



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο:	ΜΟΔΥ- ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 09-11-2022
Πληροφορίες:	Βασίλειος Παπαβασιλείου	Αρ. Πρωτ.: 290776/2022
Τηλ:	2310.994026	
e-mail:	prosk@rc.auth.gr	
Φάκελος:	74496	

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη Συνεδρίασή της με αριθμό 968/08-11-2022, λαμβάνοντας υπόψη την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 245227/2022 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 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

Συνημμένα:

34. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

34-3 - Επιστήμη & Τεχνολογία των Κατασκευών (Α) / Πίνακας Κατάταξης

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	245227/2022
ΤΜΗΜΑ:	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ:	Π34-3
ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ:	Επιστήμη & Τεχνολογία των Κατασκευών (Α)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

		Α. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ						Β. ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ				ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%	Α+Β
		1-4	A1	A2	A3	A4	A	B1	B2	B3	B		
Σειρά Κατάταξης	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Η ΑΙΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟΥΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (5-15)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΒΙΒΛΙΑ, ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ Ή ΤΟΜΩΝ, ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΡΟΤΦΟΛΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΙΜΕΛΕΤΩΝ, ΑΠΟΔΕΙΓΜΕΝΗ ΚΑΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (0-30)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0-15)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (0-10)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ Α	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ (0-10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ/ΘΕΩΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (0-10)	ΔΟΜΗ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ (0-10)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ Β	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΑ Α+Β
			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Α1)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Α2)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Α3)	ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ (0-10 έτη) (Α4)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Α1)+(Α2)+(Α3)+(Α4) ΚΑΤΩΦΛΙ 30/70	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β1)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β2)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α (Β3)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β1)+(Β2)+(Β3) ΚΑΤΩΦΛΙ 20/30	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α + Β + 20% (Α+Β)
1	263780/10-10-22	Ναι	15,00	5,00	15,00	0,60	35,60	10,00	10,00	10,00	30,00	ΝΑΙ	78,72
2	251848/30-09-22	Ναι	15,00	21,00	10,00	0,00	46,00	10,00	10,00	10,00	30,00	ΌΧΙ	76,00