



Πάτρα, 4 Μαρτίου 2021

**Μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πατρών στην κατάταξη των πιο σπουδαιών επιστημόνων του κόσμου
 «Data for updated science-wide author databases of standardized citation indicators» 2020 (Stanford University)**

Πενήντα πέντε (55) μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πατρών περιλαμβάνονται στην κατάταξη των πιο σπουδαιών επιστημόνων του κόσμου «Data for updated science-wide author databases of standardized citation indicators» 2020 που δημοσιεύθηκε από ομάδα Καθηγητών του Stanford University της Αμερικής, με βάση τον αντίκτυπο του δημοσιευμένου έργου τους μέχρι το τέλος του 2019.

Στις λίστες περιλαμβάνονται οι κορυφαίοι/κορυφαίες 100.000 επιστήμονες παγκοσμίως από όλα τα επιστημονικά πεδία, καθώς και το 2% των κορυφαίων επιστημόνων του επιστημονικού τους υποπεδίου, που έχουν δημοσιεύσει τουλάχιστον πέντε άρθρα. Η αξιολόγηση βασίστηκε στον αντίκτυπο του ερευνητικού τους έργου και συγκεκριμένα στις αναφορές που έχει λάβει σύμφωνα με τη βάση δεδομένων Scopus.

Τα μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πατρών που περιλαμβάνονται στην κατάταξη αυτή είναι τα παρακάτω (σε αλφαβητική σειρά):

	Όνοματεπώνυμο	Επιστημονικό Υποπεδίο	Κατάταξη στο Υποπεδίο με βάση τις συνολικές αναφορές (citations)	Συνολικός αριθμός συγγραφέων στο υποπεδίο
1	Aggelis, George	Biotechnology	302	50343
2	Anagnostopoulos, Stavros	Strategic, Defence & Security Studies	264	17157
3	Anifantis, N. K.	Materials	3720	177931
4	Argiriou, A.	Energy	2486	186014
5	Avgoustakis, Konstantinos	Pharmacology & Pharmacy	1250	94611
6	Baskoutas, S.	Applied Physics	2474	224856
7	Beskos, Dimitri E.	Strategic, Defence & Security Studies	29	17157
8	Caragiannis, Ioannis	Artificial Intelligence & Image Processing	3045	215114
9	Chondros, Thomas G.	Mechanical Engineering & Transports	1893	92645
10	Chryssolouris, George	Industrial Engineering & Automation	300	87535
11	Dalas, E.	Applied Physics	2253	224856
12	Fardis, Michael N.	Strategic, Defence & Security Studies	107	17157
13	Fassois, S. D.	Acoustics	440	27952
14	Galanakis, I.	Applied Physics	686	224856
15	Galiotis, Costas	Materials	610	177931
16	Georgakilas, Vasilios	Nanoscience & Nanotechnology	432	75210
17	Georgiou, Christos D.	Plant Biology & Botany	1832	113961
18	Groumpos, Peter P.	Artificial Intelligence & Image Processing	2347	215114
19	Kafoussias, Nikolaos G.	Mechanical Engineering & Transports	2273	92645
20	Karamanos, Nikos K.	Biochemistry & Molecular Biology	2337	135836
21	Kookos, Ioannis K.	Chemical Engineering	1084	55697
22	Kotsiantis, Sotiris	Artificial Intelligence & Image Processing	1460	215114
23	Koutinas, Athanasios A.	Biotechnology	941	50343
24	Lampeas, George	Mechanical Engineering & Transports	2097	92645
25	Lianos, Panagiotis	Chemical Physics	575	73903
26	Manetas, Yiannis	Plant Biology & Botany	1108	113961
27	Mantzavinos, Dionissios	Physical Chemistry	169	32198
28	Maroulis, George	Chemical Physics	578	73903
29	Mihalakakou, Giouli	Energy	912	186014
30	Mikroyannidis, J. A.	Polymers	362	80670
31	Mourtzis, Dimitris	Industrial Engineering & Automation	790	87535
32	Moustakides, George V.	Networking & Telecommunications	1318	161179
33	Nearchou, A. C.	Industrial Engineering & Automation	1197	87535
34	Nikolakopoulos, Konstantinos	Optoelectronics & Photonics	1856	99488
35	Pandis, Spyros N.	Meteorology & Atmospheric Sciences	831	54940
36	Papadakis, Vagelis G.	Building & Construction	84	27014
37	Papadopoulos, Chris A.	Applied Mathematics	334	15805
38	Paspalakis, Emmanuel	Applied Physics	1394	224856
39	Psarras, G. C.	Polymers	1061	80670
40	Psychalinos, Costas	Electrical & Electronic Engineering	514	87611
41	Saravanos, D. A.	Aerospace & Aeronautics	108	45833
42	Sigalas, M. M.	Applied Physics	745	224856
43	Skodras, Athanassios	Artificial Intelligence & Image Processing	3162	215114
44	Stiros, Stathis C.	Geochemistry & Geophysics	947	70197
45	Stonehart, P.	Strategic, Defence & Security Studies	145	17157
46	Stouraitis, Thanos	Electrical & Electronic Engineering	1518	87611
47	Theocharis, Achilleas D.	Biochemistry & Molecular Biology	3340	135836
48	Thrambolidis, Kleonthis	Industrial Engineering & Automation	1024	87535
49	Tomkos, Ioannis	Optoelectronics & Photonics	521	99488
50	Triantafyllou, T.	Civil Engineering	24	42054
51	Tripagnostopoulos, Y.	Energy	1129	186014
52	Tsitsilianis, Constantinos	Polymers	677	80670
53	Verykios, Xenophon	Physical Chemistry	94	32198

54	Vlassis, Spyridon	Electrical & Electronic Engineering	1340	87611
55	Vrahatis, Michael N.	Artificial Intelligence & Image Processing	1036	215114

Από το Γραφείο Επικοινωνίας Τύπου