

Ο **Συμεών Αγαθόπουλος** (www.agathopoulos.org), πτυχιούχος Χημείας (1988) και Διδάκτωρ Χημικών Μηχανικών (1994) με υποτροφία του ΕΙΧΗΜΥΘ/ΙΤΕ, αμφότερα από το Παν/μιο Πατρών, είναι **Καθηγητής Τεχνολογίας Κεραμικών Υλικών** στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (ΤΜΕΥ) του Παν/μίου Ιωαννίνων, με ερευνητική δραστηριότητα στα προηγμένα κεραμικά υλικά, υάλους και υαλοκεραμικά, τα βιοκεραμικά και βιοϋλικά, και τις διεπιφάνειες κεραμικών-μετάλλων σε υψηλές θερμοκρασίες. Πριν την ένταξή του στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, είχε μεταδιδακτορική εμπειρία ως ερευνητής στο Joint Research Centre του Institute for Advanced Materials της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην Ολλανδία (Petten) με ατομική υποτροφία Marie Curie (2 έτη), στο Τμήμα Μηχανικών Κεραμικών Υλικών και Υάλων του Πανεπιστημίου του Aveiro με υποτροφίες από το εκεί Παν/μιο και της Πορτογαλικής ΓΓΕΤ (FCT) (6 έτη), και ως μετακαλούμενος μεταδιδακτορικός ερευνητής του εξωτερικού στο Παν/μιο Ιωαννίνων ΤΜΕΥ με το Πρόγραμμα Ένταξης στο Ελληνικό Σύστημα Ε&Τ Ερευνητών από το Εξωτερικό (ΕΝΤΕΡ) της ΕΕ και της ΓΓΕΤ (2 έτη). Έχει 225 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 4 κεφάλαια σε διεθνή βιβλία και έχει δώσει περισσότερες από 250 διαλέξεις (>15 προσκεκλημένες) σε διεθνή και εθνικά συνέδρια και σεμινάρια, και έχει λάβει > 3500 αναφορές με δείκτη $h = 33$. Είναι Πρόεδρος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής του High Temperature Capillarity, Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Κεραμικής Εταιρίας και της Ελληνικής Εταιρίας Βιοϋλικών, έχει διατελέσει Πρόεδρος και Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρίας Εμβιομηχανικής, και μέλος πολλών επιστημονικών εταιριών της Ελλάδας και του εξωτερικού, οργάνωσης συνεδρίων (σε 2 ήταν Πρόεδρος) και κριτής σε περισσότερα από 35 επιστημονικά περιοδικά. Έχει επιβλέψει 3 διδακτορικές διατριβές, είναι μέλος τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών όπου οι 2 έχουν περατωθεί, μέλος εξεταστικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών, επιβλέπων σε μεταπτυχιακές εργασίες (Master) και διπλωματικές εργασίες (συνολικά περισσότερες από 50). Έχει συμμετάσχει ως κύριος ερευνητής σε 10 διεθνή και εθνικά ερευνητικά προγράμματα.

Simeon Agathopoulos (1966) (www.agathopoulos.org), is Full Professor of Ceramic Engineering at the Department of Materials Science of the School of Engineering in the University of Ioannina, in Greece, member of the CCL (Ceramics and Composites Laboratory). He holds a Diploma in Chemistry (1988) and Ph.D. in Chemical Engineering (1994), carried out in the framework of a scholarship from ICE-HT/FORTH (Institute of Chemical Engineering and High Temperature Chemical Processes, of the Foundation of Research and Technology), both awarded from the University of Patras, in Greece. His research activity focuses in advanced ceramic materials, glass and glass-ceramics, bioceramics and biomaterials, and ceramic-metal interfaces at high temperatures. Prior to joining the University of Ioannina, he had postdoctoral experience as a researcher at the Joint Research Center of the Institute for Advanced Materials of the European Commission in the Netherlands (Petten) with an individual Marie Curie Fellowship (2 years), in the Department of Ceramic and Glass Engineering in the University of Aveiro, in Portugal, with scholarships from the local University and the Portuguese Foundation of Science and Technology (FCT) (6 years), and as an excellent postdoctoral researcher from abroad at the University of Ioannina, supported by the GSRT (Greek Secretariat for Research and Technology) and the EU (2 years). He has >225 papers published in international scientific journals, 4 chapters in international books and has given more than 250 lectures (> 15 Invited) in international and national conferences and seminars, and has received > 3500 citations with an h-index as 33. He is President of the International Scientific Committee of High Temperature Capillarity, Vice President of the Greek Ceramic Society and the Greek Society of Biomaterials, and he has been President and Vice President of the Greek Society of Biomechanics, and a member of many scientific societies in Greece and abroad. He also organized several conferences (in 2, he was the president) and he is a reviewer in more than 35 scientific journals. He has supervised 3 doctoral dissertations (completed) and member of the Advisory Committee of several others (2 are accomplished), as well as a member of examination committees for many doctoral dissertations. He has supervised many Master These and Diploma Theses (more than 50 in total). He has participated as a lead and active researcher in more than 10 international and national research projects.