



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα  
Τηλ: 2310-994009  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αριθμ. Φακέλου: 75118

Θεσσαλονίκη, 17-04-2024  
Αρ. Πρωτ: 92299/2024

**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 40959/2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου «**Πρακτική Άσκηση ΑΠΘ ακ. ετών 2022-2023 και 2023-2024**», MIS 6004522, Υποέργο 3 «Οριζόντια Δράση Γραφείων Πρακτικής Άσκησης Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης», που συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+) μέσω του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» του Εταιρικού Συμφώνου για το Πλαίσιο Ανάπτυξης 2021-2027, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Αντώνιο Κορωναίο, Καθηγητή Τμήματος Γεωλογίας ΑΠΘ.
5. Το υπ' αριθμόν πρωτ. 63546/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής της Επιτροπής αξιολόγησης της ως άνω πρόσκλησης.
6. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 67920/2024 απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων της Επιτροπής Ερευνών του ως άνω πρακτικού.
7. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 72756/2024 ένσταση.
8. Το υπ' αριθμόν πρωτ. 89323/2024 πρακτικό της Επιτροπής Ενστάσεων.

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ αποφάσισε (Αρ. Συν. 1042/17-04-2024) να αποδεχθεί πλήρως και στο σύνολό της την εισήγηση της Επιτροπής Ενστάσεων, όπως αυτή παρατίθεται στο υπ' αριθμόν 89323/2024 έγγραφο και να **απορρίψει** την ως άνω ένσταση. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή Ερευνών επικυρώνει τα αποτελέσματα της υπ' αριθμ. 67920/2024 απόφασης, όπως αυτά αποτυπώνονται στους σχετικούς πίνακες αξιολόγησης, οι οποίοι και καθίστανται οριστικοί.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Κυριάκος Υάκινθος  
Αντιπρότανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ  
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών