τα αποσπάσματα πρακτικών της 15ης τακτικής συνέλευσης του Τμήματος (21/10/2022) για την έγκριση των ορθών πινάκων του επιστημονικού πεδίου 3 και της 13ης τακτικής συνέλευσης του Τμήματος (29/9/2022) για την έγκριση των γνωμοδοτήσεων στα επιστημονικά πεδία 1, 2 καθώς και τα πρακτικά των τριμελών επιτροπών για τα επιστημονικά πεδία : 3. «Φυσική ΙΙ» (ορθοί πίνακες), 1. «Τηλεπικοινωνίες» και 2. «Φυσική Ι».

10. Την από 26.10.2022 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ (ΑΔΑ : ΨΧΓ546ΨΖΝ-ΕΒΝ) για την Α. Ανάκληση των προσωρινών πινάκων για το επιστημονικό πεδίο 3. «Φυσική ΙΙ» του Τμήματος ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, όπως αυτοί αναρτήθηκαν στην από 19.10.2022 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ (ΑΔΑ : Ω8ΕΘ46ΨΖΝ-ΦΚΑ), Β. Έγκριση ορθών προσωρινών πινάκων του Τμήματος ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ για την απασχόληση ακαδημαϊκών υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 33036/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΑΤ946ΨΖΝ-Φ59), για την διδασκαλία των μαθημάτων στο επιστημονικό πεδίο: 3. «ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ» (ορθοί πίνακες)- Μαθήματα [1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ, ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ, 2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ, ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ)] και Γ. Έγκριση προσωρινών πινάκων του Τμήματος ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ για την απασχόληση ακαδημαϊκών υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 33036/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΑΤ946ΨΖΝ-Φ59), για την διδασκαλία των μαθημάτων στο επιστημονικό πεδίο: 2. «Φυσική Ι» - Μαθήματα [1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ, 2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ)], στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο

11. Το γεγονός ότι δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις επί της ανωτέρω απόφασης για το επιστημονικό πεδίο 2. «Φυσική Ι» - Μαθήματα [1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ, 2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ)].

Αποφασίζει

α) Την αποδοχή των οριστικών πινάκων αποκλεισθέντων και αξιολογικής κατάταξης, για την επιλογή ενός (1) ακαδημαϊκού υποτρόφου, στο επιστημονικό πεδίο: 2. «Φυσική Ι», όπως αυτοί αποτυπώνονται στο από 29/09/2022 απόσπασμα πρακτικού της 13ης τακτικής Συνέλευσης του Τμήματος ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, κατόπιν αξιολόγησης των αιτήσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με αριθ. πρωτ. 33036/2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, της Πράξης με Κ.Ε. 19006 και τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών», του οποίου Επιστημονικός Υπεύθυνος έχει οριστεί ο Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Καθηγητής, κος Δημήτριος Καραδήμας.

2ο Επιστημονικό πεδίο: «Φυσική Ι» - Μαθήματα [1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ, 2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ)]

Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 093240/ 18.8.2022 / 92,6

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 093604/ 22.8.2022 / 89,5

2. 093447/ 19.8.2022 / 87,1

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Σειρά. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

-

δ) Εγκρίνει τους οριστικούς πίνακες κατάταξης των επιλεγέντων, επιλαχόντων και τους πίνακες των αποκλεισθέντων στο 2ο επιστημονικό πεδίο «Φυσική Ι», ως ανωτέρω και γ) αποφασίζει τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με τον παραπάνω επιλεγέντα για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγητής Νικόλαος Βούλγαρης