

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**  
**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥΣ**  
**του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**

Καβάλα, 10 Νοεμβρίου 2021

Μετά από αξιολογική κρίση των στοιχείων του φακέλου των υποψηφίων και εφαρμογή των κριτηρίων της πρόσκλησης, ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης ανά γνωστικό αντικείμενο και μάθημα όπως προκύπτει από το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης μετά και την έγκριση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής (8η Συνεδρίαση/4-11-2021, Θέμα 2ο) είναι ο εξής:

**Πίνακας Αξιολόγησης/Κατάταξης (προσωρινός) των υποψηφίων με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης**

ΜΑΘΗΜΑ	Εξαμ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κριτήριο 1: Συνάφεια του συνολικού έργου (προϋπηρεσία, εκπαίδευση, και δημοσιεύσεις) εκτός του διδασκαλικού	Κριτήριο 2: Διδασκαλικός τίτλος (εξετάζεται η συνάφεια)	Κριτήριο 3: Δημοσιεύσεις (Αριθμός δημοσιεύσεων: 1 μόνιο ανα δημοσίευση)	Κριτήριο 4: Διδακτική εμπειρία (συνολικός αριθμός ωρών, 3 μόνια για κάθε έτος, max 5 έτη). Κάθε έτος = 156 ώρες	Κριτήριο 5: Ερευνητικό έργο ή/και Επαγγελματικό έργο (3 μόνια για κάθε έτος, max 5 έτη)	Κριτήριο 6: Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος (2 μόνια / εξάμηνο)	ΣΥΝΟΛΟ
			έως 30 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 10 μόνια	έως 100 μόνια
Αλγόριθμοι Βελτιστοποίησης	6ο	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ	15	7	12	3	15	0	52.0
		ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	30	15	15	0	15	0	75.0
Αναλογικά Ηλεκτρονικά	4ο	ΚΑΛΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	30	15	15	8.4	15	6	89.4
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	6ο	-	-	-	-	-	-	-	-
Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων	2ο	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ	25	12	12	3	15	0	67.0

ΜΑΘΗΜΑ	Εξαμ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κριτήριο 1: Συνάφεια του συνολικού έργου (προϋπηρεσία, εκπαίδευση, και δημοσιεύσεις) εκτός του διδασκαλικού	Κριτήριο 2: Διδασκαλικός τίτλος (εξετάζεται η συνάφεια)	Κριτήριο 3: Δημοσιεύσεις (Αριθμός δημοσιεύσεων: 1 μόνιο ανα δημοσίευση)	Κριτήριο 4: Διδακτική εμπειρία (συνολικός αριθμός ωρών, 3 μόνια για κάθε έτος, max 5 έτη). Κάθε έτος = 156 ώρες	Κριτήριο 5: Ερευνητικό έργο ή/και Επαγγελματικό έργο (3 μόνια για κάθε έτος, max 5 έτη)	Κριτήριο 6: Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος (2 μόνια / εξάμηνο)	ΣΥΝΟΛΟ
			έως 30 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 10 μόνια	έως 100 μόνια
Ασύρματα Δίκτυα και Κινητές Επικοινωνίες	7ο	ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	30	15	15	5.8	15	2	82.8
		ΤΣΙΚΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	30	15	12	15	15	2	89.0
		ΧΡΥΣΟΜΑΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	15	0	2	0	15	0	32.0
Δίκτυα Υπολογιστών	5ο	ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	30	15	15	5.8	15	0	80.8
		ΤΣΙΚΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	30	15	12	15	15	10	97.0
		ΧΡΥΣΟΜΑΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	12	0	2	0	13	0	27.0
Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας	3ο	ΝΑΝΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	13	8	15	0	15	0	51.0
Εκπαιδ. Καινοτομία και Ανάπτυξη Εφαρμογών	6ο	ΝΑΝΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	12	2	15	0	15	0	44.0
Εκπαιδευτική	2ο	ΝΑΝΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	15	8	15	0	15	0	53.0

ΜΑΘΗΜΑ	Εξαμ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κριτήριο 1: Συνάφεια του συνολικού έργου (προϋπηρεσία, εκπαίδευση, και δημοσιεύσεις) εκτός του διδασκαλικού	Κριτήριο 2: Διδασκαλικός τίτλος (εξετάζεται η συνάφεια)	Κριτήριο 3: Δημοσιεύσεις (Αριθμός δημοσιεύσεων: 1 μόνιο ανα δημοσίευση)	Κριτήριο 4: Διδακτική εμπειρία (συνολικός αριθμός ωρών, 3 μόνια για κάθε έτος, max 5 έτη). Κάθε έτος = 156 ώρες	Κριτήριο 5: Ερευνητικό έργο ή/και Επαγγελματικό έργο (3 μόνια για κάθε έτος, max 5 έτη)	Κριτήριο 6: Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος (2 μόνια / εξάμηνο)	ΣΥΝΟΛΟ
			έως 30 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 15 μόνια	έως 10 μόνια
Ψυχολογία									
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3ο	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	30	15	15	0	15	0	75.0
Στατιστική και Πιθανότητες	4ο	-	-	-	-	-	-	-	
Νευρωνικά Δίκτυα	4ο	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ	25	12	12	3	15	0	67.0
Συστήματα VLSI	8ο	ΚΑΛΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	30	15	15	8.4	15	0	83.4

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Καμπουρλάζος Βασίλειος	2. Καραμπατζάκης Δημήτριος	3. Λάγκας Θωμάς
---------------------------	----------------------------	-----------------