

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Τηλ. 22894304
ηλ. διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr

ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 21 Νοέμβριος 2016

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ NATURE INDEX

Ο δείκτης Nature αποτελεί σημαντικό εργαλείο που αντικατοπτρίζει την ερευνητική αριστεία και την απόδοση των Πανεπιστημίων και παρουσιάζει και φέτος τα αποτελέσματα που αφορούν τα ανώτατα ακαδημαϊκά ιδρύματα της χώρας μας.

Ο δείκτης Nature καλύπτει περίοδο 12 μηνών και είναι κυλιόμενος (rolling), επικαιροποιείται, δηλαδή κάθε μήνα. Παρέχει, επομένως, τη δυνατότητα υπολογισμού και άμεσης σύγκρισης των ερευνητικών αποτελεσμάτων ανάμεσα σε εκπαιδευτικά ιδρύματα, τόσο σε εθνικό όσο και περιφερειακό/διεθνές επίπεδο.

Το Nature Index είναι μια βάση δεδομένων με τους συγγραφείς επιστημονικών / ερευνητικών άρθρων που δημοσιεύονται σε 68 ανεξάρτητα και υψηλής ποιότητας επιστημονικά περιοδικά. Η βάση δεδομένων περιλαμβάνει επιστημονικά άρθρα στους τομείς των φυσικών επιστημών (Φυσική, Χημεία, Βιολογία, περιβαλλοντολογία), δεν περιλαμβάνονται δηλαδή οι ανθρωπιστικές και κλασικές επιστήμες (Ιστορία, Γλώσσες, Ψυχολογία κ.ο.κ.).

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα αποτελέσματα που αφορούν τη χώρα μας για την περίοδο 1 Σεπτεμβρίου 2015 μέχρι 31 Αυγούστου 2016.

Ερευνητικό Ίδρυμα	AC	FC	WFC
Πανεπιστήμιο Κύπρου	65	9.47	9.33
The Cyprus Institute (Cyl)	6	1.38	1.38
Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου (CING)	1	0.82	0.82
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (CUT)	4	0.67	0.67
Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου	6	0.54	0.11
Cyprus International Institute for Environmental and Public Health (CII)	1	0.1	0.1
Near East University (κατεχόμενα)	4	0.01	0.01

1.Article count (AC): Περιλαμβάνει τον αριθμό άρθρων στα οποία τουλάχιστον ένας από τους συγγραφείς αποτελεί μέλος του προσωπικού του Πανεπιστημίου, ανεξάρτητα από το πόσοι συν-συγγραφείς υπάρχουν.

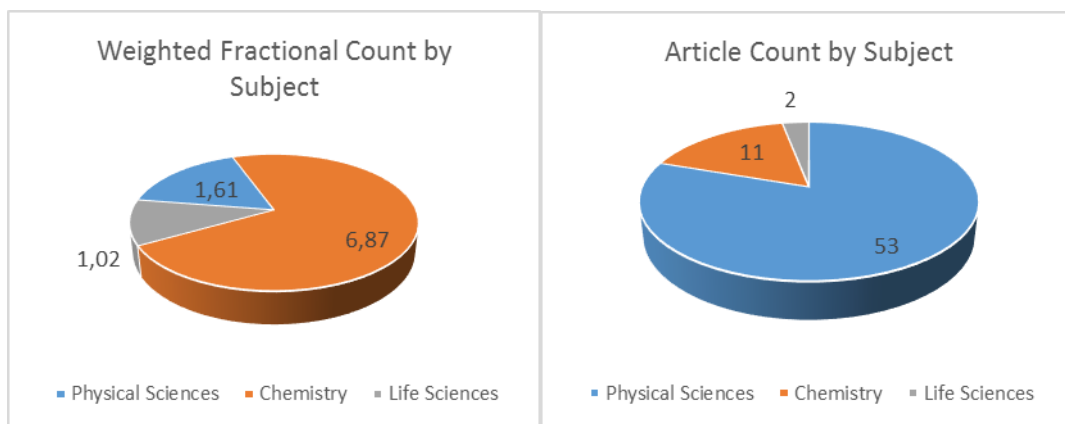
2.Fractional count (FC): Λαμβάνει υπόψη το ποσοστό των συγγραφέων που αποτελούν μέλη του Πανεπιστημίου, σε σχέση με το σύνολο των συν-συγγραφέων του άρθρου. Για τον υπολογισμό του FC, όλοι οι συγγραφείς θεωρούνται ότι έχουν συμβάλει εξίσου στο άρθρο.

3. Weighted fractional count (WFC): Πρόκειται για μια τροποποιημένη έκδοση του FC, στην οποία, άρθρα δημοσιευμένα σε περιοδικά στους τομείς της αστρονομίας και την αστροφυσικής λαμβάνουν χαμηλότερο βάρος (down weighted).

Αξίζει να σημειωθεί ότι συγκριτικά με τα ελληνικά πανεπιστήμια και ερευνητικά ιδρύματα, το Πανεπιστήμιο Κύπρου έχει τη δεύτερη καλύτερη επίδοση, όπως φαίνεται από τον πίνακα που ακολουθεί και στον οποίο φαίνονται τα αντίστοιχα αποτελέσματα των 10 καλύτερων ιδρυμάτων της Ελλάδας

Ερευνητικό Ίδρυμα	AC	FC	WFC
Πανεπιστήμιο Κρήτης (UOC)	97	27.04	19.98
Foundation for Research and Technology - Hellas (FORTH)	66	11.48	8.39
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (UOA)	164	9.14	6.19
Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» (NCSR)	67	6.16	6.16
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (AUTH)	93	10.72	6.11
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (UOI)	72	6.65	5.62
Ακαδημία Αθηνών	31	9.36	5.25
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	92	4.23	4.23
Πανεπιστήμιο Πατρών	8	3.18	3.12
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (NOA)	61	12.81	3.06

Στο διάγραμμα που ακολουθεί παρουσιάζονται όλες οι ερευνητικές δημοσιεύσεις του Πανεπιστημίου Κύπρου που συμπεριλαμβάνονται στο nature index και αφορούν την περίοδο 1 Σεπτεμβρίου 2015 μέχρι 31 του Αυγούστου 2016.



Παρακάτω, τα ίδια τα ερευνητικά αποτελέσματα ομαδοποιούνται κατά επιστημονικό πεδίο.

Επιστημονικό Πεδίο	AC	FC	WFC
Φυσικές Επιστήμες	53	1.75	1.61
Χημεία	11	6.87	6.87
Βιολογία	2	1.02	1.02

Σημείωση: Τα άρθρα δυνατόν να αφορούν περισσότερα από ένα επιστημονικό πεδίο.

Πηγή: <https://www.natureindex.com/institution-outputs/cyprus/university-of-cyprus/513906c834d6b65e6a000b7d>