

«Ψηφιακό εργαλείο “Αλεξάνδρεια”: Δυνατότητες και Προοπτικές»

University of Patras

PaperAggregator



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

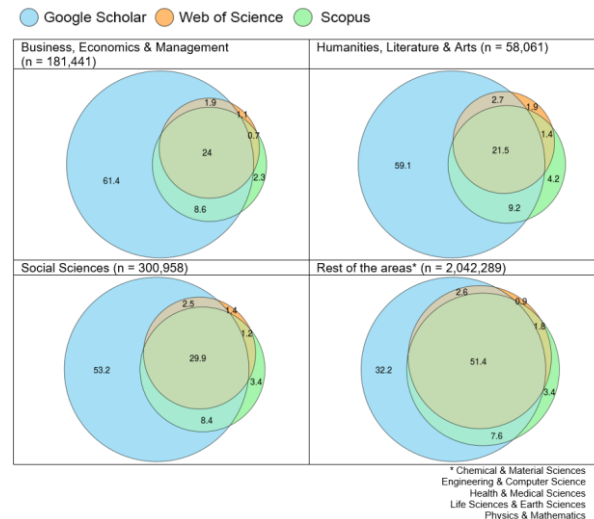
[Σύνδεση](#)

ΣΚΟΠΟΣ

1. **Αυτόματη** καταγραφή βιβλιομετρικών δεδομένων από Google Scholar, Elsevier [Scopus](#).
2. Τα μέλη ΔΕΠ θα *πρέπει* να έχουν:
 - a. Profile στο Google Scholar με, κατά προτίμηση, affiliation University of Patras
 - b. Profile στο Elsevier Scopus και Scopus ID/ ORCID (δημιουργείται αυτόματα αν το ΔΕΠ έχει έστω και μία εργασία)
3. Στοιχεία που καταγράφονται:
 - a. Αριθμός εργασιών
 - b. Έτος διδακτορικού, πανεπιστήμιο, βαθμίδα
 - c. Αναφορές (και ετήσια αύξηση)
 - d. *Αριθμός περιοδικών* (Scopus) καθώς και μετρικών των περιοδικών (λίστα Scimago περιοδικα επιπεδου 1,2,3,4)
 - e. h-index, g-index, m-index (h/years), i10 index
 - f. Εργασίες τελευταίας 5ετίας (σημαντικό καθώς καταγράφεται και στα [κριτήρια](#) ετήσιας χρηματοδότησης αλλά και στην κείμενη νομοθεσία για εξελίξεις μελών ΔΕΠ κλπ)
4. Θα παρέχεται δυνατότητα χειροκίνητης διόρθωσης
5. **Προσυμπλήρωση** δεδομένων στις αντίστοιχες φόρμες ΜΟΔΙΠ
6. **Συμβουλευτικός** χαρακτήρας για ΟΜΕΑ Τμημάτων

Πως μπορεί να γίνει;

- 3 μεγάλες, διεθνώς αποδεκτές, βάσεις βιβλιομετρικών δεδομένων:
 - Google Scholar (περίπου το 87% των μελών ΔΕΠ του Π. Πατρών διατηρούν προφίλ/ ευρετηριάζονται)
 - Elsevier Scopus (περίπου το 91% των μελών ΔΕΠ του Π. Πατρών ευρετηριάζονται)
 - Clarivate Web of Science
- Διαφοροποιήσεις στη κάλυψη δημοσιευμάτων και στη λογική οργάνωσης της πληροφορίας
 - **Google Scholar:** παρουσιάζει τη μεγαλύτερη κάλυψη. Συμπεριλαμβάνονται Επιστημονικά Περιοδικά, συνέδρια, Διπλωματικές εργασίες, Διδακτορικές διατριβές κλπ.
 - **Elsevier Scopus:** σημαντική κάλυψη των καλών επιστημονικών περιοδικών, μικρότερη κάλυψη επιστημονικών συνεδρίων και βιβλίων. Κατηγοριοποίηση περιοδικών σε τεταρτημόρια ανάλογα με την επιστημονική τους απήχηση (Q1-Q4). Μικρότερη αλλά σημαντική κάλυψη στις Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες (Martín-Martín, Orduna-Malea, Thelwall, & López-Cózar, 2018)
 - **Web of Science:** Ακόμα μικρότερη κάλυψη (περίπου το 50% των επιστημονικών περιοδικών που έχει το Scopus). Περιοδικά που κατατάσσονται στο Q1 ή Q2 στη βάση Scopus συνήθως καταλογογραφούνται και στο WoS



Paper aggregator ([link](#), [demo](#))

Συγκεντρωτικά στοιχεία ανά Σχολή

Διαθέσιμα στοιχεία για **602 προφιλ GS**, 87.1% του συνόλου, **633 Scopus**, **91.6%** του συνόλου (691 μέλη ΔΕΠ)
71/691 επικύρωση. 18/130 ΕΔΙΠ για Scholar και Scopus (16/130 έχουν επικυρώσει στοιχεία)

Στην καρτέλα του Scopus εμφανίζεται και ο αριθμός των περιοδικών καθώς και το πόσα εξ αυτών είναι Q1 ή Q2

Βιβλιομετρική ανάλυση - Δεκέμβριος 2020

Πανεπιστήμιο Πάτρας

Google Scholar Συγκεντρωτικά Ανά σχολή Ανά βαθμίδα Ανά μέλος ΔΕΠ

Mean scores Median scores

Σχολή

- Πολυτεχνική Σχολή
- Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών
- Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
- Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας
- Σχολή Επιστημών Υγείας
- Σχολή Θετικών Επιστημών
- Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων

Showing 1 to 7 of 7 entries

Scopus

Συγκεντρωτικά Ανά σχολή Ανά βαθμίδα Ανά μέλος ΔΕΠ Top 210 profiles

Μέσος όρος Τιμή Q1 Διάμεση τιμή (Q2) Τιμή Q3 Άθροισμα

Πανεπιστήμιο Πατρών / Στατιστικά ανά σχολή / Διάμεση τιμή

Σχολή	Πλήθος ΔΕΠ	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	Όλα τα χρόνια				Τελευταία 5 χρόνια				2019		2020		2021	
				h-index	i10-index	Q1-Q2 J	Journals	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h-index	i10-index	Δημ.	Ανα.	Δημ.	Ανα.	Δημ.	Ανα.
Πολυτεχνική Σχολή	154	70	1047.5	17	25.5	27.5	36	18.5	98	4	2	3	3	3	3	1	1
Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών	84	5	14.5	2	0	3	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών	26	20	200.5	8.5	7.5	11	19	4.5	23	2	1	0.5	0.5	0	0	0.5	0
Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας	24	16.5	179.5	6	6	10.5	12	8	34.5	2	0	1	1	1.5	1.5	1	1
Σχολή Επιστημών Υγείας	135	62	1183	18	28	46	51	15	90	4	3	2	2	3	3	2	2
Σχολή Θετικών Επιστημών	142	51	1270	18.5	26	36	38	15	86	4	2	2	2	2.5	2	1	1
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων	62	18	160.5	6	5.5	7	11	4	17.5	1.5	0	1	1	1	1	0	0

Showing 1 to 7 of 7 entries

Αλεξάνδρεια

Συγκεντρωτικά στοιχεία για τα Τμήματα κάθε Σχολής

Paper Aggregator 0.7

Νικόλαος Τσιλιός

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Προβολή αναφορών

Δημοσίευση αναφορών

Βιβλιομετρική Ανάλυση Ιανουαρίου 2021

Αρχική / Προβολή αναφορών / Βιβλιομετρική Ανάλυση Ιανουαρίου 2021

Πανεπιστήμιο Πατρών -- Σχολή Θετικών Επιστημών

Google Scholar

Συγκεντρωτικά

Ανά τμήμα

Ανά βαθμίδα

Ανά μέλος ΔΕΠ

Μέσος όρος

Αύξουσα τιμή

Σχολή Θετικών Επιστημών / Στοιχειώδη ανά τμήμα / Μέσος όρος

Τμήμα	Όλα τα χρόνια						Τελευταία 5 χρόνια					
	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h-index	i10-index	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h-index	i10-index				
Τμήμα Βιολογίας	89	3044	25	44	20	1466	18	29				
Τμήμα Γεωλογίας	97	1398	19	31	25	701	14	20				
Τμήμα Επιστήμης των Υλικών	122	4328	29	56	24	1588	17	52				
Τμήμα Μαθηματικών	79	2128	15	28	15	836	10	13				
Τμήμα Φυσικής	106	1979	23	45	24	865	15	25				
Τμήμα Χημείας	137	3935	29	72	21	1542	17	37				

Showing 1 to 6 of 6 entries

Scopus

Συγκεντρωτικά

Ανά τμήμα

Ανά βαθμίδα

Ανά μέλος ΔΕΠ

Μέσος όρος

Αύξουσα τιμή

Αλεξάνδρεια

Συγκεντρωτικά στοιχεία ανά Τμήμα της εκάστοτε Σχολής

Βιβλιομετρική ανάλυση - Δεκέμβριος 2020

Πανεπιστήμιο Πατρών → Τμήμα Βιολογίας

Google Scholar Συγκεντρωτικά **Ανά βαθμίδα** Ανά μέλος ΔΕΠ

Mean scores **Median scores**

Βαθμίδα	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h-index	i10-index	Δημοσιεύσεις (5 έτη)	Αναφορές (5 έτη)	h-index (5 έτη)	i10-index (5 έτη)
Καθηγητής/-ρια	121	3953	32	61	28	2232	23	44
Αναπληρωτής/-ρια Καθηγητής/-ρια	115	5127	28	50	35	2852	21	38
Επίκουρος/-η Καθηγητής/-ρια	54	1617	19	25	17	859	15	19
Λέκτορας	33	799	15	19	7	440	11	11

Αλεξάνδρεια

Στοιχεία ανά μέλος ΔΕΠ Τμήματος, για Scholar και Scopus

Βιβλιομετρική ανάλυση - Δεκέμβριος 2020

Πανεπιστήμιο Πατρών → Τμήμα Βιολογίας

Google Scholar Συγκεντρωτικά Ανά βαθμίδα Ανά μέλος ΔΕΠ

Show 25 entries

Μέλος ΔΕΠ	Βαθμίδα	Συνολικά							Τελευταία 5 χρόνια				2020	
		EΚΔ	Δημ.	Ανα.	h	i10	m	Δημ.	Ανα.	h	i10	Δημ.	Ανα.	ΠΑΑ
Αγγελής, Γεώργιος View Profile	Καθηγητής/-ρια	1989	176	11460	57	120	1.839	43	6665	48	97	10	1261	506
Μαργιωλάκη, Ειρήνη View Profile	Αναπληρωτής/-ρια Καθηγητής/-ρια	2004	170	8362	30	63	1.875	41	4526	21	43	6	895	4070
Δημόπουλος, Παναγιώτης View Profile	Καθηγητής/-ρια	1993	188	4506	35	85	1.296	49	3202	26	62	13	776	684
Κουτσικόπουλος, Κωνσταντίνος View Profile	Καθηγητής/-ρια	1982	116	3003	32	52	0.842	20	1151	19	35	1	176	291
Καλλέργη, Γαλακτία View Profile	Επίκουρος/-η Καθηγητής/-ρια	2003	79	2376	22	28	1.294	28	1415	21	26	3	215	360
Παπαστεργιάδου, Ευανθία View Profile	Καθηγητής/-ρια	1990	110	2319	25	42	0.833	27	1397	20	30	3	249	327
Βασιλόπουλος, Ιωάννης View Profile	Επίκουρος/-η Καθηγητής/-ρια	2006	50	2311	20	24	1.429	14	1093	16	21	2	149	785
Νταλιάνης, Στέφανος View Profile	Αναπληρωτής/-ρια Καθηγητής/-ρια	2005	59	1891	25	37	1.667	29	1178	21	32	6	285	217
Δερμιών, Άικατερίνη View Profile	Καθηγητής/-ρια	1987	55	1340	20	33	0.606	5	407	13	14	0	62	290

Αναλυτική καρτέλα δημοσιευμάτων

Paper Aggregator 21.08

Νικόλαος Τσιλιός

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Προβολή αναφορών
- Δημιουργία αναφορών

ΜΕΛΗ ΔΕΠ

- Προβολή μελών ΔΕΠ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

- Πληροφορίες
- Έξοδος

Στοιχεία για το μέλος ΔΕΠ

Αναλυτικά στοιχεία

Όνομα Αλεξανδρίδης Αντώνης	Μετακόλι	Scholar	Scopus	Επίπεδο Journal (λίστα Scimago)	Αριθμός δημοσιεύσεων
Βαθμίδα Καθηγητής/-ρια	Δημοσιεύσεις	173	134	Q1	21
Τμήμα Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τροχολογίας Υπολογιστών (Πολυτεχνική Σχολή)	Αναφορές	1442	994	Q2	11
	h index	22	18	Q3	5
	i10 index	41	29	Q4	0
				Q1 και Q2	32

Δημοσιεύσεις στο Google Scholar

Show 10 entries

Search:

← Έτος → Αναφορές →

Δημοσιεύσεις στο Scopus

Show 10 entries

Search:

Τίτλος	Ημερομηνία	Τύπος	Συνέδριο/Περιοδικό	Q	Αναφορές
Degradation of methylparaben by sonocatalysis using a Co-Fe magnetic carbon xerogel	2020	Journal	Ultrasonics Sonochemistry	Q1	10
Degradation of pesticide thiamethoxam by heat-activated and ultrasound-activated persulfate: Effect of key operating parameters and the water matrix	2020	Journal	Process Safety and Environmental Protection	Q1	10
Degradation of sulfamethoxazole with persulfate using spent coffee grounds biochar as activator	2020	Journal	Journal of Environmental Management	Q1	7
Electrochemical oxidation of butyl paraben on boron doped diamond in environmental matrices and comparison with sulfate radical-AOP	2020	Journal	Journal of Environmental Management	Q1	7
Lanthanum nickel oxide: An effective heterogeneous activator of sodium persulfate for antibiotics elimination	2020	Journal	Catalysts	Q2	3
Persulfate activation by modified red mud for the oxidation of antibiotic sulfamethoxazole in water	2020	Journal	Journal of Environmental Management	Q1	9
Photocatalytic evaluation of Ag ₂ CO ₃ for ethylparaben degradation in different water matrices	2020	Journal	Water (Switzerland)	Q1	6
Porous Co ₃ N ₂ -TiO ₂ nanorods for solar photocatalytic degradation of ethyl paraben	2020	Journal	Journal of Materials	Q1	2
Preface for SI: Catalysis for Energy and Environmental Applications	2020	Journal	Catalysis Today	Q1	0
Solar light-induced photocatalytic degradation of methylparaben by g-C ₃ N ₄ in different water matrices	2020	Journal	Journal of Chemical Technology and Biotechnology	Q2	3

Showing 1 to 10 of 173 entries

Showing 21 to 30 of 200 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 20 Next

Ανάλυση δεδομένων



1. Παρουσίαση στοιχείων, ανάλυση με περιγραφική στατιστική, γραφήματα
2. Συγκεντρωτικά στοιχεία ανά Τμήμα και σχολή
3. Καταγραφή των δεδομένων σύμφωνα με τα οποία εξελίχθηκαν / εκλέχθηκαν μέλη ΔΕΠ ανά βαθμίδα
 - a. Τμήματα της ημεδαπής (πχ Ιατρική ΑΠΘ) έχουν [συγκεκριμενοποιήσει](#) τα κριτήρια εξέλιξης, διακρίσεων κλπ.
4. Σημαντική εξοικονόμηση χρόνου από τη προσυμπλήρωση στοιχείων
5. Μεγαλύτερη αξιοπιστία

Συνιστά πρωτίστως μια διαδικασία διασφάλισης ποιότητας

1. **Διασφάλιση ποιότητας:** Το σύνολο των προγραμματισμένων ή/και συστηματικών ενεργειών και διαδικασιών, που είναι απαραίτητες για να εξασφαλίσουν ότι ένα προϊόν ή υπηρεσία θα πληροί ορισμένες προδιαγραφές
2. **Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας:** η οργάνωση, τα αναγκαία μέσα και το προσωπικό που απαιτούνται για την επίτευξη του στόχου της διαδικασίας διασφάλισης ποιότητας
3. Όλες οι προδιαγραφές και απαιτήσεις που αφορούν ένα συγκεκριμένο προϊόν ή υπηρεσία είναι επαρκώς γνωστές και κατανοητές από όλους όσους θα κληθούν να εφαρμόσουν ένα τέτοιο σύστημα, με λεπτομέρεια και ακρίβεια
4. Η συγκέντρωση όλων των απαραίτητων πληροφοριών, ο σχεδιασμός όλων των δραστηριοτήτων και η λεπτομερής παρουσίαση των ειδικών οδηγιών πρέπει να γίνουν πριν από την εισαγωγή οποιασδήποτε διαδικασίας.
5. Αντίστοιχα, πριν από τη λήψη απόφασης για τη αναδιοργάνωση /επανασχεδιασμό / απλούστευση διαδικασιών

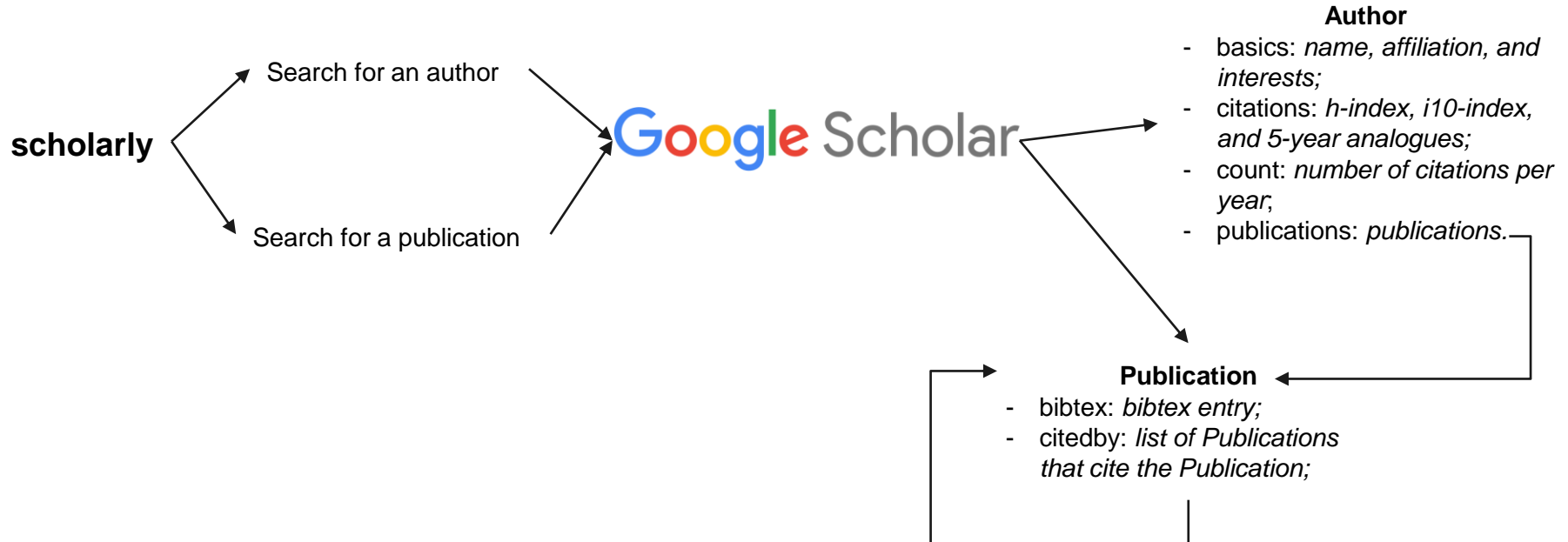
Βιβλιομετρικά δεδομένα: Προτάσεις βασισμένες σε στοιχεία



1. Ετήσια βιβλιομετρική αποτύπωση αλλά και βιβλιομετρική κατάταξη Τμημάτων (σε σχέση με τα αντίστοιχα Τμήματα της χώρας).
 - a. Η ετήσια καταγραφή των στοιχείων αυτών θα βοηθήσει στον καλύτερο σχεδιασμό και στη λήψη αποτελεσματικότερων αποφάσεων, βασισμένων σε δεδομένα
 - b. Ανά 2 έτη συγκριτική κατάταξη με ομοειδή τμήματα της χώρας
2. Καθιέρωση λίστας *έγκριτων περιοδικών* ανά γνωστικό αντικείμενο σε 4 κατηγορίες (A-D, σύμφωνα με τις λίστες των WoS, Scopus, Google Scholar Metrics)
3. Διαφοροποίηση (ενδεικτικά: ως και 10%) στον προϋπολογισμό των Τμημάτων και της Σχολής ανάλογα με τα ερευνητικό έργο και τη σχετική τους θέση στη χώρα
4. Καθιέρωση βραβείων (εφάπαξ αμοιβή, ή πρόσθετη χρηματοδότηση για συμμετοχή σε συνέδριο κλπ, βλέπε σχετικές δράσεις Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και άρθρο 22/4009)
 - a. για δημοσίευση σε περιοδικό 'κατηγορίας Α'
 - b. για δημοσίευση με υψηλό αριθμό αναφορών (αντίστοιχες δράσεις μπορούν να υπάρχουν και για το εκπαιδευτικό έργο)
 - c. Για επίβλεψη εξάιρετης διδακτορικής διατριβής
5. Καλύτερη παρακολούθηση πορείας του Π. Πατρών στις διεθνείς κατατάξεις

Εργαλεία εξόρυξης βιβλιογραφικών δεδομένων

[scholarly](#): Δεδομένα από Google Scholar



Εργαλεία εξόρυξης βιβλιογραφικών δεδομένων

Elsevier Developer Portal: Δεδομένα από Scopus (22000 περιοδικά το 2016 έναντι 11000 για WoS)

Πρόσβαση μέσω API σε διάφορα δεδομένα όπως:

1. το προφίλ ενός συγγραφέα (h-index, αριθμός εργασιών, αριθμός αναφορών για κάθε εργασία, κλπ.)
2. συγκεντρωτικά δεδομένα για έναν οργανισμό (π.χ., Πανεπιστήμιο Πατρών)
3. μετρικές για περιοδικά (CiteScore, SJR, και SNIP) κ.α.
 - a. **Citescore:** Αναφορές περιοδικού τελευταία 4ετία/ αριθμός άρθρων (για το 2020-> 2017-2020)
 - b. **SJR:** λαμβάνει υπόψη τη σημασία των αναφορών
 - c. **SNIP:** από Moed (Leiden) κανονικοποιεί το Citescore ανάλογα με το πεδίο
4. **Ελλάδα:** 0.18% του Παγκόσμιου ΑΕΠ, 0.78% της Παγκόσμιας παραγωγής επιστημονικών εργασιών

Powered by Scopus

Journal Metrics

Introducing CiteScore metrics for serials

We are proud to introduce CiteScore metrics from Scopus – comprehensive, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search on Elsevier below to find the sources of interest and see the new metrics. Report using these annual metrics and track the 2016 metrics via the links to each title's Scopus source details page. Ensure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Documents from 1 year CiteScore in 2018

2011 2012 2013 2014 2015 2016

Refine titles

Refine by subject area... Search titles... Q 2015

Showing 22,256 titles

CiteScore metrics calculated on 31 May, 2016, 11:07 and SJR on 31 May, 2016, 11:07

Q	Title	CiteScore	Highest CiteScore Decade	CiteScore Rank	CiteScore	Documents 2012-2016	% Cited	SNIP	SJR
1	Cp & Cancer Journal for Clinicians hermange	66.45	99%	1,117	8,904	134	43%	50.049	32.242
2	Chemical Reviews General Chemistry	45.92	99%	1,071	31,824	493	98%	11.241	19.143

In addition to looking at SNIP, you can also explore these 7 other metrics when comparing serial titles.

Λίστα ακαδημαϊκών κατατάξεων (από wikipedia)



Major international rankings

1. QS World University Rankings
2. Times Higher Education World University Rankings
3. Academic Ranking of World Universities ('Σαγκάη')

Other global rankings

1. Center for World University Rankings
2. Leiden Ranking
3. Eduniversal
4. G-factor
5. Global University Ranking
6. HEEACT—Ranking of Scientific Papers
7. Human Resources & Labor Review

8. High Impact Universities: Research Performance Index
9. Nature Index
10. Newsweek
11. Professional Ranking of World Universities
12. Reuters World's Top 100 Innovative Universities
13. Round University Ranking
14. SCImago Institutions Rankings
15. U-Multirank
16. University Ranking by Academic Performance
17. U.S. News & World Report's Best Global Universities Rankings
18. Webometrics
19. Wuhan University

Τρέχουσα κατάσταση ΠΠ: QS World University Rankings 2021

1. Το Π. Πατρών κατατάσσεται στη θέση 751-800 στον Κόσμο
2. Πτώση σε σχέση με το προηγούμενο έτος, παραμένει ένα από τα 6 Πανεπιστήμια της Χώρας μέσα στα 1000 πρώτα (τα υπόλοιπα είναι Μετσόβιο 477, ΑΠΘ 571-580, ΕΚΠΑ 651-700, ΟΠΑ και Κρήτης 801-1000)
3. Τα πράγματα είναι αρκετά ευχάριστα στο αντικείμενο της Πληροφορικής όπου διαπιστώνεται ανοδική πορεία τα τελευταία έτη (θέση 251-300)
4. Ενδεικτικά, στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο - και πάντα στο πλαίσιο αυτής της κατάταξης - το UPatras ξεπερνά Πανεπιστήμια όπως Heriot-Watt, Universidad Politécnica de Madrid, Drexel, University of Turin, Universitat Hamburg, University of Liverpool, University of Rochester, Brunel, Georgia State, City University of London, Institut polytechnique de Grenoble, Florida State, Syracuse, TU Dortmund, Buffalo, University of Miami, Strathclyde, Vanderbilt, Carleton, Göttingen, Iowa State, Telecom SudParis κ.α.

University Highlights



Κατάταξη την τελευταία 10ετία

- 2021 #751-800
- 2020 #701-750
- 2019 #701-750
- 2018 #701-750
- 2017 #651-700
- 2016 #601-650
- 2015 #601-650
- 2014 #601-650
- 2012 #601+

Τρέχουσα κατάσταση ΠΠ: Webometrics (GS)

1. **Webometrics** (Έκδοση Ιουλίου 2020), το Πανεπιστήμιο Πατρών καταλαμβάνει την **368η θέση σε παγκόσμιο επίπεδο**
 - a. **399η** τον Ιανουάριο του **2020** και **417η** θέση τον Ιούλιο 2019)
 - b. και την **3η θέση μεταξύ των Ελληνικών Πανεπιστημίων** στο πλαίσιο της παγκόσμιας κατάταξης **Transparent Ranking: Top Universities by Citations in Top GS profiles**:686.602 ετεροαναφορές.
2. Επιδόσεις των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων στον τομέα της **απήχησης του ερευνητικού τους έργου**, όπως αυτές καταγράφονται μέσω του Google Scholar.
3. Τα στοιχεία συλλέχθηκαν 5-18 Ιουλίου 2020. Η κατάταξη αυτή δημοσιεύεται και ανανεώνεται δύο φορές τον χρόνο, Ιανουάριο και Ιούλιο.
4. Στην ακολουθούμενη μεθοδολογία για τον Ιούλιο του 2020 ο αριθμός των ετεροαναφορών υπολογίζεται από το άθροισμα των πρώτων 210 προφίλ Καθηγητών και Ερευνητών του Πανεπιστημίου μείον τις ετεροαναφορές των είκοσι (20) κορυφαίων προφίλ.
5. Τα πέντε πρώτα Ελληνικά Πανεπιστήμια που εμφανίζονται στην παγκόσμια κατάταξη είναι:
 - a. το **Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών** στην **86η** θέση με **2.296.997** ετεροαναφορές
 - b. το **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης** στην **286η** θέση με **933.695** ετεροαναφορές
 - c. το Πανεπιστήμιο Πατρών στην **368η** θέση με **686.602** ετεροαναφορές
 - d. το **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο** στη **382η** θέση με **663.297** ετεροαναφορές
 - e. και το **Πανεπιστήμιο Κρήτης** στη **413η** θέση με **607.835** ετεροαναφορές

Βιβλιογραφία /Πηγές



1. Bar-Ilan, J. (2008). Which h-index?-A comparison of WOS, Scopus and Google Scholar. *Scientometrics*, 74(2), 257–271
2. Etxebarria, G., & Gomez-Uranga, M. (2010). Use of Scopus and Google Scholar to measure social sciences production in four major Spanish universities. *Scientometrics*, 82(2), 333-349
3. Glänzel, W. (2006). On the opportunities and limitations of the H-index. *Science Focus*, 1(1), 10–11
4. Harzing, A.W.K. (2010). *The Publish or Perish Book: Your Guide to Effective and Responsible Citation Analysis*, Melbourne: Tarma Software Research
5. Hirsch, J.E. (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 102(46), 16569–16572
6. Katsaros, D., Matsoukas, V., & Manolopoulos, Y. (2008). Evaluating Greek Departments of Computer Science & Engineering using Bibliometric Indices, In *Proceedings of the Panhellenic Conference on Informatics (PCI)*, pp. 83-92, Samos Island, Greece, August 28-30, 2008
7. Martín-Martín, A., Orduna-Malea, E., Thelwall, M., & López-Cózar, E. D. (2018). Google Scholar, Web of Science, and Scopus: A systematic comparison of citations in 252 subject categories. *Journal of Informetrics*, 12(4), 1160-1177
8. Meho, L.I., & Yang, K. (2007). Impact of data sources on citation counts and rankings of LIS faculty: Web of Science versus Scopus and Google Scholar. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 58(13), 2105-2125

1268/82 άρθρο 4.6 λίστες περιοδικών από Ε.Α.Γ.Ε*

6. (α) Η Ε.Α.Γ.Ε. καταρτίζει κατάλογο ελληνικών επιστημονικών περιοδικών και περιοδικών διεθνούς κυκλοφορίας με σύστημα κριτών, τα αξιολογεί και τα κατατάσσει με κριτήριο την αποδοχή τους από τη διεθνή επιστημονική κοινότητα, ως προς το κύρος, την πρωτοτυπία και το θεμελιώδες των δημοσιεύσεων που περιέχουν.
- (β) Συντάσσει επίσης κατάλογο διεθνών συνεδρίων με πρακτικά και σύστημα κριτών, στα οποία παρουσίαση εργασίας και εμφάνιση στα πρακτικά θεωρείται ισοδύναμη με δημοσίευση.
- (γ) Για τη σύνταξη των καταλόγων των εδαφίων (α) και (β), η Ε.Α.Γ.Ε. ζητά τη γνώμη του Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι
- (δ) Για επιστημονικούς κλάδους, στους οποίους η έρευνα και το αντίστοιχο συγγραφικό έργο είχε κύρια εθνικό χαρακτήρα που δεν επιτρέπει δημοσίευση σε περιοδικό διεθνούς κυκλοφορίας, η Ε.Α.Γ.Ε. καθορίζει κριτήρια για την αξιολόγηση της πρωτοτυπίας δημοσιεύσεων παρόμοιου περιεχομένου.
- (ε) Οι κατάλογοι των εδαφίων (α) και (β) καθώς και τα κριτήρια του εδαφίου (δ) ενημερώνονται συνεχώς και δημοσιεύονται από την Ε.Α.Γ.Ε σε ειδικό δελτίο

*Εθνική Ακαδημία Γραμμάτων και Επιστημών.