



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Σοφία Δελλή
Τηλ: 2310.994053
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 73007

Θεσσαλονίκη, 06/11/2024
Αρ. Πρωτ. : 265779/2024

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 251354/2024

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της **1071/06-11-2024**, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. **265353/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **251354/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανταποδοτικές υποτροφίες, για τις ανάγκες του προγράμματος «**33-Υποστήριξη Δράσεων του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης**», 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 και εγκρίνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Κυριάκος Υάκινθος
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Συνημμένα:

Υποτροφία Α: Χωροταξία/Πολεοδομία-Μάθημα:ΣΕ1-1 Εισαγωγή στον Χωρικό Σχεδιασμό/ Πίνακας Κατάταξης

Υποτροφία Β: Πολεοδομία-Μάθημα:ΣΕ3-1 Πολεοδομικός Σχεδιασμός/ Πίνακας Κατάταξης

Υποτροφία Γ: Χωροταξία/Πολεοδομία-Μάθημα:ΣΕ7-1 Στρατηγικός Χωρικός Σχεδιασμός Μητροπολιτικών Περιοχών/ Πίνακας Κατάταξης

Υποτροφία Δ: Χωροταξία-Μάθημα:ΣΕ5-1Β Χωροταξικός Σχεδιασμός/ Πίνακας Κατάταξης

Υποτροφία Ε: Γεωπληροφορική-Μάθημα:Ε7-Ε2 Εφαρμογές Γεωπληροφορικής/ Πίνακας Κατάταξης

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	251354/2024		
ΤΜΗΜΑ:	Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ		
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:	Χωροταξία / Πολεοδομία		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	1	ΣΕ1-1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΧΩΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	
	2		
	3		
	4		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ:	1		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ											
		Α. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ		Β. ΜΟΡΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ							
		A1	A2	B1				B2	B3	B4	
				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 ΑΙΤΗΣΗΣ 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 επισπεύδεται η πρόσκληση	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 επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B1-έως 45 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B2-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B3-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B4-πέντε (5) μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B1+B2+B3+B4)
1	18630/4-11-2024	Ναι	Ναι	30,00	7,50	7,50	45,00	1,00	10,00	0,00	56,00
		Ναι	Ναι				0,00				0,00
		Ναι	Ναι				0,00				0,00
		Ναι	Ναι				0,00				0,00

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	251354/2024		
ΤΜΗΜΑ:	Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ		
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:	Χωροταξία		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	1	ΣΕ5-1Β ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	
	2		
	3		
	4		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ:	1		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ											
		Α. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ		Β. ΜΟΡΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ							
		A1	A2	B1				B2	B3	B4	
Σειρά Κατάταξης	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΙΤΗΣΗΣ 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 επισπεύδεται η πρόσκληση	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	
				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 επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B1-έως 45 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B2-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B3-έως 10 μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B4-πέντε (5) μόρια)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B1+B2+B3+B4)
				Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια	Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.	Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια	Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.	Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.	Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (B1+B2+B3+B4)	
1	18631/4-11-2024	Ναι	Ναι	30,00	7,50	7,50	45,00	1,00	10,00	5,00	61,00
							0,00				0,00
							0,00				0,00

