



**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο: ΜΟΔΥ- ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Βασίλειος Παπαβασιλείου  
Τηλ: 2310.994026  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Φάκελος: 74496

Θεσσαλονίκη, 17-10-2022

Αρ. Πρωτ.: 269587/2022

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη Συνεδρίασή της με αριθμό 964/11-10-2022, λαμβάνοντας υπόψη τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των κάτωθι Τμημάτων του ΑΠΘ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 195335/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται και εγκρίνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (προσωρινοί πίνακες).

Η υποψήφια ή ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης στη «Διαύγεια».

Μετά την παρέλευση της ως άνω προθεσμίας και εφόσον δεν υποβληθούν ενστάσεις οι προσωρινοί πίνακες καθίστανται οριστικοί.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ



**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

---

**Συνημμένα:**

**39. Τμήμα Χημείας**

- 39-1 - Επεξεργασία και μοντελοποίηση πειραματικών δεδομένων στη Χημεία / Πίνακας Κατάταξης
- 39-2 - Φυσική Χημεία και Ηλεκτροχημεία Διεπιφανειών / Πίνακας Κατάταξης
- 39-3 - Αναλυτική Χημεία / Πίνακας Κατάταξης
- 39-4 - Οργανική Χημεία / Πίνακας Κατάταξης
- 39-5 - Βιοχημεία / Πίνακας Κατάταξης

**40. Τμήμα Χημικών Μηχανικών**

- 40-1 - Εμβάθυνση στη Θερμοδυναμική / Πίνακας Κατάταξης
- 40-2 - Μηχανολογικό σχέδιο με χρήση Η/Υ και Βελτιστοποίηση κατασκευών / Πίνακας Αποκλεισθέντων & Πίνακας Κατάταξης
- 40-3 - Ποιοτικά Χαρακτηριστικά και Επεξεργασία Νερού / Πίνακας Κατάταξης



















