



Στη λίστα επιστημόνων με τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως, δύο ακαδημαϊκοί του Παν. Κύπρου

Η Καθηγήτρια Δέσπω Φάττα-Κάσινου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος και ο Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Κρικίδης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Για ακόμη μία χρονιά, δύο ακαδημαϊκοί του Πανεπιστημίου Κύπρου βρίσκονται στη λίστα με τους 6,390 «εκλεκτούς» επιστήμονες - περιλαμβανομένων 66 βραβευθέντων με το Βραβείο Νόμπελ και υποψηφίων για το Βραβείο Νόμπελ - που άσκησαν τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως το 2020. Τα αποτελέσματα προκύπτουν από την απήχηση του έργου τους για την τελευταία εντεκαετία, από τον Ιανουάριο του 2009 έως το Δεκέμβριο του 2019. Ο κατάλογος με τίτλο «[The Highly Cited Researchers](#)» συντάσσεται από τον διεθνώς αναγνωρισμένο οργανισμό Web of Science Group στο πλαίσιο του έργου Clarivate Analytics, στηρίζεται στα δεδομένα της ερευνητικής βάσης δεδομένων της εταιρείας Web of Science και έχει ως στόχο να αναδείξει τους κορυφαίους επιστήμονες από ολόκληρο τον κόσμο με τη μεγαλύτερη επιρροή, η συγγραφική έρευνά των οποίων έχει επηρεάσει σημαντικά άλλους ερευνητές στον τομέα τους. Από αυτούς οι 3.725 κατατάσσονται σε 21 επιστημονικά πεδία και τομείς και οι 2.491 στην κατηγορία των διεπιστημονικών πεδίων και τομέων. Ο πολυαναμενόμενος ετήσιος κατάλογος εντοπίζει επιφανείς επιστήμονες που επέδειξαν σημαντική επιρροή στον επιστημονικό τους τομέα, που παρήγαγαν πολλαπλές ερευνητικές δημοσιεύσεις που κατατάσσονται στο κορυφαίο 1% των άρθρων με το μεγαλύτερο αριθμό ετεροαναφορών για τον τομέα και το έτος έκδοσής τους, με σημαντική ερευνητική επιρροή στους συναδέλφους τους παγκοσμίως.

Πιο συγκεκριμένα σε αυτή τη σημαντική χορεία «εκλεκτών» συγκαταλέγονται η **Καθηγήτρια Δέσπω Φάττα-Κάσινου** του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος και ο **Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Κρικίδης** του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Η Καθηγήτρια Δέσπω Φάττα-Κάσινου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος διακρίθηκε στον επιστημονικό κλάδο *Environment and Ecology* (Περιβάλλον και Οικολογία) και ο Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Κρικίδης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στον επιστημονικό κλάδο *Computer Science* (Επιστήμη των Υπολογιστών).

Τους δύο ακαδημαϊκούς της κοινότητας του Πανεπιστημίου Κύπρου συνεχάρη για άλλη μία φορά ο **Πρύτανης Καθηγητής Τάσος Χριστοφίδης**: *«Είμαστε περήφανοι για την ποιότητα του ακαδημαϊκού προσωπικού μας. Οι δύο συνάδελφοι ανεβάζουν τον πήχη ψηλά στην Κύπρο και διεθνώς. Αποτελούν απόδειξη επίσης ότι η επιστήμη έχει επιρροή, με την έρευνά τους και την επίδραση που αυτή έχει συνδράμουν στην ανάπτυξη της επιστήμης τους και στην επίτευξη των στόχων βιώσιμης ανάπτυξης».*

Το μέγεθος της διάκρισης των ακαδημαϊκών του Πανεπιστημίου Κύπρου αποτελεί μία πολύ μεγάλη τιμή και για το Πανεπιστήμιο Κύπρου και φυσικά για την Κύπρο καθότι είναι το μοναδικό κυπριακό πανεπιστήμιο με ακαδημαϊκούς στη λίστα επιστημόνων με τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως, που συντάσσει κάθε χρόνο ο Οργανισμός. Για να γίνει κατανοητό το μέγεθος της διάκρισης, αξίζει να σημειωθεί ότι ο αριθμός των ερευνητών, παγκοσμίως, φτάνει τα 9 εκατομμύρια, ενώ οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, κάτι που αποτελεί τη βάση για τη βράβευση ενός εκάστου, ξεπερνούν τα δύο εκατομμύρια ετησίως. Το επιστημονικό δυναμικό του Πανεπιστημίου Κύπρου που συμπεριλαμβάνεται στην έρευνα επηρεάζει τη μελλοντική κατεύθυνση της επιστήμης τους αλλά και ολόκληρου του κόσμου.

Σύμφωνα με τον οργανισμό Thomson Reuters, υπάρχει ένα συγκεκριμένο, αντικειμενικό σκεπτικό πίσω από τον ετήσιο σχηματισμό του καταλόγου. Ασφαλές κριτήριο, όπως αναφέρει, είναι κυρίως η συχνότητα της χρήσης των ερευνών τους ως πηγή από επιστήμονες συναδέλφους τους ανά το παγκόσμιο. Η λίστα «Highly Cited Researchers» του ομίλου Thomson Reuters έχει ως στόχο να αναδείξει τους κορυφαίους επιστήμονες/ερευνητές στις επιστήμες και τις κοινωνικές επιστήμες, από ολόκληρο τον κόσμο, με τη μεγαλύτερη επιρροή και των οποίων η συγγραφική έρευνά τους έχει επηρεάσει σημαντικά άλλους ερευνητές στον τομέα τους. Οι επιστήμονες χωρίζονται ανά κατηγορία, ανάλογα με την επιστήμη και το είδος της έρευνάς τους. Συγκεκριμένα, υπάρχουν 21 ξεχωριστοί τομείς σύμφωνα με τους οποίους κατηγοριοποιούνται οι επιστήμονες και όλοι διαμορφώνουν τη λίστα των 3.000 παγκόσμιων «μυαλών».

Δείτε [εδώ](#) αναλυτικά τη λίστα του 2020 με τους επιστήμονες με τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως.