



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158 e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth_University](https://www.tiktok.com/@Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Για δέκατη συνεχή χρονιά ο Καθηγητής του ΑΠΘ Γιώργος
Καραγιαννίδης περιλαμβάνεται στη λίστα των επιστημόνων με τη
μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως**

Θεσσαλονίκη, 26/11/2024

Για δέκατη συνεχή χρονιά, ο Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ Γιώργος Καραγιαννίδης περιλαμβάνεται στη λίστα των επιστημόνων με τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως, για το έτος 2024.

Ο κατάλογος των διακεκριμένων ερευνητών, με τίτλο Highly Cited Researchers, συντάσσεται από τον διεθνώς αναγνωρισμένο οργανισμό Clarivate Analytics και στηρίζεται στα στοιχεία της πιο αξιόπιστης βάσης ερευνητικών δεδομένων Web of Science.

Φέτος η λίστα περιλαμβάνει συνολικά 6.886 επιστήμονες, από τα περίπου 10.000.000 ερευνητών που δραστηριοποιούνται παγκοσμίως, με τη μεγαλύτερη επιρροή με βάση την απήχηση του έργου τους κατά τα τελευταία 11 έτη.

Από ελληνικά πανεπιστήμια και ερευνητικά ινστιτούτα στη λίστα περιλαμβάνονται φέτος μόνο τρεις ερευνητές, οι οποίοι προέρχονται από το ΑΠΘ, το Πανεπιστήμιο Κρήτης και το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ).

Ο Γιώργος Καραγιαννίδης είναι Καθηγητής Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ. Οι κυριότερες ερευνητικές του δραστηριότητες περιλαμβάνουν: Ασύρματες επικοινωνίες 5G και 6G, Ασύρματη μεταφορά ενέργειας, Επεξεργασία σήματος για βιοϊατρικές εφαρμογές, κ.ά.

Η λίστα είναι διαθέσιμη στον σύνδεσμο: <https://clarivate.com/highly-cited-researchers/>

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί