

Δρ. Αναστάσιος Λιαπάκης (Post-Doc, Ph.D., MBA, M.Sc., B.Sc.)

Ο Δρ. Αναστάσιος Λιαπάκης είναι επικεφαλής στη Σχολή Πληροφορικής του Κολλεγίου. Είναι Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Εργαστήριο Πληροφορικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επισκέπτης Καθηγητής στο Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα: Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας. Στο παρελθόν εργάστηκε ως επισκέπτης καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Έλαβε το Διδακτορικό του Δίπλωμα στη Πληροφορική με κατεύθυνση την Ανάλυση & Διαχείριση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων από το ίδιο Εργαστήριο. Η Διδακτορική του Έρευνα έλαβε Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στις Δομές Δεδομένων, στην Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων, στη Μηχανική της Γνώσης, στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, στις Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης, στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας και στην Ανάλυση Συναισθήματος σε προβλήματα που σχετίζονται με τη Διοίκηση Επιχειρήσεων, τα Οικονομικά και το Μάρκετινγκ. Έχει αξιόλογο συγγραφικό έργο σε Εθνικά/Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά/Συνέδρια με κριτές και η δημοσιευμένη του έρευνα έχει λάβει σημαντικό αριθμό διεθνών ετεροαναφορών. Αποτελεί μέλος ερευνητικής ομάδας σε μεγάλο Ευρωπαϊκό Έργο στον τομέα της Πληροφορικής με εφαρμογές στη Γεωργία, ενώ στο παρελθόν έχει εργαστεί σε τρία μεγάλα ερευνητικά έργα Πληροφορικής, τα οποία χρηματοδοτήθηκαν από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα τελευταία έξι έτη, παράλληλα με τις ερευνητικές του δραστηριότητες διδάσκει μαθήματα Πληροφορικής, Προγραμματισμού, Ανάλυσης Δεδομένων καθώς και Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, τόσο σε δημόσιους όσο και σε ιδιωτικούς φορείς της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

Δρ. Andrew Salisbury

Ο Δρ. Salisbury (FHEA BEng HONS PhD IEEE), μετά την ολοκλήρωση του προπτυχιακού τίτλου σπουδών του με άριστα από το Πανεπιστήμιο Lancaster της Αγγλίας και του PGCE, του προτάθηκε να εκπονήσει ένα άνευ όρων Διδακτορικό Δίπλωμα το οποίο ανέλαβε το έτος 2000. Το διδακτορικό του ήταν βασισμένο σε έναν επαναστατικό, ηλεκτρονικό, μηχανογραφημένο σύστημα σε συνεργασία με τη Siemens Ltd. Κατά τη διδακτορική του διατριβή ταξίδεψε σε όλο τον κόσμο παρουσιάζοντας το έργο του σε μέρη όπως η Σιγκαπούρη, η Αμερική και η Μαλαισία. Ο Andrew έχει επίσης κερδίσει πολλά βραβεία για την παρουσίαση του έργου του. Δύο από τα κορυφαία βραβεία που απέσπασε ήταν του Νεότερου Μηχανικού στη Βουλή των Κοινοτήτων στο Λονδίνο και αυτό του Κορυφαίου Παρουσιαστή από το IEEE (Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων και

Ηλεκτρονικών Μηχανικών) στο Ηνωμένο Βασίλειο. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του έργου με τη Siemens, ο Andrew ακολούθησε τα όνειρά του να ζήσει σε ένα μεσογειακό κλίμα και σύντομα βρέθηκε στην Ελλάδα. Πρόσφατα, ο Andrew πήρε την υποτροφία του (FHEA) πάνω στη διδασκαλία και μάθηση στο Πανεπιστήμιο του Sheffield. Στο New York College διδάσκει Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και εφαρμογές ηλεκτρονικών υπολογιστών εδώ και πολλά χρόνια.

Δρ. Αικατερίνη Αρετάκη

Η Δρ. Αικατερίνη Αρετάκη είναι απόφοιτος της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και έχει αποκτήσει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις «Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες» από τον Τομέα Μαθηματικών της ίδιας σχολής του ΕΜΠ. Ως υπότροφος του Ι.Κ.Υ., το 2011 αναγορεύτηκε Διδάκτορας Μαθηματικών του ΕΜΠ. Είναι μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην επιστημονική περιοχή της Αριθμητικής Γραμμικής Άλγεβρας. Έχει εργασθεί ως μεταδιδάκτορας στα ερευνητικά προγράμματα ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. και «ΘΑΛΗΣ», ενώ έχει λάβει υποτροφία από το κληροδότημα Παπακυριακόπουλου ούσα μεταδιδακτορική ερευνήτρια του ΕΜΠ. Επιπλέον, έχει επιτελέσει μεταδιδάκτορας στο Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική του Πανεπιστημίου. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζουν στους τομείς της Γραμμικής και Αριθμητικής Γραμμικής Άλγεβρας και Ανάλυσης Πινάκων. Η ερευνητική της ενασχόληση επικεντρώνεται στην κατασκευή φραγμάτων της φασματικής ακτίνας μη αρνητικών πινάκων, στο δείκτη κατάστασης γραμμικών συστημάτων που προκύπτουν από την αριθμητική επίλυση Μ.Δ.Ε. και στη μοντελοποίηση και αριθμητική επίλυση στοχαστικών προβλημάτων βέλτιστου ελέγχου με μεθόδους προσομοιώσεων Monte Carlo. Έχει συγγράψει έντεκα (11) άρθρα σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών και εννέα (9) ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων, ενώ έχει συμμετάσχει σε δέκα (10) διεθνή και εννέα (9) εθνικά συνέδρια. Για τη δημοσίευση άρθρου της έχει απονεμηθεί από το Ε.Μ.Π. το Θωμαΐδειο Βραβείο Επιστημών και Τεχνών Έτους 2010. Είναι αξιολογητής σε 5 διεθνή περιοδικά και αποτελεί μέλος της Διεθνούς Κοινότητας Γραμμικής Άλγεβρας (ILAS) και της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Δρ. Γεώργιος Παπαμιχαήλ (CCDP, CCNP, CCNA Sec, CCAI, Microsoft Specialist)

Ο Δρ. Παπαμιχαήλ έχει λάβει το διδακτορικό του στη λήψη αποφάσεων από ομάδες από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, καθώς και δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πατρών. Εργάζεται ως Προϊστάμενος στο Τμήμα Συντονισμού του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης στο Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και τα ενδιαφέροντα του επικεντρώνονται στα: Group Decision making and negotiations, Clustering applications, Management Information Systems and Business Strategy and Innovation in Public Administration. Τα τελευταία 20 χρόνια έχει εργαστεί ως εντεταλμένος Επίκουρος Καθηγητής στο τμήμα Διοικητικής Επιστήμης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως έμπειρος ερευνητής στο εργαστήριο eltron (the e-Business Center) του ιδίου Πανεπιστημίου, ως Συνεργαζόμενο Επιστημονικό Προσωπικό στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο καθώς και ως σύμβουλος για το Υπουργείο Ανάπτυξης και αρκετές ελληνικές επιχειρήσεις. Είναι ο βασικός Καθηγητής για τεχνολογίες Cisco στο Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης ενώ έχει λάβει βραβεία διδασκαλίας από την εταιρεία Cisco (Instructor Excellence 2012- 2018), το New York College (2010) καθώς και από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2005). Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 40 εργασίες σε γνωστά επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια όπως είναι το European Journal, το Journal of Decision Systems και το Computer Journal. (Link to full profile: [linkedin.com/in/papamichailgeorge](https://www.linkedin.com/in/papamichailgeorge)).

Δρ. Παναγιώτα Νικολέτου

Η Δρ. Παναγιώτα Νικολέτου είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (PhD) στην Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία από το Πανεπιστήμιο του Birmingham, Ηνωμένο Βασίλειο, μεταπτυχιακού διπλώματος (MA) στην εκπαίδευση με ειδίκευση στην διδασκαλία Αγγλικών ως ξένη γλώσσα από το Πανεπιστήμιο του Birmingham, Ηνωμένο Βασίλειο, προπτυχιακού διπλώματος (BA Hons) στην διδασκαλία της Αγγλικής γλώσσας από το Πανεπιστήμιο του Greenwich, Ηνωμένο Βασίλειο και προπτυχιακού διπλώματος στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ). Η Δρ. Νικολέτου εξειδικεύεται στην διδασκαλία στρατηγικών επικοινωνίας της γλώσσας σε διεθνείς φοιτητές που δραστηριοποιούνται σε ένα πολυπολιτισμικό περιβάλλον ως αποτέλεσμα του ερευνητικού της αντικειμένου. Στο New York College, είναι Λέκτορας και διδάσκει Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία, Ακαδημαϊκά Αγγλικά και ανάπτυξη επαγγελματικών και ακαδημαϊκών δεξιοτήτων, ενώ συνεχίζει τις ερευνητικές της δραστηριότητες στη διαχείριση της διαφορετικότητας και στην ψυχολογία του εκπαιδευόμενου στην απόκτηση Αγγλικών ως δεύτερη γλώσσα. Η έρευνα της έχει παρουσιαστεί σε διάφορα συνέδρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό

και είναι επίσης πιστοποιημένη ανώτερη εξετάστρια προφορικών στις εξετάσεις γλωσσομάθειας του Πανεπιστημίου του Michigan.

Δρ. Σωτήρης Ντούσκας

Ο Δρ. Σωτήρης Ντούσκας είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ (2009) και απόφοιτος του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Συστήματα Αυτοματισμού» του ΕΜΠ (2010). Το 2021 ολοκλήρωσε τη Διδακτορική μου διατριβή στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ, στο γνωστικό αντικείμενο του Προβλεπτικού Ελέγχου με εφαρμογή στη βελτιστοποίηση στρατηγικών χορήγησης φαρμάκων. Στο παρελθόν έχει εργαστεί σε εταιρίες πληροφορικής στον ιδιωτικό τομέα και σε ερευνητικά/ακαδημαϊκά ιδρύματα στο πλαίσιο ερευνητικών έργων. Από το 2019 εργάζεται στο «ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος», ως μεταδιδακτορικός ερευνητής. Στα ακαδημαϊκά του ενδιαφέροντα, περιλαμβάνονται ο προγραμματισμός, η ρομποτική, τα embedded συστήματα, ο αυτόματος έλεγχος, η μαθηματική βελτιστοποίηση, η τεχνητή νοημοσύνη κ.α.

Γιώργος Προκοπάκης

Ο Κύριος Προκοπάκης σπούδασε Computer Science στο US Naval Postgraduate School στο Monterey, CA. Είναι απόφοιτος της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων. Υπηρέτησε σε μονάδες Πυροβολικού και στη συνέχεια μετατάχθηκε στο Σώμα Έρευνας και Πληροφορικής. Εργάστηκε σε συστήματα Διοικήσεως και Ελέγχου (C4I) και σε Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας (HIS). Δίδαξε αντικείμενα προγραμματισμού στη Σχολή Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του ΓΕΣ έως το 2010 και από το 2001 στο New York College.

Ενδιαφέροντα: Γλώσσες Προγραμματισμού, Αλγόριθμοι, Τεχνολογίες Διαδικτύου, και Βάσεις Δεδομένων.

Κυβέλη Κωνσταντίνα Διαρεμέ (Υποψήφια Διδάκτωρ)

Η Κυρία Διαρεμέ ολοκληρώνει το διδακτορικό της στην Πληροφορική, ειδικότερα στα Διαδικτυακά Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα, στο Εργαστήριο Πληροφορικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α). Η έρευνά της, αποτελέσματα της οποίας έχουν παρουσιασθεί σε διεθνή συνέδρια και δημοσιευθεί σε επιστημονικά βιβλία με κριτές, επικεντρώνεται στην πρόταση νέων εξελικτικών αλγορίθμων για την προσωποποίηση διαδρομών θεματικού τουρισμού (αγροτουρισμού) καθώς και στη διαχείριση χωρικών

μεγαδεδομένων. Είναι διπλωματούχος του τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης του Γ.Π.Α. και κατέχει δύο Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης (M.Sc.) ένα στη Αγροτική Οικονομία και Ανάπτυξη και ένα στην Γεωπληροφορική. Η Κυβέλη έχει, μεταξύ άλλων, συμμετάσχει στη υποβολή και υλοποίηση συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων (H2020, ENPI CBC MED, ENI CBC MED) και προγραμμάτων ΕΣΠΑ με κύριο αντικείμενο την καινοτομία στον χώρο της Πληροφορικής και έχει εργαστεί ως ειδική σύμβουλος του Υπουργείου Υγείας. Έχει πολύχρονη εμπειρία στις ψηφιακές τεχνολογίες υποστήριξης της μάθησης και της εξ αποστάσεως διδασκαλίας. Έχει συμμετάσχει σε εκπαιδεύσεις διδακτικού προσωπικού στη χρήση πλατφορμών σύγχρονης και ασύγχρονης μάθησης καθώς και στο πρόγραμμα των Ελληνικών Ανοικτών Μαθημάτων (ΕΣΠΑ 2007-2013), πρόγραμμα αφιερωμένο στην προσαρμογή των μαθημάτων που διδάσκονται στα Ελληνικά Πανεπιστήμια και ΤΕΙ στο ψηφιακό περιβάλλον. Διδάσκει Προγραμματισμό, Γεωπληροφορική και μαθήματα σχετικά με την Θεωρία των Υπολογιστών από το 2015. Είναι επικεφαλής Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων στη Σχολή Πληροφορικής του Κολλεγίου.

Δημήτριος Ράμμος

Ο Κύριος Δημήτριος Ράμμος είναι Καθηγητής στο New York College με εξειδίκευση στον τομέα της Πληροφορικής. Έλαβε το μεταπτυχιακό του στα Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα του τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς με ειδίκευση στα Συστήματα και Δίκτυα. Το εύρος της επαγγελματικής του σταδιοδρομίας περιλαμβάνει ορισμένα μεγάλα και πολυεθνικά περιβάλλοντα εργασίας, όπως η Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος, η Velti SA, το ξενοδοχείο Belvedere και η Δ.Ε.Η όπου τα κύρια καθήκοντά του αφορούσαν τον τομέα της Διαχείρισης Συστήματος σε περιβάλλοντα λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux και τον σχεδιασμό βάσεων δεδομένων. Το ακαδημαϊκό του πτυχίο περιλαμβάνει εκπαιδευτική επάρκεια και η πρώτη του εμπειρία ήταν στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών, όπου ήταν βοηθός λέκτορας. Το κύριο ερευνητικό του ενδιαφέρον εξελίσσεται γύρω από τη διαχείριση των συστημάτων Linux και Windows και επεκτείνεται στο πώς να γίνουν αυτά τα συστήματα πιο ασφαλή. Διδάσκει βασικές αρχές Linux, Διαμόρφωση και διαχείριση εφαρμογών διακομιστή, Συστήματα υποδομής επιχειρήσεων, Σχεδιασμός βάσεων δεδομένων και Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων.

Νένα Γκόρου

Η Κυρία Γκόρου είναι μέλος του Κολλεγίου της Νέας Υόρκης από το 2012 και διδάσκει μαθήματα μαθηματικών. Διετέλεσε καθηγήτρια Μαθηματικών Υψηλού Επιπέδου επί έντεκα χρόνια στην Σχολή Ικάρων της Πολεμικής Αεροπορίας και στην Τεχνική Σχολή της Πολεμικής Αεροπορίας. Από το 2012 εργάζεται στο κολλέγιο ως Ακαδημαϊκός Σύμβουλος. Από το 2017 είναι επικεφαλής των Ακαδημαϊκών Συμβούλων. Έχει δημοσιεύσει ερευνητικές εργασίες για τα μαθηματικά και έχει συμμετάσχει σε διεθνή συνέδρια. Είναι μέλος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και της Ένωσης Ελλήνων Μαθηματικών. Έχει λάβει δύο φορές το Αριστείο Διδασκαλίας στο Κολλέγιο. Έχει διδάξει τα μαθήματα της Άλγεβρας, των Διακριτών Μαθηματικών, του Μαθηματικού Λογισμού, της Τριγωνομετρίας, των Πεπερασμένων Μαθηματικών, της Ιστορίας των μαθηματικών και επί του παρόντος διδάσκει Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Θεωρία Πιθανοτήτων.

Παναγιώτης Φαμπιόλης

Ο Κύριος Φαμπιόλης έχει 28 έτη εμπειρία στην Έρευνα και Ανάπτυξη λογισμικού σαν Μηχανικός Λογισμικού, 15 από τα οποία στον τομέα του Στρατού Ξηράς από όπου και αποστρατεύτηκε σαν Συνταγματάρχης και Διευθυντής C3I συστημάτων και 13 έτη στην PeopleCert σαν Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης λογισμικού και πρόσφατα υπεύθυνος της IT υποδομής στο Microsoft Cloud και αναπληρωτής CTO. Είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Πανεπιστήμιο Naval Postgraduate School των ΗΠΑ (1999), απόφοιτος της Σχολής Πολέμου (2002), απόφοιτος του διατμηματικού τμήματος του Centre D' Etudes Diplomatiques et Strategiques (CEDES) και του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου στις Στρατηγικές και Διεθνείς Σπουδές (2005). Είναι πιστοποιημένος σαν Cyber Resilience Practitioner, PRINCE2 Practitioner, IT Governance COBIT5 and DevOps Leadership. Διδάσκει σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο εδώ και 20 έτη

Φλώρα Σίμου

Η Κυρία Σίμου αποφοίτησε από την Πολυτεχνική σχολή "Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών συστημάτων" με διπλωματική εργασία στον τομέα της ασφάλειας και είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στον τομέα των δικτύων με διπλωματική εργασία σε συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος". Είναι υποψήφια Διδάκτωρ του τμήματος Πληροφορικής & Τηλεματικής του Χαροκόπειου

Πανεπιστημίου Αθηνών με ερευνητικό αντικείμενο την τεχνοοικονομική ανάλυση και δημιουργία "IoT" εφαρμογών. Έχει εργαστεί σαν συντονίστρια διασφάλισης ποιότητας σε γνωστή πολυεθνική εταιρεία σε έργα του Ομίλου Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος. Διδάσκει στην τριτοβάθμια εκπαίδευση από το 2016 μαθήματα Πληροφορικής όπως "Network Management", " Logic Design" , "Electronics" , "Software Testing Processes" και "Enterprise Systems Development".

Πένυ Βλάχκος

Η Κυρία Βλάχκος εκπαιδεύτηκε στις ΗΠΑ. Είναι κάτοχος πτυχίου στη Διεθνή Διοίκηση Επιχειρήσεων και Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Πανεπιστήμιο Loyola του Σικάγου, με αντικείμενο τη Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού. Αφότου εγκαταστάθηκε στην Ελλάδα, το 1994, εργάστηκε για μια πολυεθνική εταιρεία συνδρομητικής τηλεόρασης ως Υπεύθυνη Ανθρώπινου Δυναμικού. Η Πένυ διδάσκει μαθήματα διοίκησης για το κολλέγιο της Νέας Υόρκης από το 1999, τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Ως εξουσιοδοτημένος εκπαιδευτής Leadership για την Dale Carnegie, είχε την ευκαιρία να διοργανώσει εκπαιδευτικές εκδηλώσεις για τους μεγαλύτερους οργανισμούς στην Ελλάδα. Το τελευταίο έτος, διδάσκει επίσης ένα εξ' αποστάσεως μάθημα στο Λίβανο μέσω του Κέντρου εξ αποστάσεως εκπαίδευσης του Empire State College. Έχοντας τη δυνατότητα να οικοδομήσει σχέσεις με τους μαθητές της, είναι σε επαφή όχι μόνο με τους σημερινούς φοιτητές αλλά και με τους αποφοίτους.

Έλενα Μπαλτζόγλου

Η Κυρία Μπαλτζόγλου (BSc, MSc) είναι πτυχιούχος του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) και έχει πιστοποιηθεί ως Καθηγήτρια Μαθηματικών από το ίδιο Πανεπιστήμιο. Έχει λάβει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη διαχείριση της ναυτικής μηχανικής από το Πανεπιστήμιο του Greenwich μέσω συνεργασίας με το New York College. Έχει διδάξει μαθηματικά για έξι χρόνια, δύο εκ των οποίων σε διαφορετικά προγράμματα σπουδών που προσφέρονται από το κολλέγιο της Νέας Υόρκης. Μέχρι και σήμερα εργάζεται σε μεγάλη ασφαλιστική εταιρεία σε θέση business analyst στον τομέα τόσο των πλοίων όσο και των αυτοκινήτων. Τα ακαδημαϊκά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τη βιοστατιστική, την Ανάλυση Δεδομένων με την γλώσσα προγραμματισμού R και τα Μαθηματικά με τη χρήση Python.