

«Εκπαίδευση και Έρευνα βασικός μοχλός της Ανάπτυξης»

6 Νοεμβρίου, 2025

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Πρόεδρος: Νικόλαος Μιχαήλ Σταυρακάκης



Ομότιμος Καθηγητής Ε.Μ.Π. Είμαι μέλος του διδακτικού προσωπικού [σε διάφορες βαθμίδες] της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Τομέας Μαθηματικών του ΕΜΠ από το 1982. Γεννήθηκα στα Μουρτζανά Ρεθύμνης, Κρήτη το 1951. Απόφοιτος του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών. Διδακτορικό από το ΕΜΠ. Επισκέφτηκα για διάφορα χρονικά διαστήματα ως Επιστημονικός Συνεργάτης ή ως Επισκέπτης Καθηγητής διάφορα πανεπιστήμια μεταξύ των οποίων: Division of Applied Mathematics, Brown University, USA, στο Department of Mathematics του Heriot-Watt University, Edinburgh Scotland, UK, το Centre de Mathematiques Appliquees, École Polytechnique, Paris, France. Η εκπαιδευτική του δραστηριότητα περιλαμβάνει τη διδασκαλία αρκετών μαθημάτων, μεταξύ των οποίων Συνήθεις και Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Γραμμικές και Μη Γραμμικές, Δυναμικά Συστήματα σε Προπτυχιακά και Μεταπτυχιακά Προγράμματα. Έχει συμμετάσχει σε πλήθος Σεμιναρίων, Συνεδρίων και Συμποσίων στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, σε μερικά από τα οποία υπήρξε πρόεδρος ή μέλος της οργανωτικής επιτροπής. Υπήρξε Επιβλέπων Καθηγητής σε 5 Διδακτορικές Διατριβές καθώς και μέλος Τριμελών και Επταμελών Εξεταστικών Επιτροπών Διδακτορικών Διατριβών. Οι περισσότεροι από τους μαθητές του κατέχουν μόνιμες θέσεις σε πανεπιστήμια ημεδαπής και αλλοδαπής. Επίσης έχει δώσει πολλές διαλέξεις και έχει συμμετάσχει σε σημαντικό αριθμό Ερευνητικών Προγραμμάτων. Πέραν τούτων είναι κριτής σε πολλά διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά. Το συγγραφικό του έργο περιλαμβάνει μεγάλο αριθμό πρωτότυπων επιστημονικών εργασιών δημοσιευμένες σε διακεκριμένα Διεθνή Περιοδικά με σημαντικό αριθμό αναφορών καθώς και βιβλία, σημειώσεις και δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συμποσίων.

Ιδρυτής και Διευθυντής του Διαπανεπιστημιακού Μεταπτυχιακού Προγράμματος: "Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες [Νανοϋλικά/Νανοτεχνολογίες, Περιβάλλον, Επιστήμη Δεδομένων] και στην Χρηματοοικονομική Τεχνολογία" (από την ίδρυση το 2003 έως το 2019).

Μέλος Επιστημονικών Ενώσεων, όπως: Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, American Mathematical Society, Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), European Consortium for Mathematics in Industry (ECMI), Societe Europeenne pour la Formation des Ingenieurs (SEFI).

Έχει διατελέσει μέλος της Συγκλήτου Ε.Μ.Π. (1983-85, 2001-2002), της Συγκλητικής Επιτροπής Βιβλιοθήκης Ε.Μ.Π. (μέλος 1995-97, Αναπληρωτής Πρόεδρος της Συγκλητικής Επιτροπής Βασικής Έρευνας Ε.Μ.Π. (2003-2006), μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών Τομέα Μαθηματικών ΣΕΜΦΕ - Ε.Μ.Π. (1999 έως 2019).

Ιδρυτικό μέλος και Πρόεδρος της «Κίνησης Πανεπιστημιακής Αναβάθμισης [ΚΙ.Π.ΑΝ.]» από την ίδρυση της το 2000 έως το 2019, που αφυπηρέτησε από το ΕΜΠ.

Μέλος της Εκτελεστικής Γραμματείας της ΠΟΣΔΕΠ [Πανελλήνια Ομοσπονδία Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού] από το 2005 έως το 2019 – 4 χρόνια ως Πρόεδρος 2009-2013 και 4 χρόνια ως Αντιπρόεδρος 2005-2007, 2013-2015.

Ιδρυτικό μέλος και Πρόεδρος της ΠΡΩ.ΠΑΙΔΕΙ.Α. [Πρωτοβουλία για Παιδεία και Ανάπτυξη] από το 2016 έως σήμερα.

Τα τελευταία χρόνια ασχολείται πιο συστηματικά με την ελαιοκαλλιέργεια και το ελαιόλαδο. Από το 2023 είναι ιδρυτικό μέλος και Πρόεδρος της Διαχειριστικής Επιτροπής της Οργάνωσης Παραγωγών [Βιοκαλλιεργητών] Ελαιολάδου & Επιτραπέζιας Ελιάς NATURA CREICA (<https://naturacretica.gr/>) στο Ρέθυμνο Κρήτης στην οποία προσπαθεί να εφαρμόσει τις ιδέες που τις προηγούμενες δεκαετίες με συναδέλφους και άλλους συνεργάτες καλλιεργούσαν για την όσο το δυνατόν στενότερη συνεργασία των επιστημών και της τεχνολογίας με την ανθρώπινη δημιουργία. Εδώ η προσπάθεια εντοπίζεται στον πρωτογενή τομέα και ειδικά στο χώρο των ελαιώνων και του ελαιολάδου.

Α' Αντιπρόεδρος: Γαμβρός Ρόδιος

Ο Ρόδιος Γαμβρός είναι πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων (ΣΕΒΤ) από τη δημιουργία του (1991) έως σήμερα. Με αυτήν την ιδιότητα του εκπροσώπησε την Ελληνική Βιομηχανία Τροφίμων σε διάφορες επιτροπές και ομάδες εργασίας σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο. Έχει μακροχρόνια (32 χρόνια) βιομηχανική εμπειρία ειδικά σε Συστήματα Ποιότητας, Ασφάλεια Τροφίμων και Νομοθεσία τροφίμων Διετέλεσε Διευθυντής Ποιότητας της Nestle στη Νοτιανατολική Ευρώπη (Ελλάδα, Κύπρος, Βουλγαρία, Ρουμανία, Αλβανία, Δυτικά Βαλκάνια) από το 1989 μέχρι τη συνταξιοδότηση του το 2010.



Ξεκίνησε με τη Nestle το 1978 στο εργοστάσιο γάλακτος στο Πλατύ Ημαθίας όπου παρέμεινε έως το 1989 οπότε και ανέλαβε τη Διεύθυνση Ποιότητας. Για τα επιτεύγματα του τιμήθηκε ως Quality leader για το 2007, ένας θεσμός που λειτουργεί έως σήμερα υπό την αιγίδα της ΕΕΔΕ για λογαριασμό του European Quality Organization (EOQ). Σήμερα παράλληλα με τον ρόλο του ως πρόεδρος της ΕΕ του ΣΕΒΤ είναι:

- Μέλος του Συμβουλίου Καθοδήγησης της Εθνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας "Food for Life"
- Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΦΕΤ (ΕΣΕΤ) για 4 θητείες έως το 2019.
- Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Καταναλωτών και Αγοράς (ΕΣΚΑ) εκπροσωπώντας τον ΣΕΒ

Ενώ διετέλεσε και:

- Μέλος του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου στην περίοδο 1995-1997
- Μέλος του Συμβουλίου Ιδρύματος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών από το 2012 έως τον Αύγουστο του 2016

Β' Αντιπρόεδρος: Νίκος Θεοφίλου Κτιστάκης

Ερευνητής πρώτης βαθμίδας, Ινστιτούτο Babraham, partner organisation University of Cambridge.

Ασχολούμαι με την Μοριακή/Κυτταρική Βιολογία (148 άρθρα με σημαντικό αριθμό ετεροαναφορών). Έχει διατελέσει μέλος 30+ επιτροπών εξωτερικής αξιολόγησης σε προπτυχιακά

και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στην Ελλάδα τα τελευταία 10 χρόνια, και σε 20+ αντίστοιχα στην Αγγλία, Γερμανία, Αυστρία και Ταιβάν. Στην ΠΡΩΠΑΙΔΕΙΑ είναι μέλος του διοικητικού συμβουλίου τα τελευταία χρόνια, και ένας συντονιστής των τομίδων για τα επαγγέλματα του μέλλοντος που έχουν εκδοθεί. Η ενασχόληση του με το σωματείο οφείλεται στην συμφωνία του με τις γενικές θέσεις περί παιδείας όπως εκφράζονται στα ιδρυτικά κείμενα αλλά και στο γεγονός ότι το σωματείο μπορεί να.





Θέλει να συνεισφέρει ώστε αυτό το μίγμα expertise της ΠΡΩΠΑΙΔΕΙΑ να βοηθήσει με πολυποίκιλες δράσεις την ελληνική οικονομία γενικά και την αναβάθμιση της ελληνικής παιδείας σε όλα τα επίπεδα.

Γραμματέας και Ταμίας: Γεώργιος Οδυσσέα Ζησιμόπουλος

Συνταξιούχος Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Ο Γεώργιος Ζησιμόπουλος μετά το τέλος των βασικών σπουδών στο Φυσικό τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών και των μεταπτυχιακών σπουδών στο αντίστοιχο τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών, εργάστηκε στην ιδιωτική εκπαίδευση και στη συνέχεια διορίστηκε και υπηρέτησε διαδοχικά σε Σχολεία της Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Συνολικά έχει περισσότερα από 40 έτη εκπαιδευτική υπηρεσία, πενταετή θητεία Υποδιευθυντή στο 1ο Ενιαίο Λύκειο Αιγίου και 20ετη θητεία Υπεύθυνου Εργαστηριακού Κέντρου Φυσικών Επιστημών Αχαΐας. Κατά τη διάρκεια της εκπαιδευτικής του θητείας, εκτός των διδακτικών και διοικητικών του καθηκόντων έχει προσφέρει επιμορφωτικό και συγγραφικό έργο, στο ΠΕΚ Πατρών (στις θεματικές ενότητες διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και εφαρμογής των νέων τεχνολογιών) και στο πλαίσιο του προγράμματος ΣΕΠΠΕ ως επόπτης επιμορφωτής και αξιολογητής. Είχε κεντρικό ρόλο στο έργο της ανάπτυξης των Εργαστηρίων Φ.Ε. των Ενιαίων Λυκείων ως πρόεδρος επιτροπών αξιολόγησης και ως μέλος πανελλήνιων επιτροπών παρακολούθησης υλοποίησης των συμβάσεων προμήθειας οργάνων για τα εργαστήρια Φ.Ε. των Ενιαίων Λυκείων. Υπήρξε συντονιστής του έργου «Προμήθεια εξοπλισμού Εργαστηρίων Ενιαίων Λυκείων» του Π.Ε.Π. Δυτικής Ελλάδος που υλοποιήθηκε από τις Σχολικές Επιτροπές σε Ενιαία Λύκεια της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος. Είναι μέλος συγγραφικής ομάδας δέκα διδακτικών βιβλίων που εγκρίθηκαν από το Π.Ι. στα πλαίσια του πολλαπλού βιβλίου, εκδόθηκαν από τον ΟΕΔΒ (2000) και χρησιμοποιήθηκαν στα Ενιαία Λύκεια της χώρας μας. Είναι μέλος συγγραφικής ομάδας βιβλίου με τίτλο: ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Εκδόσεις Πατάκη ISBN 960-16-0602-5). Έχει κάνει ανακοινώσεις σε συνέδρια διδακτικής των Φυσικών Επιστημών σε συνέδρια και άρθρα του έχουν δημοσιευτεί στο βιβλίο «Επτά σταγόνες στον ωκεανό της γνώσης ... και στην εκπαίδευση» (Εκδόσεις ΕΛΑΤΗ ISBN 960-87-6644-3) και στο internet. Επίσης υπήρξε μέλος της Επιτροπής Επιμόρφωσης Αχαΐας στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας ΤΠΕ, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Κοινωνία της Πληροφορίας ΚτΠ καθώς και πιστοποιημένος επιμορφωτής_Β επιπέδου του ΥΠΕΠΘ, για την Αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Διδακτική Διαδικασία. Είναι ιδρυτικό στέλεχος και υπήρξε αντιπρόεδρος, πρόεδρος και γραμματέας της Πανελλήνιας Ένωσης Υπευθύνων Εργαστηριακών Κέντρων (ΠΑΝΕΚΦΕ), συνεργάτης της Εστίας Επιστημών Πάτρας και μέλος του Δ.Σ. των φίλων του Μουσείου Επιστημών και Τεχνολογίας ΜΕΤ του Πανεπιστημίου Πατρών.



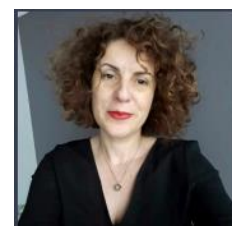
Βοηθός Γραμματέα: Ευαγγελία Χολέβα

Εκπαιδευτικός στο 1^ο Πρότυπο Λύκειο Αθηνών – Γεννάδιο

Αναπληρωματικό μέλος του ΕΠΕΣ

Σπουδές

❖ Η κα Χολέβα Ευαγγελία είναι απόφοιτος του Τμήματος Ιστορίας του Ιονίου Πανεπιστημίου. Μετά το πτυχίο της στην Ιστορία ακολούθησε μεταπτυχιακές σπουδές. Είναι κάτοχος Διαπανεπιστημιακού και Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος. Το Μεταπτυχιακό πρόγραμμα





οργανώθηκε με τη συνεργασία των Τμημάτων Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Ιονίου Πανεπιστημίου και του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

❖ Ακολούθως εκπόνησε διδακτορική διατριβή στη Φιλοσοφική σχολή του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας. Είναι διδάκτωρ Νεότερης Ιστορίας. Ειδικότερα μελέτησε την ελληνοβουλγαρική σύγκρουση κατά το β' μισό του 19ου αι. μέχρι τις αρχές του 20ου αι., τεκμηριώνοντας την επίδραση της ιδεολογίας του εθνικισμού και την πορεία μετασχηματισμού των ορθόδοξων κοινοτήτων σε εθνικές στην Αν. Θράκη.

Εργασία

Πριν εργαστεί στην εκπαίδευση, δούλεψε για ένα διάστημα ως επιστημονική συνεργάτης στο Ιστορικό Αρχείο της τότε Αγροτικής Τράπεζας της Ελλάδος. Συμμετείχε, επίσης, για ένα διάστημα στην ομάδα Ιστορίας που είχε αναλάβει τη σύνταξη βιβλίου Ιστορίας της Α' γυμνασίου στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος του ΕΚΠΑ με τίτλο: «Εκπαίδευση Μουσουλμανοπαίδων». Έχει κάνει εισηγήσεις σε ημερίδες και συνέδρια κατά το παρελθόν, ενώ έχει εκπονήσει επί σειρά ετών έρευνα σε αρχεία και βιβλιοθήκες της Ελλάδας και της Βουλγαρίας για τις ανάγκες του διδακτορικού της.

Προϋπηρεσία

❖ Από το 2007 υπηρετεί στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. Έχει διδάξει σε δημόσια σχολεία ανά την Ελλάδα, αρχικά ως αναπληρώτρια για 14 χρόνια και σήμερα ως μόνιμη εκπαιδευτικός. Η κ. Χολέβα ανήκει οργανικά στη Δ' ΔΔΕ Αθηνών, αλλά από το 2023, κατόπιν αξιολόγησης, υπηρετεί με θητεία στο 1ο Πρότυπο ΓΕΛ Αθηνών «Γεννάδειο». Έχει εργαστεί επί σειρά ετών σε σχολεία στις Κυκλάδες και στα Δωδεκάνησα, στην Κρήτη, στην Εύβοια και στην Αττική. Υπηρέτησε σε κάθε τύπο σχολείου (γυμνάσια, λύκεια, ΕΠΑΛ, εσπερινά σχολεία).

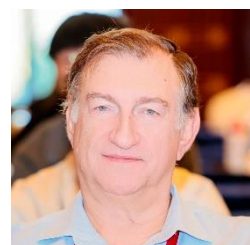
Επιμορφώσεις – Επιτροπές

Έχει παρακολουθήσει πολλές επιμορφώσεις στα πεδία της Παιδαγωγικής, της Διδακτικής της Νέας Ελληνικής Γλώσσας και της Λογοτεχνίας, της Ιστορίας και σχετικές με την αξιοποίηση των Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση, ενώ οργανώνει και συντονίζει κι η ίδια ανάλογες επιμορφώσεις για τη διδασκαλία της Ιστορίας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Έχει υπάρξει επιμορφώτρια εκπαιδευτικών στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο και στο ΙΕΠ στα Νέα Προγράμματα Σπουδών στην Ιστορία. Σήμερα είναι μέλος του Μητρώου Αξιολογητών Διδακτικών Βιβλίων του ΙΕΠ και μέλος του Μητρώου Επιμορφωτών του ΙΕΠ. Επίσης, αποτελεί μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής για το Ψηφιακό Σχολείο του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, όπως και μέλος επιτροπής Αξιολόγησης του ΙΚΥ.

Μέλος: Σωκράτης Κάτσικας

Ο Σωκράτης Κ. Κάτσικας γεννήθηκε στην Αθήνα το 1960. Είναι Διευθυντής του Νορβηγικού Κέντρου για την Κυβερνοασφάλεια σε Κρίσιμους Τομείς και Καθηγητής στο Τμήμα Ασφάλειας Πληροφοριών και Τεχνολογίας Επικοινωνιών του Νορβηγικού Πανεπιστημίου Επιστήμης και Τεχνολογίας. Είναι, επίσης, Ομότιμος Καθηγητής του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιώς και μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Πατρών. Το 2019 αναγορεύτηκε Επίτιμος Διδάκτωρ του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. Τον Μάιο-Ιούνιο του 2023 διετέλεσε Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης στην υπηρεσιακή κυβέρνηση της Ελληνικής Δημοκρατίας. Μεταξύ άλλων, έχει διατελέσει Πρύτανης του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου, Πρύτανης και Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Πρόεδρος





του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας της Ελλάδας, Γενικός Γραμματέας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων της Ελληνικής Δημοκρατίας, Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Αρχής Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών (ΑΔΑΕ) και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Αρχής Διασφάλισης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ, τώρα ΕΘΑΑΕ). Από το 2023 περιλαμβάνεται στο κορυφαίο 2% των επιστημόνων που έχουν τις περισσότερες αναφορές παγκοσμίως, σύμφωνα με τη λίστα του Πανεπιστημίου του Στάνφορντ και το 2024 συμπεριλήφθηκε στο κορυφαίο 0,5% όλων των επιστημόνων παγκοσμίως, σύμφωνα με τη λίστα ScholarGPS Top Scholars. Το 2025 έλαβε το βραβείο IEEE SMC TC on Homeland Security Research and Innovation Award. Έχει συγγράψει ή συν-συγγράψει περισσότερες από 300 εργασίες σε περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και πρακτικά συνεδρίων. Είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής πολλών επιστημονικών περιοδικών, έχει συγγράψει/επιμεληθεί 52 βιβλία και πρακτικά συνεδρίων και έχει διατελέσει μέλος/πρόεδρος της επιτροπής τεχνικού προγράμματος περισσότερων από 1000 διεθνών επιστημονικών συνεδρίων. Είναι μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Συνεδρίου ESORICS (πρόεδρος 2017-2023) και πολλών άλλων διεθνών συνεδρίων και είναι ο Αρχισυντάκτης του International Journal of Information Security (Springer).

Μέλος: Σπύρος Ν. Αγάθος



Ομότιμος Καθηγητής στο Καθολικό Πανεπιστήμιο Louvain στο Βέλγιο και Διακεκριμένος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Επιστημών Μηχανικού Harbin στην Κίνα. Στην Ελλάδα υπηρετεί ως μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης στο Πολυτεχνείο Κρήτης (2022-2026) και είναι αντεπιστέλλον μέλος της Ακαδημίας Αθηνών. Χρημάτισε Πρύτανης του Πανεπιστημίου Yachay Tech, του πρώτου ΑΕΙ έρευνας στον Ισημερινό και στην ευρύτερη περιοχή των Άνδεων της Νότιας Αμερικής (2019) και ιδρυτικός Κοσμήτορας Βιολογικών Επιστημών και Μηχανικών στο Yachay Tech (2015-2019). Προηγουμένως υπηρέτησε ως καθηγητής (1993-2015) και Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογικής Μηχανικής (1998-2010) στο Καθολικό Πανεπιστήμιο Louvain. Είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, κάτοχος μεταπτυχιακού από το Πανεπιστήμιο McGill Καναδά και PhD Βιοχημικής Μηχανικής από το Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Μασαχουσέτης (MIT). Υπήρξε μέλος ΔΕΠ στα Πανεπιστήμια Western Ontario στον Καναδά (1982-1985) και Rutgers στις ΗΠΑ (1985- 1993) και επισκέπτης καθηγητής σε Ευρώπη, Αμερική και Ασία. Έχει δημοσιεύσει πάνω από 220 επιστημονικά άρθρα, είναι συντάκτης ή μέλος συντακτικών επιτροπών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και υπηρετεί ως μέλος επιτροπών φορέων επιχορηγήσεων έρευνας, καθώς και σε διεθνείς επιτροπές για επιστημονική και τεχνολογική πολιτική και για θεσμική αξιολόγηση / διαπίστευση πανεπιστημίων και οργανισμών έρευνας στην Ελλάδα (ΕΘΑΑΕ, ΓΓΕΚ, ΕΛΙΔΕΚ) και διεθνώς. Είναι τεχνικός σύμβουλος κυβερνήσεων, διεθνών οργανισμών, διακρατικών φορέων και βιομηχανιών, και οι πρώην φοιτητές και συνεργάτες του κατέχουν σημαντικές ακαδημαϊκές, κυβερνητικές και βιομηχανικές θέσεις. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα κινούνται στην εμβιομηχανική, την περιβαλλοντική τεχνολογία και την βιοτεχνολογία για αειφορία.
