



Στην πρώτη θέση μεταξύ των Ελληνικών Πανεπιστημίων σε ερευνητική παραγωγή το ΕΚΠΑ, σύμφωνα με τα στοιχεία της βιβλιογραφικής βάσης δεδομένων SCOPUS του Elsevier

Η επιβεβαίωση της σημαντικής ερευνητικής παραγωγής που πραγματοποιείται στο **Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών**, αποτυπώνεται ξανά στα στοιχεία της βάσης δεδομένων **SCOPUS** του εκδοτικού οργανισμού **Elsevier**. Σύμφωνα με τα στοιχεία που συγκεντρώθηκαν από τη βάση και αφορούν την ερευνητική παραγωγή των ελληνικών πανεπιστημίων έως και τις **13 Φεβρουαρίου 2023**, το **Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών** βρίσκεται στην πρώτη θέση μεταξύ των ελληνικών πανεπιστημίων με **94.175** ερευνητικά κείμενα. Επιπροσθέτως βρίσκεται στη δεύτερη θέση στον συνολικό αριθμό συγγραφέων (βλ. Πίνακα 1). Παράλληλα θα πρέπει να επισημανθεί ότι:

(α) Ο συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων του ΕΚΠΑ είναι **5,4 φορές μεγαλύτερος** από τον μέσο όρο του συνόλου των ελληνικών τριτοβάθμιων ιδρυμάτων.

(β) Ο αριθμός δημοσιεύσεων του ιδρύματος μέχρι τις αρχές του 2022 αποτελεί το **22% του συνόλου των δημοσιεύσεων** των 25 ελληνικών τριτοβάθμιων ιδρυμάτων.

(γ) Όπως φαίνεται στο διάγραμμα 1, το οποίο έχει παραχθεί μέσα από τη βάση Scopus και παρουσιάζει την ποσοστιαία κατανομή ερευνητικών κειμένων του ΕΚΠΑ κατά επιστημονικό αντικείμενο, το **30,4%** προέρχεται από τον χώρο της **Ιατρικής**. Ακολουθούν η **Βιοχημεία-Γενετική & Μοριακή Βιολογία** με **10,4%** και η **Φυσική & Αστρονομία** με **8,5%**

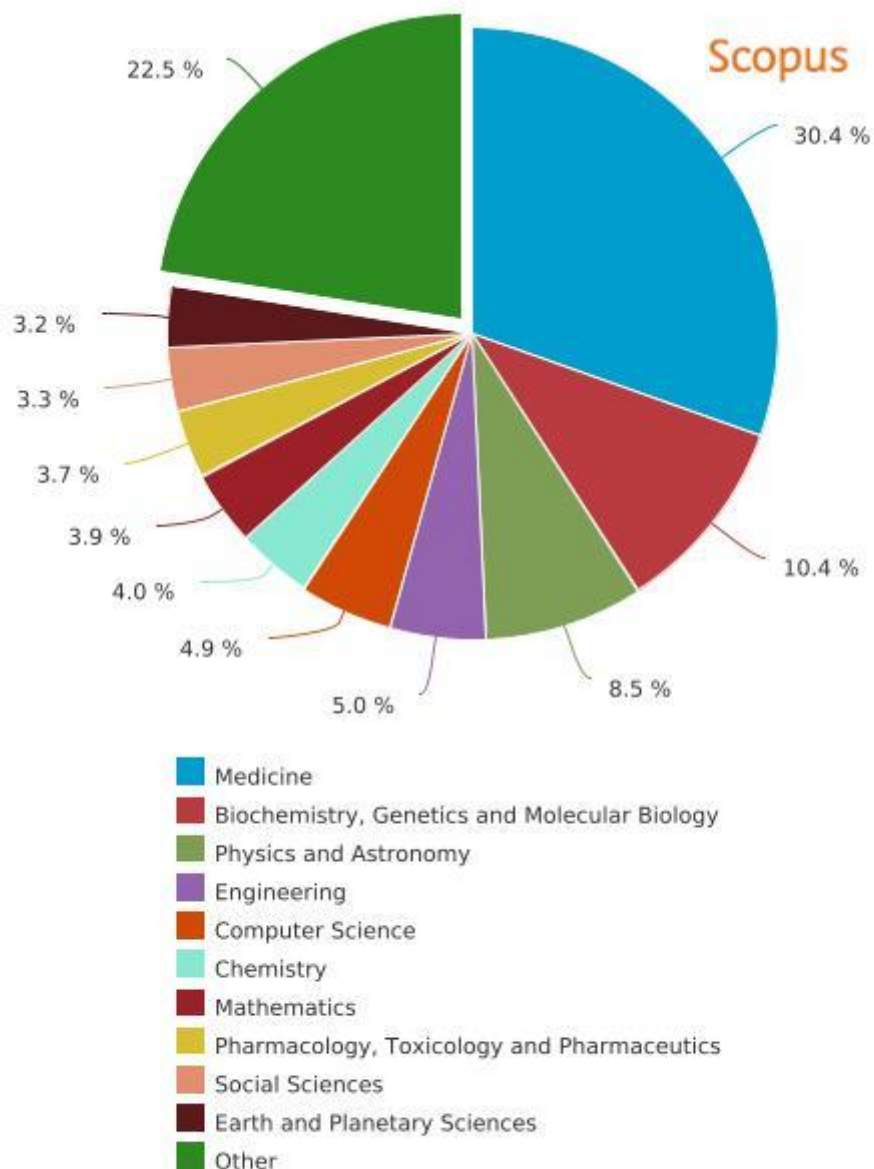
Πίνακας 1: Ερευνητική Παραγωγή των Ελληνικών Πανεπιστημίων στην βιβλιογραφική βάση SCOPUS Φεβρουάριος 2023

	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ	Συνολικός Αριθμός Δημοσιεύσεων	Συνολικός Αριθμός Συγγραφέων	Αριθμός Δημοσιεύσεων /Συγγραφέα	Τομέας με το μεγαλύτερο ποσοστό Δημοσιεύσεων	Ποσοστό Δημοσιεύσεων του τομέα με τις περισσότερες δημοσιεύσεις
1	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	94175	14247	6,61	Ιατρική	30,4
2	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	76995	16222	4,74	Ιατρική	16,1
3	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	46790	8400	5,93	Μηχανική	24,4
4	Πανεπιστήμιο Πατρών	42486	7294	5,82	Μηχανική	15,8
5	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	27811	3283	8,47	Ιατρική	17,6
6	Πανεπιστήμιο Κρήτης	26107	3202	8,15	Ιατρική	17,1
7	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	19129	4204	4,55	Ιατρική	19
8	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	16817	3465	4,85	Ιατρική	18,6
9	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	10059	1907	5,27	Πληροφορική	17,2
10	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	8814	2652	3,32	Βιολογία και Γεωργικές Επιστήμες	31,3
11	Πολυτεχνείο Κρήτης	7901	1613	4,90	Μηχανική	20,6
12	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	9765	2544	3,84	Ιατρική	14,2
13	Πανεπιστήμιο Πειραιά	7243	1234	5,87	Πληροφορική	26,3
14	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	6735	1031	6,53	Πληροφορική	23,1
15	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	6375	964	6,61	Πληροφορική	14,1
16	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	4659	917	5,08	Πληροφορική	23,1
17	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	4459	959	4,64	Ιατρική	27,5
18	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	4276	960	4,45	Μηχανική	17
19	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	3808	1021	3,73	Μηχανική	15,7

20	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	3791	1002	3,78	Πληροφορική	15,2
21	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	3425	656	5,22	Πληροφορική	20,5
22	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	2052	471	4,35	Πληροφορική	33,4
23	Πάντειο Πανεπιστήμιο	1652	442	3,73	Κοινωνικές Επιστήμες	30
24	ΑΣΠΑΙΤΕ	913	148	6,16	Μηχανική	29,8
25	Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών	48	24	2	Τέχνες & Ανθρωπιστικές Επιστήμες	35,9
	ΣΥΝΟΛΟ	436285	78862			
	Μ.Ο	17451	3155	5,53		

Πηγή: Βιβλιογραφική Βάση Scopus

Διάγραμμα 1: Ποσοστιαία Κατανομή Ερευνητικών κειμένων του ΕΚΠΑ κατά επιστημονικό αντικείμενο



Copyright © 2023 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier

Η **Scopus** είναι από τις πλέον δημοφιλείς και αντιπροσωπευτικές βάσεις δεδομένων για αναζήτηση βιβλιογραφίας. Περιλαμβάνει **36377 τίτλους επιστημονικών περιοδικών** και **335.000 τίτλους βιβλίων** από **11678 εκδότες** σε όλο τον κόσμο, **97βεκατομμύρια εγγραφές** (το 78% με περιλήψεις),

και πάνω από 5,3 εκατομμύρια έγγραφα συνεδρίων. Περιλαμβάνει περίπου 1,8 δισεκατομμύρια ετεροαναφορές (citations) από το 1970 και έπειτα. Θεωρείται η μεγαλύτερη στον κόσμο βάση δεδομένων αναφορών και περιλήψεων από έγκριτη διεθνή βιβλιογραφία με εργαλεία που επιτρέπουν στους χρήστες - ερευνητές να αναζητήσουν και να αναλύσουν ερευνητικές πληροφορίες που τους ενδιαφέρουν. Η Scopus καλύπτει πολλές διαφορετικές επιστήμες, όπως Χημεία, Φυσική, Μαθηματικά, Μηχανική, Επιστήμες Ζωής και Υγείας, Κοινωνικές Επιστήμες, Ψυχολογία, Οικονομικές Επιστήμες, Βιολογία, Γεωργικές και Περιβαλλοντικές Επιστήμες.

Η συλλογή και επεξεργασία των στοιχείων του ΕΚΠΑ από βάση SCOPUS πραγματοποιήθηκε από στελέχη της ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ.

Θάνος Δημόπουλος

Πρύτανης ΕΚΠΑ