



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα
Τηλ: 2310-994009
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αριθμ. Φακέλου: 74496

Θεσσαλονίκη, 07-12-2022
Αρ. Πρωτ: 319093/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής οριστικών αποτελεσμάτων κατόπιν ένστασης

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν.4957/2022.
2. Την ισχύουσα έκδοση του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.
3. Τον οδηγό εφαρμογής και τη σύμβαση του προγράμματος.
4. Την υπ' αριθμόν 195335/2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 74496, τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Καραμπετάκη Νικόλαο, Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών ΑΠΘ.
5. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 238529/2022 απόφαση της Συνέλευσης του **Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών** (Αρ. Συν. 29/30.08.2022).
6. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 240587/2022 απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων της Επιτροπής Ερευνών (προσωρινοί πίνακες).
7. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 242931/22022 ένσταση για το επιστημονικό πεδίο **34-5 Υδραυλική & Τεχνική Περιβάλλοντος**.
8. Το πρακτικό της Επιτροπής Ενστάσεων, όπως αυτό εγκρίθηκε απ' την υπ' αριθμόν πρωτ. 285054/2022 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Αρ. Συν. 02/25.10.2022).
9. Το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, όπως αυτό εγκρίθηκε απ' την υπ' αριθμόν πρωτ. 316565/2022 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Αρ. Συν. 03/23.11.2022).

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ αποφάσισε (Αρ. Συν. 973/06-12-2022) να αποδεχθεί πλήρως και στο σύνολό της την υπ' αριθμόν 316565/2022 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, και να κάνει δεκτή την ως άνω ένσταση. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή Ερευνών τροποποιεί τα αποτελέσματα της υπ' αριθμ. 240587/2022 απόφασης και ανακοινώνει τους οριστικούς πίνακες για το επιστημονικό πεδίο **34-5 Υδραυλική & Τεχνική Περιβάλλοντος** του **Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ**.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης

Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

Συνημμένα:

1. Οριστικός Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης Υποψηφίων

