



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

Ηράκλειο, 03.04.2024

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ Γ. ΒΑΣΙΛΙΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ (Class of Chemistry Europe Fellows 2022-2023)

ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Το Τμήμα Χημείας συγχαίρει τον καθηγητή Οργανικής Χημείας κ. **Γεώργιο Βασιλικογιαννάκη** για την επιλογή του **στην τάξη των Chemistry Europe Fellows** της Ένωσης Ευρωπαίων Χημικών (EuChemS) για την διετία 2022/23. Ο τιμητικός αυτός τίτλος αποδίδεται κάθε δύο χρόνια σε εξέχοντα μέλη των Ενώσεων Χημικών της Ευρώπης (Chemistry Europe), για τη σημαντική συνεισφορά τους στα περιοδικά της Chemistry Europe και αποτελεί αναγνώριση της διεξαγωγής έρευνας υψηλής ποιότητας, της δημιουργικότητας και της καινοτομίας. Η απονομή του τίτλου των Chemistry Europe Fellows για την διετία 2022/23 σε 22 Καθηγητές Χημείας ανά την Ευρώπη, μεταξύ των οποίων και στον κ. Βασιλικογιαννάκη θα πραγματοποιηθεί σε επίσημη τελετή κατά τη διάρκεια του 9^{ου} Συνεδρίου Χημείας της EuChemS στο Δουβλίνο τον Ιούλιο του 2024.

Ο καθηγητής Γ. Βασιλικογιαννάκης υπηρετεί στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης από το 2002. Η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζεται στην ολική σύνθεση βιολογικά δραστικών φυσικών προϊόντων και αναλόγων τους, στην ανάπτυξη της βιώσιμης χημείας του διεγερμένου μοριακού οξυγόνου και εφαρμογή αυτής στην οργανική σύνθεση, ενώ μελετά καινοτόμες μεθόδους διεξαγωγής διφασικών αντιδράσεων συνεχούς ροής σε εκνέφωμα (αεροζόλ). Η έρευνά του κ. Βασιλικογιαννάκη έχει λάβει χρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC).

https://www.chemistryviews.org/chemistry_europe_announces_fellows_class_of_202223/