



**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: 72991

Θεσσαλονίκη, 24-03-2022  
Αρ. Πρωτ: 73678/2022

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για υποτροφίες

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμόν 71174/2022 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν 24219/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για υποτροφίες, για τις ανάγκες του υποέργου «16-Υποστήριξη Δράσεων του Τμήματος Μαθηματικών» με κωδικό 72991, που χρηματοδοτείται από τα ταμειακά διαθέσιμα του ΕΛΚΕ δυνάμει της 85588/Β9/Φ11/355/14-7-2021 απόφασης της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 934/23-03-2022) τη σύναψη υποτροφιών σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

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 αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

Συνημμένα:

Υποτροφία Α - Μαθηματική Ανάλυση / Πίνακας Κατάταξης  
Υποτροφία Β - Άλγεβρα / ΑΓΟΝΗ  
Υποτροφία Γ - Γεωμετρία / Πίνακας Κατάταξης

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	24219/2022
ΤΜΗΜΑ:	Μαθηματικών
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:	Μαθηματική Ανάλυση
ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	1 Μιγαδική Ανάλυση
	2
	3
	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ:	1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ												
		Α. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ		Β. ΜΟΡΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ								
		Α1	Α2	Β1				Β2	Β3	Β4		
				Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο				Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' και β' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ		
Σειρά Κατάταξης	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΠΗΧΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.	Το πρόγραμμα γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου εκσυκιδείται η πρόσληψη	Συνάφεια του τίτλου της υπό επάρτηση διδακτορικής διατριβής: 0 έως 30 μόρια		συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προαπαιτούμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προαπαιτούμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β1-έως 46 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β2-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β3-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β4-πέντε (5) μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β1+Β2+Β3+Β4)
		Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.	Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διακρίση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια									
1	47290	Ναι	Ναι	30,00	7,50	0,00	37,50	0,00	2,00	0,00	39,50	

<b>ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:</b>	24219/2022		
<b>ΤΜΗΜΑ:</b>	Μαθηματικών		
<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:</b>	Γεωμετρία		
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	1	Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας	
	2		
	3		
	4		
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ:</b>	1		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ											
	Α. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΣΜΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	Β. ΜΟΡΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ									
		Α1	Α2	Β1			Β2	Β3	Β4		
Σεράφ Καταστάσης	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιοτήτας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021	Το πρόγραμμα γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επιτελείται η πρόσκληση	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικοινωνικό διδακτικό έργο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικοινωνικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' και β' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ		
				συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής: 0 έως 30 μόρια	συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	συνάφεια του επικοινωνικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β1-έως 45 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β2-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β3-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Β4-πέντε (5) μόρια)	Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια
1	45279	Ναι	Ναι	30,00	0,00	7,50	37,50	3,00	0,00	0,00	40,50