

Γραφείο: ΜΟΔΥ- ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Κουτσοσταμάτη Δήμητρα
Τηλ: 2310.994022
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 71268

Θεσσαλονίκη, 09/09/2020
Αρ. Πρωτ.: 184728/2020

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη Συνεδρίασή της με αριθμό 846/08-09-2020, λαμβάνοντας υπόψη τα υπ' αριθμ. πρωτ. 176857/2020, 176872/2020, 176880/2020 πρακτικά αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση επιλογής υποψηφίων της Συνέλευσης του **Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων και Μηχανικών Υπολογιστών** (Αρ. Συν. 20/31-08-2020) στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 162544/2020 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 2020-2021», 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).

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 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 εργασίμων 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

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης 176857/2020 (16-3 Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών)
2. Πρακτικό Αξιολόγησης 176872/2020 (16-2 Τεχνολογία Λογισμικού)
3. Πρακτικό Αξιολόγησης 176880/2020 (16-1 Ηλεκτρονικά Ισχύος και Ηλεκτρικές Μηχανές)