

# Ανακοίνωση

**Τύπου**  
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας και  
Δημοσίων Σχέσεων  
Τομέας Προώθησης και  
Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304  
Ηλ. Διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)  
Ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)



Σύνταξη:

02 Αυγούστου 2024

## ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ Μ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

Σύμφωνα με το ScholarGPS, ο Καθηγητής Χημείας Άγγελος Μ. Ευσταθίου κατατάσσεται στην 112<sup>η</sup> θέση παγκοσμίως (Highly Ranked Scholars – Top 0.05%) στο πεδίο της Κατάλυσης, αναδεικνύοντάς τον ως κορυφαίο επιστήμονα στον τομέα αυτό της Χημείας και Χημικής Μηχανικής.

Το γεγονός ότι ο Καθηγητής Άγγελος Μ. Ευσταθίου συγκαταλέγεται ως Κορυφαίος Επιστήμονας παγκοσμίως από το έγκριτο ScholarGPS στο ερευνητικό αντικείμενο της Κατάλυσης, αποτελεί σημαντική διάκριση για το Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Τμήμα Χημείας. Η λίστα με τους «Highly Ranked Scholars» περιλαμβάνει τους/τις επιστήμονες που έχουν καταταγεί στους κορυφαίους 0.05% παγκοσμίως σε κάποια ειδικότητα. Η κατάταξη αυτή γίνεται για πρώτη φορά σε έναν μεγάλο αριθμό ερευνητικών ειδικοτήτων.

Το Scholar GPS είναι μια πλατφόρμα που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη και έχει αξιολογήσει περισσότερους/ες από 30 εκατομμύρια ερευνητές και ερευνήτριες από περισσότερα από 55.000 πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα παγκοσμίως.

Η έρευνα του Καθηγητή Άγγελου Μ. Ευσταθίου έχει αξιολογηθεί, επίσης, από ομάδα του Πανεπιστημίου του Stanford με επικεφαλής τον Καθηγητή Ιωάννη Ιωαννίδη, βάσει της οποίας κατατάχθηκε στο 2% των κορυφαίων επιστημόνων στον τομέα της Χημείας/Φυσικοχημείας για τα τρία τελευταία έτη (2021-2023).

Ο Καθηγητής Άγγελος Μ. Ευσταθίου έχει δημοσιεύσει 180 επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά της Κατάλυσης υψηλού δείκτη απήχησης, 4 κεφάλαια σε βιβλία, και το δημοσιευμένο του έργο τυγχάνει υψηλής απήχησης (h-index: 61, Citations > 10200 (Google Scholar)). Έχει πρόσφατα τιμηθεί με το βραβείο “CATSA Eminent Visiting Award 2019” της Καταλυτικής επιστημονικής κοινότητας της Ν. Αφρικής, και ήταν επιπλέον ο πρώτος στον οποίο απονεμήθηκε το Βραβείο Έρευνας «Νίκος Συμεωνίδης» (2007) του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ) Κύπρου.

**Τέλος Ανακοίνωσης**