



Ο Δρ. **Θεοχάρης Χ. Σταματάτος** είναι Καθηγητής Ανόργανης Χημείας στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών. Έλαβε το Πτυχίο Χημείας το 2003 και το Διδακτορικό Δίπλωμα το 2006 από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών. Το διάστημα 2006-2008, πραγματοποίησε τη **μεταδιδακτορική του έρευνα στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου της Florida** (Gainesville, USA), ενώ από το 2009 έως το 2012 αποτέλεσε Λέκτορας ΠΔ 407/80 στα Τμήματα Χημείας και Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών. Από το 2012 έως και το 2018, **υπηρέτησε ως μέλος ΔΕΠ** (Επίκουρος και Αναπληρωτής Καθηγητής) Μοριακής Ανόργανης Χημείας στο **Τμήμα Χημείας του Brock University (Ontario, Canada)**. Επιπρόσθετα της μεταδιδακτορικής και ακαδημαϊκής του σταδιοδρομίας στις Η.Π.Α. και τον Καναδά, αντίστοιχα, η **ερευνητική του δραστηριότητα στο εξωτερικό** συμπεριλαμβάνει την παραμονή του για: (i) 8 μήνες στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου της Κύπρου (2004-2005), (ii) 3 μήνες στο Τμήμα Χημείας, University of Manchester, UK (2005), (iii) 6 μήνες στο Τμήμα Χημείας, University of Florida, USA (2005-2006), και (iv) 12 μήνες στο Τμήμα Χημείας, University of Mainz, Γερμανία (2016 & 2018). Αποτελεί σήμερα: α) Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΦΥΕ12: Γενική και Ανόργανη Χημεία), και (β) Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ / ΙΕΧΜΗ) της Πάτρας.

Η ερευνητική του δραστηριότητα ως αυτοδύναμος ερευνητής στην Ελλάδα και στον Καναδά **έχει χρηματοδοτηθεί** από τα: Natural Sciences and Engineering Research Council (NSERC) of Canada, Ontario Ministry of Research and Innovation, NSERC Research Tools and Instruments, Canada Foundation for Innovation (CFI), το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020», καθώς και από Ιδιωτικούς φορείς. Κατά την σταδιοδρομία του, **έχει λάβει τα παρακάτω βραβεία και διακρίσεις:**

- “Young Investigator Award”, American Chemical Society 2007, Boston, USA.
- “A DocMolMag Award” - A European Award on Molecular Magnetism Doctoral Thesis for the best PhD thesis in Molecular Magnetism and related fields, Florence, Italy, 2008.
- “Emerging Investigators”, Royal Society of Chemistry, 2010 & 2024.
- “Chancellor’s Chair for Research Excellence”, Brock University, Canada, 2016-2018.
- “Humboldt Research Fellowship for Experienced Researchers”, Alexander von Humboldt Foundation, 2015-2018.

Υπό την επίβλεψη του έχουν ολοκληρωθεί **6 διδακτορικές διατριβές** και **16 μεταπτυχιακές ερευνητικές εργασίες**, ενώ έχει επιτηρήσει και τις ερευνητικές δραστηριότητες **5 μεταδιδακτορικών ερευνητών**. Συμμετέχει ως μέλος των συντακτικών επιτροπών κρίσης (Associate editor / Academic editor / Editorial board) σε 6 επιστημονικά περιοδικά, καθώς και ως υπεύθυνος εκδότης σε ειδικά τεύχη (special issues) αναγνωρισμένων περιοδικών με κριτές. Ο ίδιος είναι **κριτής σε >75 περιοδικών** με σύστημα κριτών και σε **>10 εθνικών και διεθνών χρηματοδοτικών οργανισμών** (Η.Π.Α., Καναδάς, Τσεχία, Ολλανδία, Νέα Ζηλανδία, Χιλή, Καζακστάν, Πολωνία, Κύπρος). Έχει συμμετάσχει σε διάφορες οργανωτικές επιτροπές εθνικών και διεθνών συνεδρίων, ενώ ήταν ιδρυτικό στέλεχος των «Πανελληνίων Συμποσίων Ανόργανης Χημείας» που διεξάγονται ανά 2 χρόνια στα ΑΕΙ της χώρας. Έχει συμμετάσχει σε **187 συνέδρια (Διεθνή και Εθνικά)** υπό τη μορφή αναρτημένων εργασιών και προφορικών παρουσιάσεων, ενώ έχει δώσει **>40 προσκεκλημένες ομιλίες** σε αναγνωρισμένα ερευνητικά ιδρύματα της Ελλάδας και του εξωτερικού.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ – ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Scopus author ID:	6508278539
Σύνδεσμος ORCID:	https://orcid.org/0000-0002-9798-9331
Σύνδεσμος Google Scholar:	https://scholar.google.com/citations?user=i0CZmO8AAA&hl=el&oi=ao

Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά με σύστημα κριτών:	175
h-index:	47 (Scopus)
Συνολικός αριθμός ετεροαναφορών:	~5000

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Συντονιστής της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών.
2. Συντονιστής της Επιτροπής Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών.
3. Συντονιστής της Ειδίκευσης «Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών για εφαρμογές στη Βιομηχανία, την Ενέργεια και το Περιβάλλον» του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «ΠΜΣ στη Χημεία» του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών.
4. Πρόεδρος του Υαλουργείου (Οριζόντια Δομή) του Πανεπιστημίου Πατρών.
5. Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του Τμήματος Χημείας στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πατρών.
6. Υπεύθυνος Ερευνητικού και Εκπαιδευτικού Εξοπλισμού του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών.
7. Μέλος της Επιτροπής του Διεθνούς Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού Προγράμματος Σπουδών «Ανόργανη Βιολογική Χημεία» (επισπεύδον: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων).
8. Μέλος της Επιτροπής Υλοποίησης Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Πατρών με Πόλη – Περιφέρεια.