

ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Γ.



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 23 Ιουλίου 1953
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Παντρεμένος
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής Σχολής Χημικών
Μηχανικών Ε.Μ.Π.- Πρύτανης Ε.Μ.Π.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου
Ηρώων Πολυτεχνείου 9,
15780 Ζωγράφου
E-mail: andrea@central.ntua.gr

Τίτλοι Σπουδών

1976: Απόφοιτος της Ανώτατης Σχολής Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ
1983: Διδάκτορας Μηχανικός ΕΜΠ

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

- Βοηθός Ερευνητής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ, 1979
- Λέκτορας, Επικ. Καθηγητής, Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ, 1984-97
- Επισκέπτης Καθηγητής, University of Illinois, Urbana των Η.Π.Α, 1989
- Καθηγητής μερικής απασχόλησης, University of Illinois, Urbana, Η.Π.Α, 1994 –
- Καθηγητής στη γνωστική περιοχή των Πολυμερών και Βιοϋλικών, ΕΜΠ, 1997 –

Άλλες δραστηριότητες

- Έχει διατελέσει Γεν. Γραμματέας, Ταμίας και Μέλος του Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρίας Πολυμερών από το 1985 μέχρι σήμερα.
- Πρόεδρος του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών από 1994-97
- Μέλος της αντιπροσωπείας του ΤΕΕ από το 1997-2003
- Πρόεδρος της Εταιρίας Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης Βιομηχανίας Τροφίμων το διάστημα 1998-2000
- Έχει εκλεγεί αναπληρωτής Πρόεδρος στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών το 1996 και 1998 καθώς και Αντιπρύτανης του ΕΜΠ το 2000
- Σήμερα είναι Πρύτανης του Ε.Μ.Π.

Διακρίσεις

- Βραβείο Δήμου Αθηναίων
- Βραβείο Εμπειρικού Ιδρύματος
- Βραβείο Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών
- Βράβευση εργασιών στα βιοϋλικά σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

Δημοσιεύσεις: 81
Αναφορές: 411

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α.



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 16 Φεβρουαρίου 1940, Πειραιάς
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος, 2 παιδιά
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής Φυσικής του Τμήματος
Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Τμήμα Φυσικής, 453 10 Ιωάννινα
E-mail: pasimak@cc.uoi.gr

Τίτλοι Σπουδών

- 1959-1961: Πτυχίο Β.Α. στη Φυσική, Πανεπιστήμιο Brandeis.
- 1961-1963: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Diploma of Membership of the Imperial College (D.I.C.) στη Θεωρητική Φυσική.
- 1964-1967: Φυσικός-ερευνητής, Υπάλληλος της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενεργείας στο ΚΠΕ Δημόκριτος.
- 1969: Δίπλωμα Μ.Σ. στην Πυρηνική Φυσική, Πανεπιστήμιο Rutgers.
- 1969-1971: Ερευνητής (Research Fellow), του Ιδρύματος Bartol Research Foundation of the Franklin Institute, Philadelphia, Pennsylvania, ΗΠΑ.
- 1969-1971: Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.) στη Φυσική, Πανεπιστήμιο Thomas Jefferson, Philadelphia, Pennsylvania, ΗΠΑ.

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

- 1971-1977: Φυσικός-ερευνητής, Υπάλληλος της Επιτροπής Ατομικής Ενεργείας στο ΚΠΕ Δημόκριτος.
- 1974-1977: Ειδικός Επιστήμων της Γ' Έδρας Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με ειδική εντολή για τη διδασκαλία του μαθήματος Πυρηνική Φυσική.
- 1977: Καθηγητής Φυσικής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Άλλες δραστηριότητες

1966 -1972: Μέλος της επιτροπής Δια την Προμήθειαν Επιταχυντικού Συστήματος και την Σχεδιάσιν ενός Εργαστηρίου Πυρηνικής Φυσικής δια τας ανάγκας της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενεργείας. Η προσπάθεια αυτή οδήγησε στη δημιουργία του σημερινού Εργαστηρίου Επιταχυντών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, περί τον επιταχυντή Tandem T-11/25, το οποίο εγκαινιάστηκε το 1973 • 1974: Μέλος της επιτροπής του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για τη διαμόρφωση της διδακτέας ύλης και τη συγγραφή των διδακτικών βιβλίων Φυσικής και Χημείας στη Στοιχειώδη

Εκπαίδευση • 1977: Διευθυντής του Εργαστηρίου Πυρηνικής Φυσικής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 1977-1981: Μέλος της Κεντρικής Επιτροπής Εισιτηρίων Εξετάσεων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων • 1978-1981: Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Κρήτης • 1979-1984: Πρόεδρος της Επιτροπής Ηλεκτρονικού Υπολογιστή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 1980: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων για την Επιλογή Προσωπικού Ασφαλείας Πυρηνικών Αντιδραστήρων • 1981: Πρόεδρος της Επιτροπής του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για τη διαμόρφωση της διδακτέας ύλης και τη συγγραφή των διδακτικών βιβλίων στη Μέση Εκπαίδευση • Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (1983 – 1986 & 1991 – 1995) • 1986-1990: Μέλος της Επιτροπής Φυσικής του ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. • 1989-1991: Διευθυντής του Τομέα Ατομικής, Μοριακής, Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Υψηλών Ενεργειών του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 1990-1993: Πρόεδρος του Κέντρου Υδροβιολογικών Ερευνών (Κ.Υ.Β.Ε.) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 1991-1993: Πρόεδρος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 1993-1994: Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων • 1993 Μέλος της Επιτροπής του Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, για τη μελέτη και παροχή επιστημονικής υποστήριξης στη συνεργασία Ελλάδας-Αλβανίας σε θέματα υγείας • 1993-1995: Μέλος της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 1996: Πρόεδρος του Τεχνικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 1996-1997: Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (1996 – 1997) και Α' Αντιπρόεδρος (1996 – 1997) του Κέντρου Επιχειρήσεων και Καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Ήπειρο (ΒΙC Ηπείρου) • 2000: Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας Αστροφυσικής και Φυσικής Σωματιδίων • 2002: Μέλος της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων • 2003: Μέλος της Ελληνικής Επιτροπής για το CERN του Υπουργείου Ανάπτυξης • 2005: Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας, Τομέας Φυσικής, Χημείας και Υλικών • 2005: Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού Journal of Environmental Radioactivity.

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

Έχει συγγράψει 3 διατριβές και 15 βιβλία. Έχει 74 δημοσιεύσεις σε ελληνικά και ξένα επιστημονικά περιοδικά και 92 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Το δημοσιευμένο του έργο διαθέτει περισσότερες από 650 αναφορές σε επιστημονικά περιοδικά και συγγράμματα.

ΒΑΣΑΛΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 30 Νοεμβρίου 1938
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Παντρεμένος, 3 παιδιά
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), 6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, Τ.Θ. 361, Τ.Κ. 57001 Θέρμη – Θεσσαλονίκη
E-mail: vasalos@certh.gr

Τίτλοι Σπουδών

1963: Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, ΕΛΛΑΔΑ
1967: M.Sc., M.I.T., Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΗΠΑ
1969: Ph.D., M.I.T., Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΗΠΑ
1978: M.B.A., Πανεπιστήμιο Northwestern, ΗΠΑ

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

- Amoco Research Center (1969 – 1979)
- Σύμβουλος Βιομηχανίας, Amoco Corporation, Naperville, Illinois (1979-2000)
- Καθηγητής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1979 -)
- Διευθυντής, Ερευνητικό Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (1985-2001)
- Πρόεδρος Δ.Σ. Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (2000 - 2005)
- Διευθύνων Σύμβουλος, Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλονίκης (1994 -)
- Εθνικός Εκπρόσωπος COST (1983 – 1986)
- Μέλος Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας (1993 – 2001)
- Εθνικός Εκπρόσωπος, Regulatory Committee Industrial & Materials Technologies, EU, (1994 – 1998)
- Εθνικός Εκπρόσωπος, Πρόγραμμα ENERGIE,EU (1998 – 2002)
- Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Ευρωπαϊκή Ενεργειακή Έρευνα (2002 -)

Άλλες δραστηριότητες

- Ίδρυση και λειτουργία Ινστιτούτου Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (1985-2001)
- Σχεδιασμός, κατασκευή και λειτουργία Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλονίκης (1990-2000)
- Οργάνωση και αρχική λειτουργία ΕΚΕΤΑ (2000-)
- Κύριος συντελεστής στρατηγικής τεχνολογικής συνεργασίας ΕΚΕΤΑ με ΒΡ
- Επιστημονικός Υπεύθυνος σε 17 Κοινοτικά Προγράμματα, 11 Εθνικά Διαρθρωτικά Προγράμματα, 25 Προγράμματα με Βιομηχανίες

Διακρίσεις

- Μοναδικός ή με συνεργάτες συγγραφέας 43 διεθνών πατέντων
- Επιστημονικός Υπεύθυνος μεγάλης ερευνητικής ομάδας για ανάπτυξη μοναδικής τεχνολογίας αιχμής για την αξιολόγηση καταλυτών καταλυτικής πυρόλυσης (ανάπτυξη μοναδικής τεχνολογίας 1985-2000)
- Επιστημονικός Υπεύθυνος μεγάλης ερευνητικής ομάδας για ανάπτυξη τεχνολογίας για την παραγωγή περιβαλλοντικών καυσίμων

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

- | | |
|--|-----|
| • Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά: | 110 |
| • Πρακτικά διεθνών συνεδρίων | 26 |
| • Πρακτικά ελληνικών συνεδρίων | 37 |
| • Αναφορές | 447 |

ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ.



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 13 Μαρτίου 1949,
Χαλκιδόπουλο Βάλτου Αιτωλ/νίας
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Εγγαμος με δύο παιδιά
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής Φυσικοχημείας,
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα
Χημείας, Πανεπιστημιούπολη Πατρών, 26504 Πάτρα
E-mail: G.Karaiskakis@chemistry.upatras.gr

Τίτλοι Σπουδών

- 1971: Πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών
1977: Διδάκτωρ του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών
1979-1980: Μεταδιδακτορικές σπουδές στο Τμήμα Χημείας του Παν/μίου Utah,
ΗΠΑ
1982: Υφηγητής Πανεπιστημίου Πατρών

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

Ερευνητικές δραστηριότητες:

Φυσικοχημεία διεπιφανειών-Χαρακτηρισμός υλικών.

Επαγγελματικές δραστηριότητες:

- Έχει διδάξει Φυσικοχημεία σε φοιτητές των Τμημάτων Χημείας, Φυσικής, Βιολογίας, Γεωλογίας και Φαρμακευτικής του Παν/μίου Πατρών (1977-Σήμερα).
- Είναι Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος, Συντονιστής, Κριτικός Αναγνώστης, Συγγραφέας, αλλά και Συνεργαζόμενος Καθηγητής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (2000-Σήμερα).
- Συμμετέχει σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων ευρωπαϊκής και εθνικής χρηματοδότησης
- Εντεταλμένος Υφηγητής Πανεπιστημίου Πατρών (1982), Επιμελητής (1977), Επίκουρος Καθηγητής (1982) και Αναπληρωτής Καθηγητής Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών (1986).
- Τακτικός Καθηγητής Φυσικοχημείας του Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Πατρών (1990-Σήμερα).

Άλλες δραστηριότητες

Διατέλεσε:

Γενικός Δ/ντής του Συγκροτήματος της Ελληνικής Βιομηχανίας Όπλων (ΕΒΟ) Αιγίου (1991-1993)• Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Κεντρικής Διοίκησης της ΕΒΟ (1990-1993)• Διευθυντής της Σχολής Επιμόρφωσης Λειτουργών Δημοτικής Εκπαίδευσης (ΣΕΛΔΕ) Πατρών (1990-1991)• Διευθυντής του Τομέα Φυσικοχημείας, Ανόργανης και Πυρηνικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Πατρών (1991-1993, 1998-1999).

- Είναι Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Αναπληρωματικό Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (2005-Σήμερα).
- Είναι Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΣΕΤ) στον Τομέα «Φυσική, Χημεία, Υλικά» (2005-Σήμερα).

Διακρίσεις

Το επιστημονικό του έργο έχει βραβευθεί από την Ακαδημία Αθηνών (1983).

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

- Το επιστημονικό του έργο, που αποτελείται από 107 δημοσιεύσεις σε έγκυρα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 60 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, εστιάζεται κύρια στη «φυσικοχημεία των διεπιφανειών» και το «χαρακτηρισμό κολλοειδών υλικών και μακρομορίων» και βρίσκει εφαρμογή σε σημαντικούς κλάδους της επιστήμης, όπως στο «Περιβάλλον», στα «Υλικά» και στα «Τρόφιμα».
- Έχει προσκληθεί κατ' επανάληψη από διεθνείς εκδοτικούς οίκους (Marcel Dekker και HNB ΗΠΑ, Academic Press Αγγλίας, Vieweg Γερμανίας και Elsevier Ολλανδίας), να συγγράψει επιστημονικά άρθρα με γενικότερο ενδιαφέρον στην παγκόσμια επιστημονική κοινότητα.
- Είναι μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) των διεθνούς φήμης επιστημονικών περιοδικών "Journal of Liquid Chromatography" και "Instrumentation Science και Technology", τα οποία εκδίδονται από το γνωστό Εκδοτικό Οίκο των ΗΠΑ "Marcel Dekker".
- Είναι κριτής σε εννέα διεθνή επιστημονικά περιοδικά.
- Έχει συγγράψει έξι επιστημονικά βιβλία (πέντε στην Ελληνική και ένα στην Αγγλική γλώσσα) για την εκπαίδευση των φοιτητών στη Φυσικοχημεία.

ΤΣΙΓΚΑΝΟΣ ΚΑΝΑΡΗΣ



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 29 Ιουλίου 1951
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος με την Δρ Γ. Βλαστού, πατέρας 3 παιδιών
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας & Μηχανικής
Πανεπιστημιούπολη, Ζωγράφου, 157 84, Αθήνα
E-mail: tsingan@phys.uoa.gr
Ιστοσελίδα: <http://www.physics.uoc.gr/~tsingan/>

Τίτλοι Σπουδών

- 1974: Δίπλωμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Άριστα).
1976: Master Φυσικής (M.S.), University of Chicago (USA) (Άριστα).
1980: Διδακτορικό Φυσικής (Ph.D.), University of Chicago (USA) (Άριστα).
1980-81: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, E. Fermi Institute, Un. of Chicago, USA
1981-83: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Harvard University, USA

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

- Λέκτορας, Department of Physics, Harvard University (1983-1984)
- Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (1984-1988)
- Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (1988-1997)
- Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (1997-2001)
- Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών (2001-)
- Ερευνητής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE), (1989-2001)
- Επισκέπτης Καθηγητής, University of St-Andrews (UK) 1991-1992)
- Επισκέπτης Καθηγητής, University of Torino (Italy) (1992)
- Επισκέπτης Ερευνητής, Observatoire de Paris (France) (1991- 1992)
- Επισκέπτης Καθηγητής, Katholieke Universiteit Leuven, (Belgium) (1996)
- Κύριος επιστημονικός υπεύθυνος πολλών Ελληνικών ερευνητικών προγραμμάτων (ΠΕΝΕΔ, Διακρατικές, Πυθαγόρας, κλπ)
- Κύριος επιστημονικός υπεύθυνος στην Ελλάδα πολλών Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων, π.χ. των 3 Ευρωπαϊκών ερευνητικών και εκπαιδευτικών δικτύων (Research Training Networks), PLATON, ENIGMA, JETSET στα οποία συμμετέχουν κορυφαίες Ευρωπαϊκές ερευνητικές ομάδες Αστροφυσικής και συμμετέχουν ξένοι μεταδιδακτορικοί υπότροφοι στην Αθήνα.

Άλλες δραστηριότητες

- Μέλος των Επιστημονικών Εταιρειών: American Physical Society, American Astronomical Society, International Astronomical Union, Ελληνική Αστρονομική Εταιρεία (Ιδρυτικό Μέλος).
- Προσκεκλημένος αξιολογητής των Μεταδιδακτορικών Υποτροφιών Marie Curie της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2004, 2005)
- Εκλεγμένος Γραμματέας της Ελληνικής Αστρονομικής Εταιρείας Ελ.Ασ.Ετ. (2002 -)
- Πρόεδρος της πρώτης επιτροπής αξιολόγησης του Τμ. Φυσικής του Παν. Κρήτης (1999)
- Μέλος της Εθνικής Αστρονομικής Επιτροπής (2002 -)
- Εκλεγμένο μέλος του Solar Physics Board/European Physical Society (2002)
- Εθνικός Εκπρόσωπος στην Επιτροπή Επιστημονικού Προγράμματος (Science Programm Committee) του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA) (2004 -)
- Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας, ΤΕΣ Φυσικής, Χημείας, Υλικών (2004 -)

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

- Διοργανωτής/Διευθυντής πολλών διεθνών συνεδρίων
- Διοργανωτής των πρώτων κύκλων του Σχολείου Προχωρημένης Φυσικής Ηρακλείου (1ος κύκλος (1989), 2ος κύκλος (1990), 5ος κύκλος (1993))
- Συγγραφέας των επιστημονικών τόμων : Εισαγωγή στη Θεωρητική Μηχανική, Φυσική Πλάσματος, Solar and Astrophysical MHD Flows
- Μεταφραστής των επιστημονικών τόμων : Απειροστικός Λογισμός I, Απειροστικός Λογισμός II, Αστροφυσική, το Αθέατο Σύμπαν
- Προσκεκλημένος ομιλητής πλέον των 30 διεθνών συνεδρίων Αστροφυσικής, πολλών Ελληνικών συνεδρίων και ημεριδίων, συγγραφέας άρθρων στα ΜΜΕ, κλπ
- Συγγραφέας πλέον των 150 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με πλέον των 1500 αναφορών στη διεθνή βιβλιογραφία.

ΚΑΛΚΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 1940, Αθήνα
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής Χημείας,
Γενικό Τμήμα Φυσικής - Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών
Πρόεδρος ΤΕΙ Αθήνας
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΤΕΙ Αθήνας,
Αγ. Σπυρίδωνος 28, Αιγάλεω Τ.Κ. 122 43

Τίτλοι Σπουδών

Σπούδασε στη Φυσικομαθηματική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, όπου απέκτησε πτυχίο Χημείας. Συνέχισε τις σπουδές του στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και συγκεκριμένα στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Φυσικών Επιστημών, όπου απέκτησε διδακτορικό δίπλωμα στην Ανόργανη Χημεία.

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

Εργάσθηκε ως Χημικός στα ερευνητικά εργαστήρια της S.R.Co στην Αθήνα (1969), εξελέγη Καθηγητής πρώτης βαθμίδας στη Σχολή Μηχανικών του ΚΑΤΕΕ Θεσσαλονίκης, εργάσθηκε ως καθηγητής Σχολών Υπομηχανικών ΕΜΠ (1973), υπήρξε ο πρώτος Διευθυντής της Σχολής Μηχανικών, την οποία και διοργάνωσε, εξελέγη Προϊστάμενος του Τμήματος Μηχανολογίας (1975), ανέλαβε τη διοργάνωση του ΚΑΤΕΕ Καβάλας, ειδικότερα διοργάνωσε τη Σχολή Τεχνολόγων Χημικών Πετρελαίου και παρέμεινε όλο αυτό το διάστημα Διευθυντής της Σχολής Μηχανικών (1977-80), εξελέγη Προϊστάμενος του Γενικού Τμήματος Φυσικής - Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών του Τ.Ε.Ι. Αθηνών (1985), διετέλεσε Ειδικός Γραμματέας του ΥΠΕΠΘ για θέματα τριτοβάθμιας Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (1991-93).

Συμμετείχε σε περισσότερα από δέκα ερευνητικά προγράμματα, που πραγματοποιήθηκαν σε συνεργασία ΤΕΙ Αθήνας και Πανεπιστημίων στην Ανόργανη Χημεία. Συμμετείχε στην οργάνωση και λειτουργία (coordinator) Μεταπτυχιακού Προγράμματος με θέμα τον "Ποιοτικό Έλεγχο", που αποτελούσε συνεργασία του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και Πανεπιστημίου του Manchester. Δίδαξε το μάθημα της Τεχνολογίας των Υλικών στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Φ.Χ.Τ.Υ. με το Πανεπιστήμιο του Portsmouth "Environmental Engineering". Έλαβε μέρος στη διοργάνωση μεταπτυχιακού Τμήματος με το Πανεπιστήμιο των Ιωαννίνων με θέμα "Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών".

Άλλες δραστηριότητες

Επί δεκαετίες συμμετέχει ενεργά σε διάφορους συνδικαλιστικούς φορείς, με σκοπό αφ' ενός μεν την προώθηση των αιτημάτων του Εκπαιδευτικού Προσωπικού της τριτοβάθμιας τεχνολογικής εκπαίδευσης, αφ' ετέρου δε την βελτίωση του Status των Ιδρυμάτων. Πιο συγκεκριμένα, διετέλεσε Γραμματέας της ΕΚΑΣ (πανελληνίου συνδικαλιστικού οργάνου των Καθηγητών ΚΑΤΕΕ), εξελέγη Πρόεδρος του Συλλόγου Εκπαιδευτικού Προσωπικού Τ.Ε.Ι. Αθήνας (1988), Πρόεδρος του Συλλόγου Εκπαιδευτικού Προσωπικού Τ.Ε.Ι. Αθήνας (1997), Γενικός Γραμματέας της Ομοσπονδίας Εκπαιδευτικού Προσωπικού των Τ.Ε.Ι. (1997), Γενικός Γραμματέας της Ομοσπονδίας Εκπαιδευτικού Προσωπικού των Τ.Ε.Ι. (2002). Από το 1989 μέχρι το 1993 διετέλεσε Σύμβουλος του Ι.Κ.Υ.

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

Έχει εκδώσει πλήθος βιβλίων (Τεχνολογία Υλικών, Εργαστήρια Τεχνολογίας Υλικών, Οργανική Χημεία, Εργαστήρια Οργανικής Χημείας, Χημική Τεχνολογία, Ασκήσεις Ανόργανης Χημείας, Χημεία Καυσίμων, Βιομηχανική Χημεία, Ασφάλεια Εργασίας & Προστασία Περιβάλλοντος, Μορφές Ενέργειας, Τεχνολογία Δομικών Υλικών, Τεχνολογία Οδοντιατρικών Υλικών, Χημική Τεχνολογία (για τα ΤΕΕ), Διαχείριση Φυσικών Πόρων (για τα Λύκεια). Σε συνεργασία με τον αναπληρωτή καθηγητή κ. Χατήρη και πρόσφατα με την επίκουρο καθηγήτρια κ. Σταθουλοπούλου.

ΜΠΟΥΝΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χ.



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 31 Μαΐου, 1950, Αθήνα
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος, ένα παιδί
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών,
Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα 26500
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών,
Τμήμα Μαθηματικών
Τ.Κ. 26 500, Ρίο, Πάτρα
E-mail: bountis@math.upatras.gr, tassos50@otenet.gr
http://www.math.upatras.gr/~crans
http://www.math.upatras.gr/~bountis

Τίτλοι Σπουδών

- 1972: Πρώτο Πτυχίο Φυσικής (Δευτερεύουσα κατεύθυνση: Μαθηματικά) Dartmouth College, USA, Μετά Πολλών Επαιώνων, Τιμητική Διάκριση στη Φυσική.
- 1974: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φυσική, University of Rochester, N.Y., U.S.A.
- 1978: Διδακτορικό Δίπλωμα στη Θεωρητική Φυσική, University of Rochester, N.Y., U.S.A.

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

- 1978-79: Bateman Research Instructor, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, California Institute of Technology.
- 1979-84: Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών και Επιστήμης Υπολογιστών, Clarkson University, Potsdam, N.Y.
- 1984-86: Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών και Επιστήμης Υπολογιστών, Clarkson University, Clarkson University, Potsdam, N.Y.
- 1986-90: Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα.
- Ιαν. - Ιούνιος 1990: Επισκέπτης Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, University of Texas at Austin.
- 1990- : Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα.
- Δεκ. 1996- Μάρτιος 1997: Επισκέπτης Καθηγητής, Department of Mathematics, University of Amsterdam, the Netherlands.
- Σεπτ. 2000-Ιαν. 2001: Επισκέπτης Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος.
- Σεπτέμβριος 2000 - : Μέλος Σ.Ε.Π. και Συντονιστής της Θεματικής Ενότητας «Μαθηματικά Ι» του Προγράμματος Σπουδών «Πληροφορική» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

- Μάρτιος – Μάιος 2005: Επισκέπτης Ερευνητής, Max Planck Institute for Complex Systems, Dresden, Germany.

Άλλες δραστηριότητες

Επιστημονικός Υπεύθυνος Ερευνητικών Προγραμμάτων:

- 1991-2001: 3 Έργα ΠΕΝΕΔ σε Εφαρμογές Θεωρίας Χάους και Πολυπλοκότητας σε Φυσική και Βιολογία, ΓΓΕΤ.
- 2000-02: Marie Curie Fellowship της Dr. Elka Yankulova Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα "Quality of Life and Management of Living Resources". Πρόγραμμα Ανταλλαγών με την Κίνα σε μελέτη ακολουθιών DNA, ΓΓΕΤ.
- 2002-05: 1) Μεταδιδακτορικό Πρόγραμμα «Καραθεοδωρή» Πανεπιστημίου Πατρών. 2) Διδακτορικό Πρόγραμμα «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ» ΕΠΕΑΕΚ, Υπουργείο Παιδείας.
- 2004 -2005: Αντιπρόσωπος της Ελλάδος σε ένα ERA –NET (European Research Area Network) Specific Support Action group on "COMPLEXITY".
- 2005 – 2007: Πρόγραμμα «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ» υποστήριξης ερευνητικής ομάδας στο Πανεπιστήμιο Πατρών με θέμα «Μη Γραμμική Δυναμική και Πολύπλοκα Συστήματα: Θεωρία και Εφαρμογές».

Οργάνωση Θερινών Σχολείων και Συνεδρίων:

- Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 18 Θερινών Σχολείων – Συνεδρίων σε Μη Γραμμική Δυναμική, Χάος και Πολυπλοκότητα, στην Ελλάδα.
- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής 4 Διεθνών Θερινών Σχολείων – Συνεδρίων, "Let's Face Chaos Through Nonlinear Dynamics", Maribor, Slovenia, 1996, 1999, 2002, 2005.
- Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Διεθνούς Θερινού Σχολείου – Συνεδρίου στο θέμα "Complexity in Science and Society", 14 – 26 Ιουλίου, 2004, Πάτρα και Ολυμπία.

Διακρίσεις

- Διευθυντής Τομέα Εφαρμοσμένης Ανάλυσης, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 2001 – 2004.
- Διευθυντής Εργαστηρίου Μη Γραμμικών Συστημάτων και Εφαρμοσμένης Ανάλυσης (Ίδρυση από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών, 1991)
- Διευθυντής Κέντρου Έρευνας και Εφαρμογών Μη Γραμμικών Συστημάτων (Ίδρυση από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Πατρών, 1996)
- Ιαν. 2005 - : Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

100 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές και 40 σε Πρακτικά Συνεδρίων με κριτές. Άνω των 1100 αναφορών.

ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Ι.



ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 12 Σεπτεμβρίου 1952, Καβάλα
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσικής
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Τομέας Πυρηνικής Φυσικής & Φυσικής
Στοιχειωδών Σωματιδίων, ΑΠΘ 54124 Θεσσαλονίκη
E-mail: chariclia.petridou@cern.ch,
petridou@physics.auth.gr

Τίτλοι Σπουδών

1970-74: Πτυχίο Φυσικής, Φυσικό Τμήμα της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη.
1977-79: MSc in Physics, Syracuse University, Syracuse N.Y., ΗΠΑ
1979-83: PhD στην Πειραματική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Syracuse University, Syracuse N.Y., ΗΠΑ. Μελέτη της εξαύλωσης πρωτονίου-αντιπρωτονίου εν πτήσει & εν ηρεμία. Τίτλος: "In Search for Narrow proton-antiproton Bound States: 'High Resolution Gamma and Charged Pion Spectra from Protonium'".

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

Σύστημα αντιπρωτονίου-δευτερίου. 1983-1984 Research Associate Πανεπιστήμιο Syracuse (NY). Μελέτη του συστήματος αντιπρωτονίου-νετρονίου από την συμπεριφορά του πρωτονίου 'θεατή' (spectator proton) • Σπάνιες διασπάσεις Καονίων. 1984-1985 Research Associate Brookhaven National Laboratory. Ανάπτυξη και μελέτη πρωτότυπου ανιχνευτή χαμηλής ενέργειας φωτονίων (photon veto). Συνδυασμός κρυστάλλου BaF2 και χαμηλής πίεσης θαλάμου μετατόπισης φορτίου • Συγκρουστήρες αδρονίων - Πείραμα UA2. 1985-1988 Υπότροφος στο CERN, Πείραμα UA2 (SPS Collider). 1988-1992 Senior Research Associate (A36), I.N.F.N. Pisa / CERN, Πείραμα UA2 Σύστημα σκανδαλισμού και συλλογής δεδομένων του πειράματος, ανάπτυξη μεθόδων βελτιστοποίησης του κεντρικού ανιχνευτή ιχνών στο UA2, μελέτη των ιδιοτήτων των μποζονίων W και Z, μέτρηση των παραμέτρων του Καθιερωμένου Προτύπου των Ηλεκτρασθενών και Ισχυρών Αλληλεπιδράσεων • LEPI & LEPII – Πείραμα DELPHI. 1992-1995 Senior Research Associate : (A36), I.N.F.N. Trieste, Πείραμα DELPHI, LEP (e+e- Collider), CERN. και ICTP Microprocessors Laboratory (HCM Fellowship). 1995-2000 Υπεύθυνη της Πειραματικής Ομάδας του ΑΠΘ για το πείραμα DELPHI στο CERN σε συνεργασία με το INFN-Trieste. Μελέτη της φυσικής του quark b, των

ιδιοτήτων του μποζονίου Z και μέτρηση παραμέτρων του μποζονίου W στο LEPII • Συγκρουστήρες αδρονίων – Πείραμα ATLAS στο LHC. 1995-σήμερα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ. Υπεύθυνη της Πειραματικής Ομάδας ATLAS του ΑΠΘ, εκπρόσωπος του ΑΠΘ στο Πείραμα ATLAS. 1997 (Ιούνιος-Σεπτέμβριος) Corresponding CERN Fellow, Experimental Physics Division, Πείραμα ATLAS. 2003-2004 Paid Scientific Associate, Experimental Physics Division, CERN, Πείραμα ATLAS. Υπεύθυνη για την ολοκλήρωση, τελικό έλεγχο και παράδοση των θαλάμων BIS στο ATLAS. Δημιουργία και λειτουργία στο ΑΠΘ του «Εργαστηρίου Κατασκευής και Ελέγχου Ανιχνευτών Ιονιστικής Ακτινοβολίας». Κατασκευή των θαλάμων ανίχνευσης μιονίων BIS για το πείραμα ATLAS. Πληροφορίες στην ιστοσελίδα : www.physics.auth.gr/atlas. Μελέτη καναλιών φυσικής με μόνια στην τελική κατάσταση. (Higgs, SUSY, b-physics) • Τεχνολογία GRID. 2002-2005 Υπεύθυνη του προγράμματος CrossGrid στο ΑΠΘ. Δημιουργία και λειτουργία στο ΑΠΘ συστοιχίας GRID για εφαρμογές στην Φυσική Υψηλών Ενεργειών.

Άλλες δραστηριότητες

Ανάληψη και υλοποίηση περισσότερων από 15 εθνικών και ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων που αφορούν τους τομείς: Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Μικροηλεκτρονική, Πληροφορική και Μετρολογία • Προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή συνέδρια. Προσκεκλημένα σεμινάρια σε ερευνητικά κέντρα • Διοργάνωση διεθνών συνεδρίων και ημεριδίων στο πεδίο της Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων • Οργάνωση της έκθεσης Microcosm του CERN στην Θεσσαλονίκη (ΔΕΘ) στα πλαίσια των εκδηλώσεων 'Θεσσαλονίκη Πολιτιστική Πρωτεύουσα (Σεπτέμβριος 1997-Δεκέμβριος 1997) • Εκλαϊκευτικές ομιλίες και άρθρα για την Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων

Διακρίσεις

Μέλος της 7μελούς Ελληνικής Επιστημονικής Επιτροπής CERN (1995-2003). (Αναπληρωματικό μέλος από τον Ιούνιο 2003) • Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Κοινότητας Φυσικής Υψηλών Ενεργειών. (1995-2003) • Εκπρόσωπος της Ελλάδας στο Συμβούλιο για τους χρήστες των εγκαταστάσεων του CERN (ACCU). (2001-2004) • Διευθύντρια του τομέα Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων του τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ. (1998 -1999) • Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων ΕΠΕΑΕΚ, Προγράμματα «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ». (2003) • Εμπειρογνώμονας-Εθνικός εκπρόσωπος στο 6ο Κοινωνικό Πλαίσιο Πρόγραμμα. (2004) • Αναπληρωματικό μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΣΕΤ) του Τομέα Φυσικής, Χημείας και Υλικών (Ιανουάριος 2005)

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

Πάνω από 260 Δημοσιεύσεις στην Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, κυρίως στα πλαίσια των πειραμάτων UA2, DELPHI και ATLAS • Πάνω από 6000 αναφορές

ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής Τμήματος Χημείας
Διευθυντής Εργαστηρίου Βιομηχανικής Χημείας
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας, 1ος Όροφος,
Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου
E-mail: hadjichristidis@chem.uoa.gr

Τίτλοι Σπουδών

- 1966: Πτυχιούχος Χημείας Παν/μίου Αθηνών
- 1971: Διδάκτορας Χημείας Κρατικού Παν/μίου Λιέγης
- 1971-72: Μεταδιδακτορικές σπουδές στο Κρατικό Πανεπιστήμιο της Λιέγης και στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών του Καναδά (1972-1973)
- 1978: Υφηγητής Παν/μίου Αθηνών

Ερευνητικές/επαγγελματικές δραστηριότητες

Ερευνητικές δραστηριότητες

Σύνθεση προτύπων πολυμερών (Μακρομοριακή Αρχιτεκτονική), Ιδιότητες σε διάλυμα και σε στερεά κατάσταση, Ναυοσχεδιασμός.

Επαγγελματικές δραστηριότητες

- Εντεταλμένος Υφηγητής Βιομηχανικής Χημείας Παν/μίου Αθηνών (1982).
- Επιμελητής (1973), Επίκουρος Καθηγητής (1982), Αναπληρωτής Καθηγητής (1985) και Καθηγητής Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών (1988).
- Διευθυντής Εργαστηρίου Βιομηχανικής Χημείας από το 1994, και Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Παν/μίου Αθηνών από το 1991-1994, 1999-2003
- Επιβλέπων Καθηγητής σε 29 Διδακτορικές Διατριβές (PhD) (περατωμένες) και 38 Διπλώματα Ειδικεύσης (MSc) (περατωμένα)
- Διδασκαλία πολλών προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων στο πεδίο των Πολυμερών και της Βιομηχανικής Χημείας
- Επισκέπτης Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Λιέγης, Πανεπιστήμιο του Akron, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών του Καναδά, στο Πανεπιστήμιο του Sheffield και στο Κέντρο Ερευνών της ExxonMobil (Η.Π.Α.).
- Προσκεκλημένος Καθηγητής σειρών μεταπτυχιακών μαθημάτων με θέμα "Χημεία Πολυμερών", στο Βασιλικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας στη Στοκχόλμη (2003), στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Δανίας στην Κοπεγχάγη (2004), και στο Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής PLAPIQUI στη Bahía Blanca της Αργεντινής (2004).

Άλλες δραστηριότητες

- Μέλος της Διοίκησης Επιτροπής της European Polymer Federation από το 1988 και εκλεγμένος Πρόεδρος της για τα έτη 1995 και 1996
- Πρόεδρος (1989-1990 και 1995-) του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου του Κράτους
- Διευθυντής του Ινστιτούτου της Οργανικής και Φαρμακευτικής Χημείας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (2000-2001)
- Μέλος του Εθνικού Γνωμοδοτικού Συμβουλίου Έρευνας (1994-2003)
- Προσκεκλημένος κύριος Ομιλητής και Προεδρεύων σε Διεθνή Συνέδρια, σε Πανεπιστήμια και σε Ερευνητικά Κέντρα Βιομηχανιών
- Οργανωτής πολλών Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων
- Μέλος Συντακτικής Επιτροπής και κριτής εργασιών διαφόρων επιστημονικών περιοδικών (Macromolecules, Langmuir, Chem. Mater., J. Polym. Sci., Prog. Po. Sci., Science, Nature). Εκδότης του European Polymer Journal

Διακρίσεις

- Βραβείο Χημείας (1989) της Ακαδημίας Αθηνών,
- Βραβείο Θετικών Επιστημών (1994) του Εμπειρικού Ιδρύματος,
- Βραβείο Ένωσης Ελληνικών Χημικών (2000),
- Βραβείο A.K. Doolittle της Αμερικάνικης Χημικής Εταιρείας, ACS (2003).
- ACS Fellow (Polymeric Materials: Science and Engineering) (2004)

Δημοσιεύσεις/Αναφορές

Μέχρι το τέλος του 2004

- Πάνω από 280 πρωτότυπες δημοσιεύσεις (6012/4570 ετεροαναφορές),
- 19 άρθρα ανασκόπησης,
- 7 διπλώματα ευρεσιτεχνίας,
- 12 άρθρα συμποσίων,
- 5 κεφάλαια σε βιβλία και εγκυκλοπαίδειες
- ένα βιβλίο (συγγραφέας),
- 2 βιβλία (συντάκτης).