



Κομοτηνή, 21/04/2021
Α.Π. 16717

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Πίνακας οριστικών αποτελεσμάτων, ανά γνωστικό αντικείμενο για το Τμήμα Η.Μ. &Μ.Υ. για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» MIS 5093188

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 16312/23.04.2021 με ΑΔΑ: 6ΓΟΣ46ΨΖΥ1-ΙΕΘ Πίνακα οριστικών αποτελεσμάτων χορήγησης ανταποδοτικών υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Δ.Π.Θ. του Τμήματος Η.Μ.&Μ.Υ., στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 13894/08.04.2021 με ΑΔΑ 9ΙΥΘ46ΨΖΥ1-Π3Γ πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης ανταποδοτικών υποτροφιών, για τις ανάγκες του έργου «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» με κωδικό ΟΠΣ 5093188, Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Μαρία Μιχαλοπούλου, το οποίο έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση, και χρηματοδοτείται το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και Εθνικούς Πόρους, κοινοποιείται ο Οριστικός Πίνακας Επιτυχόντων με ανάρτησή του:

- στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ,
- στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ
- στον ιστότοπο των Α.Ε.Ι.

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών &
Γραμματείας της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Καθηγήτρια Ιφιγένεια Κάγκαλου

Συνημμένα: 1.Οριστικός Πίνακας Αποτελεσμάτων για το Τμήμα Η.Μ.&Μ.Υ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ Δ.Π.Θ. ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ» ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ MIS 5093188 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ 13894/08.04.2021, ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ Η.Μ. & Μ.Υ.

α/α ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ Α/Α ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΑΠ 13894/08.04.2021	Τμήμα	Αριθμός Υποτρόφων ΜΦ/ΥΔ	Είδος Υποτροφίας (Πλήρης* ή Μερική**)	Γνωστικό αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	ΕΠΙΛΕΧΘΕΙΣ/ΕΙΣΑ Ονοματεπώνυμο (μόρια)
7	ΗΜ&ΜΥ	1	Πλήρης	Δίκτυα και δεδομένα	Δίκτυα	1. Κωστάμης Περικλής (20)
					Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	
					Επίλυση Προβλημάτων Ηλεκτρομαγνητισμού με Αριθμητικές Μεθόδους	
8	ΗΜ&ΜΥ	1	Πλήρης	Σήματα και Συστήματα	Σήματα και Συστήματα	1. Τσακίρης Ζώης (22)
					Γραφικά με Υπολογιστές	
					Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	
9	ΗΜ&ΜΥ	1	Πλήρης	Ηλεκτρομαγνητική Θεωρία & Μικροκύματα	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II	1. Πασχαλούδης Κωνσταντίνος (64)
					Κεραίες II: Σύνθεση, Σχεδιασμός	
					Σχεδιασμός Μικροκυματικών Κυκλωμάτων	

Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ
UNIVERSITY OF THRACE
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



α/α ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ Α/Α ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΑΠ 13894/08.04.2021	Τμήμα	Αριθμός Υποτρόφων ΜΦ/ΥΔ	Είδος Υποτροφίας (Πλήρης* ή Μερική**)	Γνωστικό αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	ΕΠΙΛΕΧΘΕΙΣ/ΕΙΣΑ Ονοματεπώνυμο (μόρια)
10	HM&MY	1	Πλήρης	Ηλεκτροπαραγωγή	Συστήματα Ηλεκτρικών Μηχανών για Κίνηση και Ηλεκτροπαραγωγή II Υψηλές Τάσεις I Ειδικά Θέματα Πλάσματος και Πυρηνικής Τεχνολογίας	1. Φαλέκας Γεώργιος (25)

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ
UNIVERSITY OF THESSALY
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

