



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΜΣ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ»
Πανεπιστημιούπολη Κιμμερίων, Κιμμέρια – Ξάνθης
67100

A16

Συνοπτική αναφορά των επιδόσεων του διδακτικού προσωπικού σε επιστημονικό -ερευνητικό και διδακτικό έργο, βάσει και διεθνών αναγνωρισμένων συστημάτων αξιολόγησης επιστημόνων του ΠΜΣ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ».

Ξάνθη, Δεκέμβριος 2022

Συνοπτική αναφορά των επιδόσεων του διδακτικού προσωπικού σε επιστημονικό -ερευνητικό και διδακτικό έργο, βάσει και διεθνών αναγνωρισμένων συστημάτων αξιολόγησης επιστημόνων

Η παραγωγή επιστημονικής γνώσης μέσω της διεξαγωγής υψηλού επιπέδου πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας είναι από τους βασικούς ακαδημαϊκούς στόχους των Πανεπιστημίων σε όλο τον κόσμο. Οι επιστημονικές εργασίες συνιστούν τον πιο έγκυρο τρόπο διάδοσης και αξιολόγησης της παραγόμενης επιστημονικής γνώσης. Το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του ΔΠΘ δίνει ιδιαίτερη έμφαση στην έρευνα που διεξάγεται από τα μέλη του διδακτικού και ερευνητικού του προσωπικού (ΔΕΠ), καθώς η ερευνητική δραστηριότητα είναι αλληλένδετη με την εκπαιδευτική και εν γένει ακαδημαϊκή ποιότητα, καθώς και με τη μεταφορά του σύγχρονου επιστημονικού γίνεσθαι στις αίθουσες διδασκαλίας.

Ο συντελεστής απήχησης του κάθε περιοδικού (I.F.) όπου δημοσιεύουν τα μέλη ΔΕΠ, ο αριθμός των αναφορών του ερευνητικού έργου του Τμήματός μας από άλλους ερευνητές (ετεροαναφορές), καθώς και ο παράγοντας h (αριθμός των δημοσιεύσεων που έχουν τις περισσότερες ετεροαναφορές και αριθμός των ετεροαναφορών τους) συνιστούν τους βασικούς δείκτες αξιολόγησης της ποιότητας του ερευνητικού έργου. Ο αριθμός των ετεροαναφορών και ο h index που παρουσιάζονται στο παρόν κείμενο είναι οι ελάχιστοι, καθώς δεν ελήφθησαν υπ' όψη ετεροαναφορές εκτός του συστήματος SCOPUS. Στον Πίνακα 1 παρουσιάζονται τα παραπάνω στοιχεία αναλυτικά για τον κάθε διδάσκοντα του ΠΜΣ «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη»»

Παραγωγή ερευνητικού έργου

Συγχρόνως αυξάνει και η ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος, όπως γίνεται φανερό από τον αριθμό των δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών, αριθμώντας 1231 δημοσιεύσεις συνολικά. Ο μέσος αριθμός δημοσιεύσεων ανά άτομο είναι 45,59.

Ποιότητα ερευνητικού έργου

Ο αριθμός των ετεροαναφορών λαμβάνοντας υπόψη τη βάση δεδομένων SCOPUS για όλες τις δημοσιεύσεις που παρήχθησαν από τους διδάσκοντες του ΠΜΣ ξεπερνά τις 30000 ετεροαναφορές. Ο αριθμός των ετεροαναφορών με βάση το σύστημα SCOPUS ανά δημοσίευση (paper) είναι 24,49 ετεροαναφορές /δημοσίευση.

Πίνακας 1. Ερευνητικές Επιδόσεις διδασκόντων ΠΜΣ «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη»

Διδάσκων	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων	Συνολικός Αριθμός ετεροαναφορών	h-index
Γκεμιτζή Αλεξάνδρα	41	889	17
Γκίκας Γεώργιος	54	1497	24
Δημούδη Αργυρώ	42	1461	15
Κομίλης Δημήτρης	101	3517	33
Κουρτίδης Κωνσταντίνος	77	1958	29
Λούπα Γλυκερία	33	404	11
Μελίδης Παράσχος	72	1778	23
Μουτσόπουλος Κωνσταντίνος	27	638	13
Νικολάου Ιωάννης	83	1505	22
Ντούγιας Σπυρίδων	86	1701	25
Σταματελάτου Αικατερίνη	68	3361	27
Συλαίος Γεώργιος	90	1125	20
Ελμασίδης Κωνσταντίνος	42	1316	16
Ζώρας Σταμάτιος	67	908	17
Αθανασίου Κωνσταντίνος	34	627	11
Κωστενίδου Ευαγγελία	34	1052	18
Μπέλλος Βασίλης	23	381	10
Χριστοφορίδης Κωνσταντίνος	53	2385	27
Διαμαντής Βασίλειος	56	974	15
Αζής Κωνσταντίνος	10	38	4
Κατζιούρα Αθηνά	10	180	4
Ρέμμας Νικόλαος	19	218	8
Σταθόπουλος Σταύρος	4	45	3
Χαδιαράκου Στυλιανή	3	10	2
Βάβαλος Πασχάλης	0	0	0
Κωφίδου Μαρία	2	0	0
Τουμπουλίδης Παύλος	1	1	1
Τσαγκαράκης Κωνσταντίνος	101	2873	29
Σύνολο	1231	30148	
Μ.Ο.	45,59	1159,54	15,85