



Βόλος, 24/10/2023

Αρ. Πρωτ.: 1006

Θέμα: «Επιλογή Εντεταλμένου Διδάσκοντος στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024»

Σύμφωνα με την έκθεση αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, που εγκρίθηκε από την υπ'αριθμ. 306η/18-10-2023 τακτική συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αφορούσαν στην υπ'αριθμ. πρωτ. 779/28-7-2023 Προκήρυξη για την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 (ΑΔΑ: ΡΥΥΩ469Β7Ξ-5Ξ4) οι υποψήφιοι Εντεταλμένοι Διδάσκοντες αξιολογήθηκαν ως εξής:

Μάθημα: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Ενεργειακή Περιοχή

	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)	Α.Δ.Τ. AM 372790	Α.Δ.Τ. AZ 277240	Α.Δ.Τ. TO 39925
1	Συνάφεια	30	28/30	20/30	15/30
2	Σπουδές	10	8/10	7/10	7/10
3	Δημοσιεύσεις	10	8/10	6/10	3/10
4	Διδακτική Εμπειρία	30	30/30	18/30	5/30
5	Ερευνητικό Έργο	10	7/10	5/10	3/10
6	Επαγγελματικό Έργο	-	-	-	-
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10	5/10	3/10	2/10
	Σύνολο	100	86/100	59/100	35/100

Το έργο του υποψηφίου με Α.Δ.Τ. AM 062783911 και του υποψηφίου με Α.Δ.Τ. AP066613 είναι αξιόλογο αλλά δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο διδασκαλίας και δε συμπεριλαμβάνεται στον συγκριτικό πίνακα.

Βάσει των ανωτέρω αποτελεσμάτων και σύμφωνα με ομόφωνη απόφαση των μελών της υπ'αριθμ. 306^{ης}/18-10-2023 τακτικής συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος η διδασκαλία του μαθήματος για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 ανατίθεται στην κα:

A/A	A.Δ.Τ.	Κατηγορία Πρόσληψης	Μάθημα	Διδακτικό Έργο – Ώρες Διδασκαλίας	Ερευνητικό Έργο	Σύνολο ωρών απασχόλησης στο Τμήμα εβδομαδιαίως
1	AM 372790	ΠΕ ΔΙΔ	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Ενεργειακή Περιοχή	3	6	9

Ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων δύναται να κατατεθούν εντός πέντε ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στο Διαύγεια.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Αθανάσιος Παπαθανασίου*

Καθηγητής

*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος