



Τέσσερα Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Ελληνικών Πανεπιστημίων στα 300 κορυφαία παγκοσμίως

<https://www.shanghairanking.com/rankings/grsssd/2022>

Δημοσιεύτηκε για πέμπτη φορά από τον πίνακα της Σανγκάης (ARWU), η ειδική κατάταξη με τις κορυφαίες αθλητικές σχολές και τα Τμήματα αθλητικών σπουδών Πανεπιστημίων παγκοσμίως (ShanghaiRanking's Global Ranking of Sport Science Schools and Departments).

Και η κατάταξη του 2022 επιβεβαίωσε το σημαντικό επιστημονικό και ερευνητικό έργο τεσσάρων Τμημάτων Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Ελληνικών Πανεπιστημίων και τα κατέταξε μεταξύ των 300 κορυφαίων Τμημάτων αυτού του Τομέα παγκοσμίως. Πρόκειται για το Τμήμα Φυσικής Αγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που κατετάγη στις 101-150 και στην 1^η θέση στην Ελλάδα, το αντίστοιχο Τμήμα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το οποίο επίσης βρίσκεται στις θέσεις 151-200 παγκοσμίως και στη 2^η θέση στην Ελλάδα, τη Σχολή Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), η οποία μαζί με Τμήμα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, βρίσκονται στις θέσεις 201-300 παγκοσμίως και στην 3^η θέση στην Ελλάδα. Στον πίνακα 1 παρουσιάζεται η θέση και η επίδοση των τεσσάρων ελληνικών πανεπιστημίων στην εν λόγω εξειδικευμένη κατάταξη.

Πίνακας 1: Η θέση των Ελληνικών Πανεπιστημίων στην κατάταξη ShanghaiRanking's Global Ranking of Sport Science Schools and Departments

Πανεπιστήμια	Παγκόσμια Θέση	Θέση στην Ελλάδα	Δείκτης PUB	Δείκτης CIT	Δείκτης CPP	Δείκτης TOP	Δείκτης IC
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	101-150	1 ^η	13,7	6,1	46,6	10	68,2
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	151-200	2 ^η	16,6	6,3	39,9	10,9	50,7
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	201-300	3 ^η	14,1	4,9	36,7	10,6	52,3
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	201-300	3 ^η	4,6	1,8	42,2	3,5	53,2

Πηγή: Ιστοσελίδα ARWU <https://www.shanghairanking.com/rankings/grsssd/2022>

Τα 300 κορυφαία πανεπιστήμια της συγκεκριμένης κατάταξης βαθμολογήθηκαν με βάση τρία κριτήρια και πέντε δείκτες, που αξιολογούν αποκλειστικά την ακαδημαϊκή και ερευνητική επίδοσή τους:

1^{ov}) Το κριτήριο «**Ερευνητική Παραγωγή**» με συνολικό συντελεστή βαρύτητας 40% και περιλαμβάνει δύο δείκτες: (α) Το δείκτη «**Αριθμός Άρθρων στη βάση Web of Science**» (**PUB**), για την περίοδο 2017-2021, ο οποίος αφορά τα συνολικά άρθρα και δημοσιεύσεις της Σχολής (20%) και (β) το δείκτη «**Συνολικού Αριθμού Ετεροαναφορών**» (**CIT**) από τα συγκεκριμένα άρθρα και δημοσιεύσεις της Σχολής Αθλητικών Σπουδών (20%).

2^{ov}) Το κριτήριο «**Ποιότητα της Έρευνας**» με συνολικό συντελεστή βαρύτητας 50% και περιλαμβάνει δύο δείκτες: (α) Το δείκτη «**Ετεροαναφορές ανά άρθρο**» (**CPP**), δηλαδή ένα μέσο όρο του πόσες φορές ένα άρθρο της Σχολής αναφέρεται σε άλλες δημοσιεύσεις (25%) και β) ο «**Αριθμός Άρθρων που έχουν δημοσιευθεί στο 25% των σημαντικότερων ερευνητικών περιοδικών**» (**TOP**) (25%).

3^{ov}) Το κριτήριο «**Διεθνή Συνεργασία**» (**IC**) με συνολικό συντελεστή βαρύτητας 10% και περιλαμβάνει το δείκτη «Ποσοστό άρθρων με διεθνή συνεργασία στο σύνολο των άρθρων».

Τα βιβλιομετρικά δεδομένα συλλέγονται από τη βάση δεδομένων Web of Science και καλύπτουν μία πενταετία.

Μεταξύ των κορυφαίων 300 στον κατάλογο του 2022, 15 εξ αυτών είναι αμιγώς αθλητικά πανεπιστήμια και 285 είναι πανεπιστήμια με Τμήματα που σχετίζονται με τον αθλητισμό. Επιπροσθέτως 42 πανεπιστήμια από το top -300 έχουν περισσότερα από ένα Τμήματα ή μονάδες που σχετίζονται με τον αθλητισμό.

Στην πρώτη θέση ανέβηκε σε σχέση με την κατάταξη του 2020 το **Πανεπιστήμιο Deakin** από την Αυστραλία, στη 2^η θέση παραμένει η **Νορβηγική Σχολή Φυσικής Αγωγής** ενώ ακολουθεί το **Πανεπιστήμιο της Κοπεγχάγης** από τη Δανία. Στο top 10 συναντάμε συνολικά 7 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια με δύο εξ αυτών από τη Νορβηγία, δύο από τη Δανία, και ένα από την Ιταλία, την Ολλανδία και την Μεγάλη Βρετανία. Το top 10 συμπληρώνουν τρία Πανεπιστήμια από την Αυστραλία. Απουσιάζουν τα Αμερικάνικα Πανεπιστήμια όπου πρώτο εξ αυτών το συναντάμε στην 27^η θέση (**Πανεπιστήμιο του Ιλλινόις**).

Θάνος Δημόπουλος
Πρύτανης ΕΚΠΑ