

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Χ. ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Τμήμα Χημείας
Σχολή Θετικών Επιστημών
ΔΠΘ



Ο καθηγητής Αθανάσιος Μητρόπουλος σπούδασε Χημεία στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (BSc) και Φυσικοχημεία στο Πανεπιστήμιο του Bristol (MSc, PhD). Το 1998 διορίστηκε καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πετρελαίου στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, ενώ από το 2008 έως το 2017 διετέλεσε Πρόεδρος του. Από το 2019 έως το 2023, ήταν Καθηγητής στο Τμήμα Χημείας, Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και Διευθυντής του Hephaestus Advanced Laboratory, ενός Θεσμοθετημένου Εργαστηρίου αξίας 20 εκατ. Ευρώ και πλέον στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας. Από το 2024 έως σήμερα είναι Καθηγητής στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. Ειδικεύεται σε πορώδη υλικά, μεμβράνες, νανοφουσαλίδες και τεχνικές χαρακτηρισμού in situ με σκέδαση ακτίνων X μικρής γωνίας.

Το επιστημονικό του έργο έχει δημοσιευτεί σε περισσότερες από 166 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με υψηλό συντελεστή απήχησης, ενώ έχει δημοσιεύσει 15 βιβλία, 12 κεφάλαια σε επιστημονικά βιβλία και είναι κάτοχος 9 διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Ήταν επίσης πολλές φορές Guest Editor σε ειδικά τεύχη περιοδικών. Το έργο του είναι ευρέως αναγνωρισμένο με περισσότερες από 4.000 αναφορές και σύμφωνα με τη βάση δεδομένων Scopus h-index 35. Το όνομά του περιλαμβάνεται στον κατάλογο World Top 2% Scientists. Είναι κύριος ερευνητής και επιστημονικός συντονιστής σε περισσότερα από 25 έργα ύψους 8 εκατ. Ευρώ και άνω, χρηματοδοτούμενα από Εθνικούς, Ευρωπαϊκούς και ιδιωτικούς πόρους.

SHORT CV

Prof. A. Ch. Mitropoulos

Prof. A. Ch. Mitropoulos studied Chemistry at the University of Thessaloniki (BSc) and Physical Chemistry at the University of Bristol (MSc, PhD). In 1998, he was appointed Professor in the Department of Petroleum Engineering at Eastern Macedonia and Thrace Institute of Technology; and from 2008 to 2017 he was the President of the same Institute. Since 2019 until 2023, he was Professor at the department of Chemistry, the Dean of School of Science of the International Hellenic University and the Director of the Hephaestus Advanced Laboratory, a centre of Excellence of €20M worth located in the Eastern Macedonia & Thrace region. Since 2024 until now, he was Professor at the department of Chemistry of the Democritus University of Thrace.

He specializes on porous materials, membranes, nanobubbles and characterization techniques in-situ with small angle x-ray scattering.

His scientific work has been published in more than 166 Papers in international journals with a high impact factor, while he published 15 Books, 12 Chapters in scientific Books and holds 5 Patents. He was also many times Guest Editor at Special issues of journals. His work is widely recognized with 4061 Citations based on Scopus database (h-index 35). His name is included in the list of World Top 2% Scientists. He is the primer investigator and scientific coordinator of more than 25 National and European Union funded projects as well as from private funding of over €8M in total.

