



Βόλος, 16/2/2023

Αρ. Πρωτ.: 125

Θέμα: «Επιλογή Εντεταλμένων Διδασκόντων στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023»

Σύμφωνα με τις εκθέσεις αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023, που εγκρίθηκαν από την υπ'αριθμ. 296<sup>η</sup>/15-2-2023 τακτική συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αφορούσαν στην υπ'αριθμ. πρωτ. 77/3-2-2023 Προκήρυξη για την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 (ΑΔΑ: 6ΛΗΒ469Β7Ξ-601) οι υποψήφιοι Εντεταλμένοι Διδάσκοντες αξιολογήθηκαν ως εξής:

**Μάθημα: Φυσική**

	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)	Α.Δ.Τ. ΑΝ 721585	Α.Δ.Τ. Χ 425746	Α.Δ.Τ. ΑΗ 254020	Α.Δ.Τ. ΑΜ 675625
1	Συνάφεια	30	30/30	30/30	30/30	30/30
2	Σπουδές	10	10/10	10/10	10/10	10/10
3	Δημοσιεύσεις	10	5/10	2/10	9/10	7/10
4	Διδακτική Εμπειρία	30	2/30	15/30	30/30	10/30
5	Ερευνητικό Έργο	10	5/10	2/10	2/10	6/10
6	Επαγγελματικό Έργο	-	-	-	-	-
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10	4/10	2/10	8/10	6/10
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>56/100</b>	<b>61/100</b>	<b>89/100</b>	<b>69/100</b>

**Μάθημα: Υπολογιστική Ρευστοδυναμική με Πεπερασμένα Στοιχεία**

	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)	Α.Δ.Τ. ΑΜ 372790	Α.Δ.Τ. ΑΜ 675625
1	Συνάφεια	30	30	10
2	Σπουδές	10	10	10
3	Δημοσιεύσεις	10	10	10

4	Διδακτική Εμπειρία	30	25	20
5	Ερευνητικό Έργο	10	10	10
6	Επαγγελματικό Έργο	-	-	-
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10	5	5
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>90/100</b>	<b>65/100</b>

Βάσει των ανωτέρω αποτελεσμάτων και σύμφωνα με ομόφωνη απόφαση των μελών της υπ'αριθμ. 296<sup>ης</sup>/15-2-2023 τακτικής συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος η διδασκαλία των μαθημάτων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 ανατίθεται στους κ.κ.:

A/A	A.Δ.Τ.	Κατηγορία Πρόσληψης	Μάθημα	Διδακτικό Έργο – Ώρες Διδασκαλίας	Ερευνητικό Έργο	Σύνολο ωρών απασχόλησης στο Τμήμα εβδομαδιαίως
1	AH 254020	ΠΕ Διδ	Φυσική	3	6	9
2	AM 372790	ΠΕ Διδ	Υπολογιστική Ρευστοδυναμική με Πεπερασμένα Στοιχεία	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