

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ 2^η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Καβάλα, 5 Μαρτίου 2021

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

Μετά από αξιολογική κρίση των στοιχείων του φακέλου των υποψηφίων με εφαρμογή των κριτηρίων της πρόσκλησης και την από 4/3/2021 έγκριση του πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης από τη Συνέλευση του Τμήματος Πληροφορικής, ο πίνακας αξιολόγησης ανά γνωστικό αντικείμενο και μάθημα των υποψηφίων είναι ο εξής:

ΜΑΘΗΜΑ	Εξ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κριτήριο 1: Συνάφεια του συνολικού έργου (προϋπηρεσία, εκπαίδευση, και δημοσιεύσεις) εκτός του διδακτορικού	Κριτήριο 2: Διδακτορικός τίτλος (εξετάζεται η συνάφεια)	Κριτήριο 3: Δημοσιεύσεις (Αριθμός δημοσιεύσεων: 1 μόριο ανα δημοσίευση)	Κριτήριο 4: Διδακτική εμπειρία (συνολικός αριθμός ωρών, 3 μόρια για κάθε έτος, max 5 έτη). Κάθε έτος = 156 ώρες	Κριτήριο 5: Ερευνητικό έργο ή/και Επαγγελματικό έργο (3 μόρια για κάθε έτος, max 5 έτη)	Κριτήριο 6: Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος (2μόρια/ εξάμηνο)	ΣΥΝΟΛΟ
			έως 30 μόρια	έως 15 μόρια	έως 15 μόρια	έως 15 μόρια	έως 15 μόρια	έως 10 μόρια	έως 100 μόρια
Γνωστικό Αντικείμενο: Ηλεκτρονικά									
Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Δ, ΦΑ, ΕΑ)	4 ^ο	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ	22	0	5	7.5	15	10	59.5
Γνωστικό Αντικείμενο: Τηλεματική και Δίκτυα									
Τηλεματική και Ευρυζωνικά Δίκτυα (Δ, ΕΑ)	7 ^ο	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΕΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	5	0	13	7.5	15	0	40.5
Γνωστικό Αντικείμενο: Τεχνολογία Λογισμικού και Ενσωματωμένα Συστήματα									
Τεχνολογία Ενσωματωμένων Συστημάτων Βασιζόμενων σε Μικροεπεξεργαστές (Δ, ΦΑ, ΕΑ)	7 ^ο	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	27	15	10	15	15	10	92
		ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΕΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	0	0	13	7.5	15	0	35.5

Πίνακας Απορριπτέων

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
-	-	-	-

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

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