



Χρήστος-Νικόλαος Αναγνωστόπουλος, Καθηγητής ΤΠΤΕ

Στο ενεργητικό του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας προστέθηκε άλλη μία σημαντική διάκριση. Σύμφωνα με πρόσφατη αξιολόγηση που δημοσιεύθηκε στο έγκυρο επιστημονικό περιοδικό [PLOS BIOLOGY](#), ένας Καθηγητής του Τμήματός μας συγκαταλέγεται στο ανώτερο 2% των πλέον επιδραστικών επιστημόνων στο γνωστικό τους αντικείμενο και στον τομέα τους σε παγκόσμιο επίπεδο με βάση τον αριθμό των ετεροαναφορών και της απήχησης της δημοσιευμένης ερευνητικής τους δραστηριότητας σε έγκριτα περιοδικά.

Πρόκειται για τον Καθηγητή κ. Χρήστο-Νικόλαο Αναγνωστόπουλο, Διευθυντή του Εργαστηρίου «Ευφυών Συστημάτων», ([i-lab.aegean.gr](http://i-lab.aegean.gr)) και του ΠΜΣ μέσω Έρευνας «Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής» ([ics.aegean.gr](http://ics.aegean.gr)), ο οποίος διακρίθηκε στο γνωστικό αντικείμενο της Τεχνητής Νοημοσύνης και Επεξεργασίας Εικόνας (Artificial Intelligence and Image Processing).

Πλήρη δεδομένα μπορούν να βρεθούν [εδώ](#)

Τα ανωτέρω αποτελέσματα βασίστηκαν σε ένα αρχικό σύνολο περίπου 30 εκατομμυρίων επιστημόνων από όλο τον κόσμο. Από αυτό, ένα υποσύνολο περίπου 8 εκατομμυρίων επιστημόνων πληρούσαν τα απαιτούμενα κριτήρια αριθμού δημοσιεύσεων, αξιολογήθηκαν στο πλαίσιο της εν λόγω μελέτης, και κατατάχθηκαν σε 22 διαφορετικά γνωστικά αντικείμενα στα οποία καταγράφηκε το ανώτερο 2%.

Να σημειωθεί ότι το Πανεπιστήμιο Αιγαίου εκπροσωπείται στην εν λόγω λίστα και με άλλους 8 συναδέλφους σε διάφορα γνωστικά αντικείμενα.