



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 : Ειρήνη Τσέλιου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 19/10/2022

Αρ.Πρωτ. : 42049/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Της 94ης συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών της 19/10/2022

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 Χημείας για την απασχόληση ακαδημαϊκών
υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 33036/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης
ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΑΤ946ΨΖ2Ν-Φ59), για την διδασκαλία των μαθημάτων στα
επιστημονικά πεδία: 1. «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ», 2. «ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ», 3. «ΓΕΝΙΚΗ
ΧΗΜΕΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ», 4. «ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ
_ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ», στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση
Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού
2022-2023 στο ΕΚΠΑ»

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΕΚΠΑ

Εχοντας 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

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: ΩΜΖΚ46ΨΖ2Ν-36Μ), από 27/07/2022 (ΑΔΑ: 91ΝΑ46ΨΖ2Ν-ΛΚ1) και από 03/08/2022 (ΑΔΑ: 9ΘΩΖ46ΨΖ2Ν-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: ΨΑΤ946ΨΖ2Ν-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 αρ. πρωτ. 111217/2022 έγγραφο της Προέδρου του Τμήματος Χημείας, Καθηγήτριας, κυρίας Ευρύκλειας Λιανίδου, με τα συνημμένα αυτού, και με θέμα: Έγκριση από την 1η Συνέλευση του Τμήματος Χημείας, των γνωμοδοτήσεων των επιτροπών αξιολόγησης επί των υποψηφιοτήτων του Προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών» στη συνεδρία της 03/10/2022.
10. Την από 12/10/2022 απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών με θέμα: Έγκριση προσωρινών πινάκων του Τμήματος Χημείας για την απασχόληση ακαδημαϊκών υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 33036/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΑΤ946ΨΖ2Ν-Φ59), για την διδασκαλία των μαθημάτων στα επιστημονικά πεδία: 1. «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ», 2. «ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ», 3. «ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ», 4. «ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ_ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ», στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο ΕΚΠΑ» και (ΑΔΑ: ΨΗΛΥ46ΨΖ2Ν-Φ1Φ).
11. Ότι δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις για τα ως άνω επιστημονικά πεδία.

Αποφασίζει

α) Την αποδοχή των οριστικών πινάκων αποκλεισθέντων και αξιολογικής κατάταξης, ανά επιστημονικό πεδίο τεσσάρων (4) ακαδημαϊκών υποτρόφων, όπως αυτοί αποτυπώνονται στο από 03/10/2022

απόσπασμα πρακτικού της 1ης Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας, κατόπιν εισβολής των αιτήσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με αριθ. πρωτ. 33036/2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο 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.

1ο Επιστημονικό πεδίο: «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ» (Μαθήματα: 1. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ, 2. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, 3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ)

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 092857/2022 / 98,40

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 094230/2022 / 92,80

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Σειρά. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

2ο Επιστημονικό πεδίο: «ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ» (Μαθήματα: 1. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙΙ, ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ)

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 093672/2022 / 82,10

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 092709/2022 / 65,40

2. 092171/2022 / 51,20

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Σειρά. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

3ο Επιστημονικό πεδίο: «ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ» (Μαθήματα: 1. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι, 2. ΧΗΜΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, 3. ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ)

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 093625/2022 / 114

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 093151/2022 / 73,2

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Σειρά. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

4ο Επιστημονικό πεδίο: «ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ_ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ»
(Μαθήματα: 1. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ, 2. ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ, 3. ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ)

Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 093780/2022 / 120,00

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Σύνολο Μορίων (120)

1. 094621/2022 / 117,36

2. 094427/2022 / 106,80

3. 093907/2022 / 104,16

4. 093637/2022 / 100,00

5. 093091/2022 / 70,20

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Σειρά. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

β) Εγκρίνει τους οριστικούς πίνακες κατάταξης των επιλεγέντων, επιλαχόντων και τους πίνακες των αποκλεισθέντων ως ανωτέρω και γ) αποφασίζει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τους παραπάνω επιλεγέντες για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγητής Νικόλαος Βούλγαρης