



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [t @Auth_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Για έβδομη χρονιά ο Καθηγητής Γιώργος Καραγιαννίδης
περιλαμβάνεται στη λίστα των επιστημόνων με τη μεγαλύτερη
επιρροή παγκοσμίως**

Θεσσαλονίκη, 16/11/2021

Για έβδομη 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 2021.

Ο κατάλογος των διακεκριμένων ερευνητών, με τον τίτλο «Highly Cited Researchers», εκδίδεται από τον διεθνώς αναγνωρισμένο οργανισμό «Clarivate Analytics». Ο κατάλογος στηρίζεται στα στοιχεία της πιο αξιόπιστης βάσης ερευνητικών δεδομένων «Web of Science» και φέτος περιλαμβάνει συνολικά 6.600 επιστήμονες, από τα περίπου 9.000.000 ερευνητών που δραστηριοποιούνται παγκοσμίως με την μεγαλύτερη απήχηση του έργου τους, κατά τα τελευταία 10 έτη.

Η υψηλή ποιότητα των ερευνητών που περιλαμβάνονται στον κατάλογο αναδεικνύεται και από το γεγονός ότι στη φετινή λίστα βρίσκονται 24 νομπελίστες, εκ των οποίων οι 5 θα λάβουν τη φετινή χρονιά το Βραβείο Νόμπελ.

«Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο αποτελεί ένα ίδρυμα υψηλής ακαδημαϊκής και ερευνητικής εμβέλειας, το οποίο παράγει και δημοσιεύει ερευνητικά αποτελέσματα με παγκόσμια επιρροή» δήλωσε ο Πρύτανης του ΑΠΘ, Καθηγητής Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου, εκφράζοντας τα θερμά του συγχαρητήρια στον Καθηγητή Γιώργο Καραγιαννίδη, επισημαίνοντας ότι «η διάκριση αυτή αναδεικνύει την υψηλή ποιότητα της ερευνητικής παραγωγής που διεξάγεται στο ΑΠΘ και αντικατοπτρίζεται σε διεθνείς δημοσιεύσεις υψηλού κύρους, η οποία αποτελεί συγχρόνως πηγή για τις εργασίες άλλων ερευνητών».

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.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί