

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

Επαγγελματικά Στοιχεία: Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιούπολη Δουρούτης, 45110 Ιωάννινα, Ελλάδα
Τηλ: +30 26510 09001, 09028-9
Fax: +30 26510 07030
Email: aavger@cc.uoi.gr
Webpage: www.polymers.gr

Εκπαίδευση: Πτυχίο Χημείας από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, 11/1992
Διδάκτορας του Τμήματος Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, 3/1997

Επαγγελματική Εμπειρία (κατόπιν απόκτησης Διδακτορικού Διπλώματος και ολοκλήρωσης στρατιωτικής θητείας):

Μάιος 2009 – σήμερα: Μέλος ΔΕΠ σε βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: “Πολυμερή Υλικά”, στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΦΕΚ, Τεύχος 3^ο: 358/13-5-2009).

Φεβ. 2007 – Μάιος 2009: Μέλος ΔΕΠ σε βαθμίδα Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: “Πολυμερή Υλικά”, στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΦΕΚ, Τεύχος 3^ο: 77/6-2-2007).

Απρ. 2003 – Φεβ. 2007: Μέλος ΔΕΠ σε βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή επί Θητεία στο γνωστικό αντικείμενο: “Πολυμερή Υλικά”, στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΦΕΚ, Τεύχος Ν.Π.Δ.Δ.: 84/17-4-2003).

Νοεμ. 2002 – Απρ. 2003: Διδάσκων σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/1980, σε βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, για την διδασκαλία των μαθημάτων: “Πολυμερικά Υλικά”, “Τεχνολογία Πολυμερών” και “Συνθετική Χημεία και Μέθοδοι Τροποποίησης Πολυμερών”.

Σεπ. 2002 – Νοεμ. 2002: Υπάλληλος με τον Δ' βαθμό του κλάδου των ΠΕ Χημικών, στην Νομαρχία Πειραιά, Δ' Χημική Υπηρεσία, Έλεγχος Καυσίμων και Πετρελαιοειδών (ΦΕΚ, Τεύχος 3^ο: 209/12-9-2002).

Σεπ. 2001 και Νοεμ. 2001 - Δεκ. 2001: Ερευνητής [Researcher, Repsol YPF, Petroleum Company (Madrid, Spain) και Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC, Madrid, Spain)].

Ιαν. 2000 – Ιουν. 2001: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής (Ε.ΚΕ.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ): Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Αργεΐτης (Ερευνητής Α', Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. “Δημόκριτος”).

Σεπ. 1999 – Αυγ. 2002: Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Βιομηχανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ιαν. 1996 - Ιουλ. 1996, Απρ. 1997 – Νοεμ. 1997 και Μαρ. 2001 – Ιουν. 2001: Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης (Postdoctoral Associate), Department of Materials Science & Engineering, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, USA.

Επισκέψεις – Συνεργασίες Με Ιδρύματα Εσωτερικού και Εξωτερικού (από 2003 – σήμερα)

Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ, Τμήμα Χημείας και Τμήμα Χημικών Μηχανικών Παν/μιο Πατρών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Τμήμα Χημείας και Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Παν/μιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας και Φυσικής Παν/μιο Ιωαννίνων, Department of Materials Science & Engineering (DMSE)/MIT, Institute of Soldier Nanotechnologies (ISN)/MIT, DMSE/Cornell University, DMSE/Carnegie-Mellon University, Department of Chemical Engineering/Yale University, College of Polymer Science & Polymer Engineering/University of Akron, Department of Chemical Engineering/University of California at Santa Barbara, Department of Chemistry/University of Tennessee at Knoxville, Oakridge National Laboratory, Department of Chemical Engineering/National Tsing-Hua University, Department of Chemistry/Hanyang University, Leibniz-Institut für Polymerforschung/Dresden, Department of Chemical and Environmental Engineering/University of the Basque Country, Intel at Leixlip, etc.

Σημαντικά Βιογραφικά Στοιχεία Κατόπιν Διορισμού ως Μέλος ΔΕΠ

✓ Μέλος της Γ.Σ. και της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τ.Μ.Ε.Υ./Π.Ι. από τον Απρίλιο 2003 - σήμερα.

- ✓ Από το 2003 - σήμερα, μέλος των ακόλουθων επιτροπών του Τ.Μ.Ε.Υ./Π.Ι.: Προπτυχιακών Σπουδών, Εργαστηρίων, Μεταπτυχιακών Σπουδών, Οδηγού Σπουδών, Κτιριολογικών Υποδομών, Ωρολογίου Προγράμματος Διδασκαλίας και Εξετάσεων.
- ✓ Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Πολυμερών του Τ.Μ.Ε.Υ./Π.Ι. από τον Ιούνιο 2004 - σήμερα.
- ✓ Από το 2005 - σήμερα, μέλος της Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. «Χημεία και Τεχνολογία Υλικών».
- ✓ Συμμετοχή σε (20) επιτροπές του Τμήματος Προμηθειών του Π.Ι., συνολικού προϋπολογισμού: ~ 6.000.000 € μέσω διεθνών ανοικτών διαγωνισμών.
- ✓ Μέλος εκλεκτορικών για την εκλογή/μονιμοποίηση δεκαεπτά (17) μελών ΔΕΠ του Τ.Μ.Ε.Υ./Π.Ι. και σε τρεις (3) από αυτές συντονιστής της 3μελούς Εισηγητικής Επιτροπής.
- ✓ Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τ.Μ.Ε.Υ./Π.Ι., 1/9/2009 - 31/8/2011.
- ✓ Πρόεδρος του Τ.Μ.Ε.Υ./Π.Ι., 1/9/2011 - σήμερα.
- ✓ Πρόεδρος της ΟΜ.Ε.Α. (Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης) του Τ.Μ.Ε.Υ./Π.Ι., από το Οκτ. 2008 – σήμερα και ολοκλήρωση συγγραφής τριών (3) εσωτερικών απογραφικών εκθέσεων (για τα ακαδημαϊκά έτη: 2008 – 2009, 2009 -2010 και 2010 - 2011).
- ✓ Κριτής άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά Επιστήμης Πολυμερών, όπως: European Polymer Journal, ACS Nano, European Physical Journal E, Macromolecules, Materials Science & Engineering B, Physica Status Solidi, Macromolecular Symposia, International Journal of Polymer Analysis & Characterization, Journal of Polymer Science Parts A & B (Polymer Chemistry & Polymer Physics respectively), Polymers (an Open Journal), ACS Applied Materials & Interfaces etc. Περισσότερα από 110 άρθρα έχουν αξιολογηθεί από το 2005 - σήμερα.
- ✓ Κριτής σε Εθνικά και Διεθνή Προγράμματα (National Science Foundation/USA: 5 προγράμματα, Γ.Γ.Ε.Τ. και Υ.Π.Ε.Π.Θ.: 10 προγράμματα, Προγράμματα βασικής έρευνας «Κ. Καραθεοδωρής», Παν/μιο Πάτρας: 3 προγράμματα,).
- ✓ Δημοσίευση 52 άρθρων σε διεθνή περιοδικά με κριτές (+ 3 δεκτά), 2 Κεφαλαίων σε Διεθνή Βιβλία, Συνεκδότης μαζί με τον Καθηγητή Μ. Bockstaller κατόπιν πρόσκλησης από τον εκδοτικό οίκο Wiley βιβλίου με τίτλο: “Handbook of Polymer Assembly”, 2 Volumes.
- ✓ Συν-συγγραφέας μίας (1) διεθνούς ευρεσιτεχνίας (US Patent).
- ✓ h=18, 1190 αναφορές, με συνδυασμό των μηχανών αναζήτησης ISI/Web of Science και Scopus)
- ✓ Έχει συμμετάσχει σε 42 εθνικά και διεθνή συνέδρια με 85 ανακοινώσεις (26 προφορικές, 17 έχουν δοθεί από τον ίδιο) και ήταν μέλος της Οργανωτικής/Επιστημονικής Επιτροπής σε 8 εθνικά και διεθνή συνέδρια - συμπόσια.
- ✓ Έχει δώσει περισσότερες από είκοσι πέντε (25) προσκεκλημένες ομιλίες σε Ιδρύματα του εσωτερικού και εξωτερικού καθώς και προσκεκλημένες ομιλίες σε συνέδρια – συμπόσια (11).
- ✓ Επί του παρόντος επιβλέπει τέσσερις (4) Μεταπτυχιακούς φοιτητές για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. (21 Μ.Δ.Ε. έχουν απονεμηθεί κατά το χρονικό διάστημα 2006 - 2012) και πέντε (5) Υποψήφιους Διδάκτορες (6 Διδακτορικά έχουν απονεμηθεί κατά το χρονικό διάστημα 2008 - 2012). Έχει επιβλέψει πενήντα οκτώ (58) Διπλωματικές Εργασίες Προπτυχιακών Φοιτητών κατά το χρονικό διάστημα (2004 -2012).
- ✓ Συμμετοχή σε 3μελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές και σε 7μελείς Εξεταστικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδακτόρων (12).
- ✓ Μέλος των ακόλουθων Ενώσεων: American Chemical Society (ACS από 2003 - σήμερα), American Physical Society (APS από 2008 - σήμερα), Materials Research Society (MRS από 2008 - σήμερα), Ένωση Ελλήνων Χημικών (από 1993 - σήμερα), Ελληνική Εταιρεία Πολυμερών (από 1994 - σήμερα).
- ✓ Διδάσκων/Συνδιδάσκων από τον Νοέμβριο 2002 έως και σήμερα των ακόλουθων προπτυχιακών μαθημάτων: Πολυμερικά Υλικά, Τεχνολογία Πολυμερών (έως και 2008), Εργαστήριο Υλικών V (Πολυμερή), Πετρέλαια-Πετροχημικά-Λιπαντικά, Πολυμερικά Υλικά: Ειδικά Θέματα, Πολυμερικά και Συναφή Υλικά Ελεγχόμενης Μορφολογίας, Συνθετική Χημεία και Μέθοδοι Τροποποίησης Πολυμερών, Χημεία ΙΙ-Οργανική (1 εξάμηνο), Φωτονικά Υλικά (1 εξάμηνο) του Π.Π.Σ. του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Π.Ι.
- ✓ Συνδιδάσκων από τον Νοέμβριο 2005 έως και σήμερα των ακόλουθων μεταπτυχιακών μαθημάτων στα πλαίσια του Δ.Π.Μ.Σ. «Χημεία και Τεχνολογία Υλικών» του Π.Ι.: «Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερικών και Κεραμικών Υλικών», «Επιστήμη και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών», «Εργαστήριο Υλικών».
- ✓ Διδάσκων από τον Ιανουάριο 2008 έως και σήμερα του μεταπτυχιακού μαθήματος στα πλαίσια του Π.Μ.Σ. «Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της»: «Φυσικές Ιδιότητες Πολυμερών-Σχέση Δομής/Ιδιοτήτων», Τμήμα Χημείας, Ε.Κ.Π.Α.
- ✓ Διδάσκων από τον Ιανουάριο 2009 έως και σήμερα του Π.Μ.Σ. “Renewable Materials Engineering” των μαθημάτων: “Synthesis and Modification Methods of Well-Defined Polymers” και “Polymer Physical Properties-Structure/Properties Relation”, Department of Chemical & Environmental Engineering, University of the Basque Country, San Sebastian, Spain.