



**Στην 82<sup>η</sup> θέση παγκοσμίως και στην 19<sup>η</sup> θέση στην Ευρώπη το  
ΕΚΠΑ στην ερευνητική κατάταξη Πανεπιστημίων AD Scientific  
Index World Top Universities Ranking 2022**

[https://www.adscientificindex.com/university-ranking/?country\\_code=gr](https://www.adscientificindex.com/university-ranking/?country_code=gr)

Μία πολύ σημαντική διάκριση, που καταδεικνύει το υψηλής ποιότητας και παγκόσμιας επίδρασης και αναγνώρισης ερευνητικό έργο του ΕΚΠΑ, αποτυπώθηκε στα αποτελέσματα της παγκόσμιας ερευνητικής κατάταξης «**AD Scientific Index World Top Universities Ranking 2022**». Πιο συγκεκριμένα το ίδρυμα καταλαμβάνει την **82<sup>η</sup> θέση** παγκοσμίως μεταξύ των **16.091 Πανεπιστημίων** από 216 χώρες που περιλαμβάνονται στην εν λόγω κατάταξη. Επιπροσθέτως βρίσκεται στην **19<sup>η</sup> θέση** μεταξύ των Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων και στην **1<sup>η</sup> θέση** μεταξύ των ελληνικών δημόσιων πανεπιστημίων για το 2022. (βλέπε πίνακα 1)

Η εν λόγω κατάταξη είναι η πρώτη και μοναδική που βασίζεται στους **συνολικούς και πρόσφατους δείκτες (της τελευταίας πενταετίας) ερευνητικής παραγωγικότητας των σημαντικότερων επιστημόνων και ερευνητών των Πανεπιστημίων**. Πιο συγκεκριμένα η απόδοση, η βαθμολογία και η θέση κάθε Πανεπιστημίου υπολογίζεται με βάση τις βαθμολογίες των δεικτών h-index και i10 και τις αναφορές στο Google Scholar του ερευνητικού του δυναμικού.

Για το 2022 στην κατάταξη συμπεριλήφθηκε το ερευνητικό έργο της τελευταίας πενταετίας **1.019.535 επιστημόνων από 216 χώρες, με 6685 εξ αυτών να είναι Έλληνες Καθηγητές**, Ελληνικών Δημόσιων Πανεπιστημίων.

Άλλη μία σημαντική διάκριση για το ΕΚΠΑ αποτελεί το γεγονός ότι έχει συνολικά τον μεγαλύτερο αριθμό επιστημόνων μεταξύ των ελληνικών πανεπιστημίων στην εν λόγω κατάταξη (1440), ενώ **εννέα (9) εξ αυτών** βρίσκονται στους **top 1000** των ερευνητών παγκοσμίως (βλέπε πίνακα 2)

**Πίνακας 1: Η κατάταξη των Ελληνικών Πανεπιστημίων στην Κατάταξη «AD Scientific Index World Top Universities Ranking 2022»**

	<b>University</b>	<b>Region Rank</b>	<b>World Rank</b>	<b>Scientists in AD Index</b>
1	National and Kapodistrian University of Athens	17	82	1440
2	Aristotle University of Thessaloniki	144	376	986
3	National Technical University of Athens	181	451	528
4	University of Crete	193	489	346
5	University of Patras (incl University of Western Greece)	221	543	668
6	University of Ioannina	245	609	342
7	Harokopio University of Athens	390	929	81
8	Technical University of Crete	438	1027	128
9	University of Thessaly	520	1238	482
10	Agricultural University of Athens	566	1342	160
11	Democritus University of Thrace	576	1359	293
12	University of West Attica	671	1581	227
13	Hellenic Open University	747	1857	50
14	Athens University of Economics and Business	831	2135	167
15	University of the Aegean	870	2231	201
16	University of Piraeus	878	2255	108
17	Hellenic Mediterranean University	983	2570	96
18	University of Macedonia	1071	2861	49
19	International Hellenic University	1121	3054	50
20	University of Western Macedonia	1251	3466	93
21	School of Pedagogical and Technological Education	1409	4077	21
22	University of Peloponnese	1481	4493	89
23	Ionian University	1716	5238	39
24	Panteion University of Political and Social Sciences	1724	5270	41

Πηγή: [https://www.adscientificindex.com/university-ranking/?country\\_code=gr](https://www.adscientificindex.com/university-ranking/?country_code=gr)

**Πίνακας 2: Οι πρώτοι 10 καθηγητές του ΕΚΠΑ στην παγκόσμια κατάταξη AD Science Index**

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αντικείμενο	Παγκόσμια θέση	Τίτλος δημοφιλέστερης δημοσίευσης
<b>1</b>	<b><u>Christine Kourkoumelis</u></b> <i>Top 2%</i>	Natural Sciences / Physics	<b>#120</b>	Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC
<b>2</b>	<b><u>Fassouliotis Dimitris</u></b> <i>Top 2%</i>	Natural Sciences / Physics	<b>#132</b>	Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC
<b>3</b>	<b><u>Paraskevas Paris Sphicas</u></b> <i>Top 2%</i>	Natural Sciences / Physics	<b>#226</b>	Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC
<b>4</b>	<b><u>George P Chrousos</u></b> <i>Top 2%</i>	Medical and Health Sciences / Pediatric Endocrinology and Metabolism	<b>#229</b>	The concepts of stress and stress system disorders: overview of physical and behavioral homeostasis
<b>5</b>	<b><u>Niki Saoulidou</u></b> <i>Top 2%</i>	Natural Sciences / Physics	<b>#255</b>	Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC
<b>6</b>	<b><u>Konstantinos Theofilatos</u></b> <i>Top 2%</i>	Natural Sciences / Physics	<b>#256</b>	Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC
<b>7</b>	<b><u>Dimitrios Trichopoulos</u></b> <i>Top 2%</i>	Medical and Health Sciences / Epidemiology and Public Health	<b>#608</b>	Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016
<b>8</b>	<b><u>Antonia Trichopoulou</u></b> <i>Top 2%</i>	President HHF Medical School NKUA	<b>#858</b>	Heart disease and stroke statistics--2012 update: a report from the American Heart Association
<b>9</b>	<b><u>Meletios Athanasios Dimopoulos</u></b> <i>Top 2%</i>	Dean, Clinical Therapeutics, Hematology - Oncology	<b>#996</b>	International Myeloma Working Group updated criteria for the diagnosis of multiple myeloma
<b>10</b>	<b><u>Gerasimos Filippatos</u></b>	Medical and Health Sciences / Cardiology	<b>#1331</b>	ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure 2012: The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure 2012 of the European Society of Cardiology. Developed in collaboration with the Heart Failure Association (HFA) of the ESC

Πηγή: <https://www.adscientificindex.com/university/National+and+Kapodistrian+University+of+Athens/>

Για την κατάταξη των χωρών χρησιμοποιούνται τέσσερα κριτήρια. Το πρώτο είναι ο αριθμός των επιστημόνων κάθε Πανεπιστημίου στον κατάλογο των 10.000 κορυφαίων επιστημόνων. Το δεύτερο κριτήριο είναι ο αριθμός των επιστημόνων στον κατάλογο των 100.000 με την σημαντικότερη ερευνητική παραγωγή. Το τρίτο είναι ο συνολικός αριθμός των επιστημόνων του Πανεπιστημίου που περιλαμβάνονται στον επιστημονικό κατάλογο AD Scientific Index. Σε περίπτωση ισοβαθμίας μετά την εφαρμογή και των τριών αυτών κριτηρίων, χρησιμοποιείται ως τέταρτο κριτήριο η υψηλότερη παγκόσμια θέση στην κατάταξη μεταξύ των ερευνητών που βρίσκονται στην πρώτη θέση του Ιδρύματός τους. Χρησιμοποιούνται οι συνολικές τιμές των δεικτών H-index και i10-index μαζί με τον αριθμό των αναφορών, καθώς και οι συνολικές τιμές των δεικτών H-index και i10-index των τελευταίων 5 ετών μαζί με τον αριθμό των αναφορών που έλαβαν τα τελευταία 5 έτη. Τα δεδομένα συλλέγονται από το προφίλ των ερευνητών στο Google Scholar, και τα δεδομένα και η θέση των Ιδρυμάτων επικαιροποιούνται συνεχώς με αποτέλεσμα η εν λόγω κατάταξη να αποδίδει μια δυναμική και όχι στατική εικόνα.

Στον πίνακα 3 αποτυπώνεται η θέση του ΕΚΠΑ στα επιμέρους κριτήρια της κατάταξης. Είναι αξιοσημείωτο ότι **στο κριτήριο i10 index βρίσκεται στην 45<sup>η</sup> θέση παγκοσμίως και στην 8<sup>η</sup> θέση στην Ευρώπη.**

**Πίνακας 3: Η θέση του ΕΚΠΑ στα επιμέρους κριτήρια της Κατάταξης AD Science Index**

Επιμέρους Κριτήρια	Θέση μεταξύ των 16085 Πανεπιστημίων παγκοσμίως	Θέση μεταξύ των 3344 Πανεπιστημίων στην Ευρώπη	Θέση μεταξύ των ελληνικών Πανεπιστημίων
<b>Total H index</b>	83	20	1
<b>Last 5 years H index</b>	92	24	1
<b>Total i10 index</b>	45	8	1
<b>Last 5 years i10 index</b>	54	10	1
<b>Citations</b>	68	10	1
<b>Last 5 years Citations</b>	72	10	1

Πηγή: <https://www.adscientificindex.com/university/National+and+Kapodistrian+University+of+Athens/>

Στον πίνακα 4 παρουσιάζεται η κατανομή των 1440 επιστημόνων του ΕΚΠΑ στα επιμέρους επιστημονικά -ερευνητικά πεδία και στο 2% και 10% των κορυφαίων σε ερευνητική παραγωγή επιστημόνων.

**Πίνακας 4: Κατανομή των 1440 επιστημόνων του ΕΚΠΑ στα επιμέρους επιστημονικά - ερευνητικά πεδία**

<b>Number of scientists in National and Kapodistrian University of Athens</b>	<b>Total number of scientists</b>	<b>Agriculture &amp; Forestry</b>	<b>Arts, Design and Architecture</b>	<b>Business &amp; Management</b>	<b>Economics &amp; Econometrics</b>	<b>Education</b>	<b>Engineering &amp; Technology</b>	<b>History, Philosophy, Theology</b>	<b>Law / Law and Legal Studies</b>	<b>Medical and Health Sciences</b>	<b>Natural Sciences</b>	<b>Social Sciences</b>	<b>Others</b>
<b>In World's Top 2% Scientists</b>	53	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	0	32
<b>In World's Top 10% Scientists</b>	253	0	0	0	0	1	14	0	0	128	33	0	77
<b>Total Scientists in Index</b>	1440	10	0	11	22	13	104	14	1	534	203	37	491

Πηγή: Ιστοσελίδα της Κατάταξης

Στην 1<sup>η</sup> θέση μεταξύ των ελληνικών πανεπιστημίων όπως αναφέρθηκε παραπάνω, βρίσκεται το **Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών** και ακολουθούν το **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**, το **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο** ενώ την πρώτη πεντάδα κλείνουν το **Πανεπιστήμιο Κρήτης** και το **Πανεπιστήμιο Πατρών**.

Σε παγκόσμιο επίπεδο, την πρώτη θέση καταλαμβάνει το Αμερικάνικο Πανεπιστήμιο **Harvard** και ακολουθούν το επίσης Αμερικάνικο Πανεπιστήμιο **Stanford** και στην τρίτη θέση το **Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας των ΗΠΑ**. Στο top 10 της κατάταξης βρίσκεται ένα μόνο ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ίδρυμα, αυτό της Οξφόρδης στην τέταρτη θέση.

Τα αποτελέσματα της εν λόγω κατάταξης αναδεικνύουν για άλλη μια φορά τον πολυεπίπεδο, εξωστρεφή και κυρίως επιδραστικό προσανατολισμό του ερευνητικού έργου των μελών ΔΕΠ και ερευνητών του ΕΚΠΑ. Επιπροσθέτως οι σημαντικές προσπάθειες μας όλα αυτά τα χρόνια για την δημιουργία προφίλ στο Google Scholar, αλλά και της και χρήσης του σωστού affiliation, “National and Kapodistrian University of Athens”, έχουν συμβάλει αποφασιστικά στην βελτίωση της θέσης του Ιδρύματος μας σε παγκόσμιες κατατάξεις και ιδιαίτερα σε αυτές που βασίζονται σε open access εργαλεία. Η εν λόγω βελτίωση δεν αποτελεί αυτοσκοπό, αλλά απότοκο μιας συστηματικής προσπάθειας προβολής του ερευνητικού έργου των συναδέλφων του Ιδρύματος με στόχο την βελτίωση της φήμης του Ιδρύματος σε παγκόσμιο επίπεδο.

Θερμά συγχαρητήρια και πολλές ευχαριστίες σε όλους τους συναδέλφους αλλά και τους ερευνητές του Ιδρύματος μας για την υψηλής παραγωγικότητας και ποιότητας έρευνα. Αποτελεί το θεμέλιο λίθο ενός σύγχρονου επιτυχημένου και προβεβλημένου διεθνώς Πανεπιστημίου, το οποίο στοχεύει στην καινοτομία, στην εξωστρέφεια και στην διεθνή συνεργασία.

**Θάνος Δημόπουλος**

**Πρύτανης ΕΚΠΑ**