

Ανακοίνωση

Τύπου
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Τύπου και Δημοσίων
Σχέσεων
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

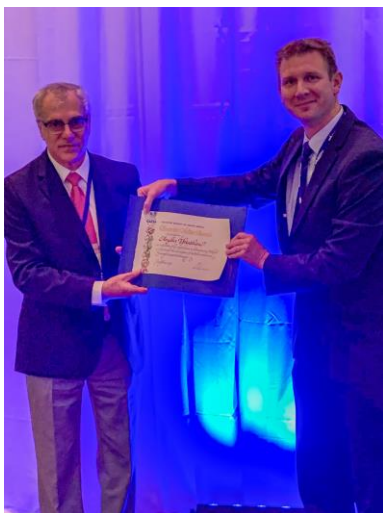
Τηλέφωνο: 22894304
Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr



04 Δεκεμβρίου 2019

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Η Επιστημονική Κοινότητα της Κατάλυσης Ν. Αφρικής (Catalysis Society of South Africa, CATSA) τίμησε τον Καθηγητή Χημείας Άγγελο Μ. Ευσταθίου με το Βραβείο “CATSA Eminent Visiting Award 2019”



Ο Καταλυτικός Σύνδεσμος Ν. Αφρικής στο πλαίσιο του καθιερωμένου ετήσιου βραβείου “**CATSA Eminent Visiting Award**”, για διεθνή αναγνώριση της αριστείας και σημαντικών επιτευγμάτων στο ερευνητικό πεδίο της Κατάλυσης από επιστήμονες εκτός Ν. Αφρικής, απένειμε σε ειδική τελετή το βραβείο αυτό για το 2019 στον **Καθηγητή Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου, Δρ. Άγγελο Μ. Ευσταθίου**. Το σκεπτικό της απόφασης ήταν η σημαντική προσφορά του στην κατανόηση του μηχανισμού ετερογενών καταλυτικών χημικών αντιδράσεων με τη χρήση δυναμικών τεχνικών και ισοτόπων.

Ο Καθηγητής του Πανεπιστημίου Κύπρου έδωσε διαλέξεις σε πέντε Πανεπιστήμια της Ν. Αφρικής (University of Cape Town (ranked top 140 worldwide), University of Johannesburg, University of Pretoria, University of Kwazulu Natal, University of Witwatersrand), και ήταν ο κεντρικός ομιλητής (Plenary Lecture) κατά τη διάρκεια του ετήσιου Συνεδρίου “CATSA Conference 2019 – From Nanomaterials to Industrial Process”, το οποίο διεξάχθηκε στο Cape Town.

Η σημασία της βράβευσης αναδεικνύεται και από το επιστημονικό κύρος και προέλευση προηγούμενων βραβευθέντων επιστημόνων με το ίδιο βραβείο, όπως: Prof. Enrique Iglesia (University of California, Berkley), Prof. Graham Hutchings (Cardiff University, UK), Prof. Hans Niemantsverdriet (Eindhoven University of Technology), Prof. Bert Weckhuysen (Utrecht University), Prof. Bruce Gates (University of California, Davis), Prof. Walter Leitner (Max Planck Institute for Chemical Energy Conversion (MPI CEC), Director of Department “Molecular Catalysis”), και Prof. Avelino Corma (Institute of Chemical Technology (ITQ-CSIC)-Polytechnical University of Valencia).

Ο Καθηγητής Άγγελος Μ. Ευσταθίου (www.efstathiou.am) έχει δημοσιεύσει 160 επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά της Κατάλυσης υψηλού δείκτη απήχησης, 4 κεφάλαια σε βιβλία, και το δημοσιευμένο του έργο τυγχάνει υψηλής απήχησης για το αντικείμενο της Καταλυτικής Χημείας (h-index: 49, Citations > 6400 (Google Scholar)).

Τέλος Ανακοίνωσης