

ΚΩΣΤΑΣ ΦΩΤΑΚΗΣ



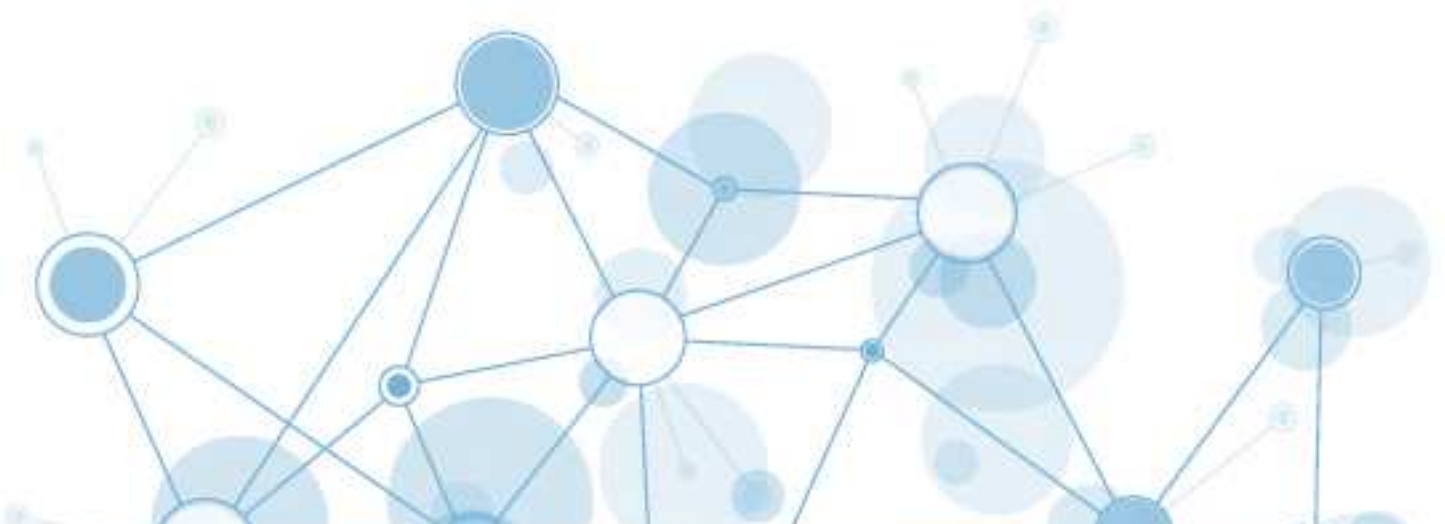
Ο Κώστας Φωτάκης είναι Πρόεδρος του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και Διευθυντής του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ (ΙΗΔΛ) του ΙΤΕ. Είναι επίσης Καθηγητής Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Από το 1990, διευθύνει τη Ευρωπαϊκή Εγκατάσταση Λείζερ που λειτουργεί στο ΙΤΕ και περιλαμβάνει 26 επιλεγμένα Εργαστήρια Λείζερ από χώρες-μέλη της ΕΕ.

Έχει διατελέσει Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (1994-97) και μέλος Εθνικών και Ευρωπαϊκών Επιτροπών εμπειρογνομόνων για θέματα επιστημονικής πολιτικής όπως το European Strategy Forum for Research Infrastructures (ESFRI). Από το 2010 συμμετέχει στην Ομάδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (high level group of experts) που αξιολογεί συνολικά το Πρόγραμμα Πλαίσιο για Έρευνα και Τεχνολογία και διαμορφώνει τις προτεραιότητες για την Ευρώπη του 2020.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εμπίπτουν στους τομείς της Φωτονικής (Photonics) και Φασματοσκοπίας Λείζερ, με έμφαση στις εφαρμογές Λείζερ για την κατεργασία και διάγνωση υλικών. Έχει διοργανώσει ή συνδιοργανώσει πολλά διεθνή επιστημονικά συνέδρια και είναι μέλος πολλών διεθνών επιστημονικών επιτροπών συνεδρίων. Έχει περισσότερες από 270 δημοσιεύσεις κυρίως στον τομέα της Φωτονικής και σχετικών εφαρμογών. Είναι εκδότης ή μετέχει στην εκδοτική ομάδα διαφόρων διεθνών επιστημονικών περιοδικών και είναι συ-συγγραφέας ή συν-εκδότης τεσσάρων επιστημονικών βιβλίων παγκόσμιας κυκλοφορίας.

Το 2004 έλαβε το «Βραβείο Ηγεσίας» ("Leadership Award") της Αμερικανικής Εταιρείας Οπτικής (Optical Society of America – OSA) «για δεκαετή ηγετικό ρόλο, και προσωπική ερευνητική συμβολή στον τομέα των εφαρμογών λείζερ στη συντήρηση έργων τέχνης και για τον ηγετικό του ρόλο στην καθιέρωση και καθοδήγηση της επιστημονικής αριστείας στα προγράμματα επιστήμης των λείζερ στο ΙΗΔΛ-ΙΤΕ». Το 2005-6 επελέγη ως Springer Professor στο Πανεπιστήμιο Καλιφόρνιας, Μπέρκλεϋ. Έχει επίσης εκλεγεί ως ισόβιο μέλος και Fellow της OSA και έχει διατελέσει μέλος της Επιτροπής Επιλογής των Fellows της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Οπτικής (European Optical Society – EOS).

Το 2010 έγινε Επίτιμος Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου της Μασσαλίας.



ΒΑΣΙΛΗΣ ΜΑΓΚΛΑΡΗΣ



Ο Βασίλης Μάγκλαρης ορίσθηκε Γενικός Γραμματέας Έρευνας & Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) τον Ιούλιο 2012. Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1952. Έλαβε το Πτυχίο του Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Ε.Μ.Π. το 1974 και το Διδακτορικό του (Ph.D.) στη κατεύθυνση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού - Μηχανικού Πληροφορικής από το Columbia University, στη Νέα Υόρκη το 1979. Από το 1979 έως το 1989 απασχολήθηκε στις ΗΠΑ σε ακαδημαϊκές και βιομηχανικές θέσεις έρευνας και ανάπτυξης τεχνολογιών πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων σχετικών ζητημάτων ρύθμισης και πολιτικής. Από το 1989 απασχολείται στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών

Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. όπου είναι Καθηγητής στον Τομέα Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής με αντικείμενο τις προηγμένες διαδικτυακές τεχνολογίες και υποδομές (Internet technologies & infrastructures).

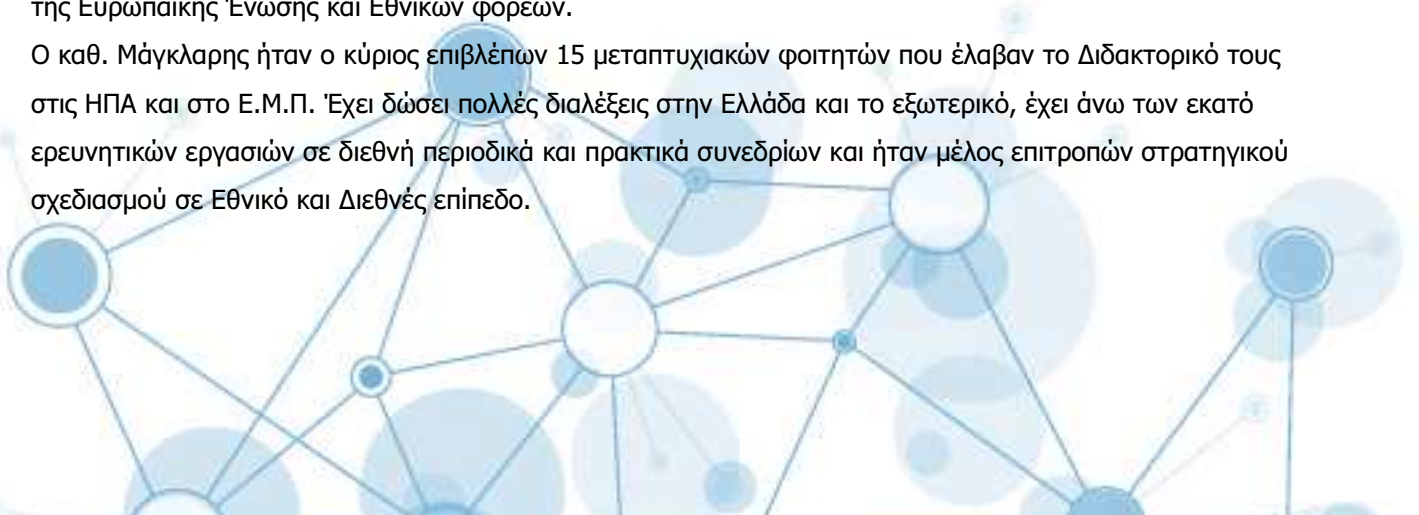
Ήταν επιστημονικός υπεύθυνος προηγμένων έργων τηλεματικής, όπως ο σχεδιασμός, εγκατάσταση και διαχείριση του ενοποιημένου τοπικού δικτύου του Ε.Μ.Π. και του Εθνικού Δικτύου Έρευνας & Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ – GRNET) που εξυπηρετεί τα Ερευνητικά Κέντρα, ΑΕΙ και ΤΕΙ της χώρας.

Από το 1994 έως το 1996 ήταν Διευθύνων Σύμβουλος του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ). Από το 1995 έως το 2005 ήταν Επίτροπος στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ). Διατέλεσε για δύο θητείες μέλος της Διακομματικής Επιτροπής της Βουλής των Ελλήνων για την Διασφάλιση του Απορρήτου των Τηλεπικοινωνιών ως ανεξάρτητος εμπειρογνώμων.

Από τον Οκτώβρη του 2004 έως τον Ιούνιο του 2012 διατέλεσε εκλεγμένος Πρόεδρος της Επιτροπής Πολιτικής των Ευρωπαϊκών Εθνικών Ερευνητικών & Εκπαιδευτικών Δικτύων. Η Επιτροπή χαράζει την πολιτική για την εναρμονισμένη ανάπτυξη Ερευνητικών – Ακαδημαϊκών δικτύων Internet νέας γενιάς σε 37 χώρες του διευρυμένου Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Χώρου και είναι υπεύθυνη για το δι-ευρωπαϊκό Δίκτυο GÉANT.

Στο Ε.Μ.Π. ίδρυσε το Εργαστήριο Διαχείρισης & Βέλτιστου Σχεδιασμού Δικτύων Τηλεματικής (Network Management & Optimal Design Laboratory - NETMODE). Το εργαστήριο στηρίζει την εκπαιδευτική και ερευνητική δραστηριότητα τελειοφοίτων σπουδαστών, υποψηφίων διδακτόρων και μεταδιδακτορικών ερευνητών με μερική χρηματοδότηση από ανταγωνιστικά προγράμματα Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης και Εθνικών φορέων.

Ο καθ. Μάγκλαρης ήταν ο κύριος επιβλέπων 15 μεταπτυχιακών φοιτητών που έλαβαν το Διδακτορικό τους στις ΗΠΑ και στο Ε.Μ.Π. Έχει δώσει πολλές διαλέξεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό, έχει άνω των εκατό ερευνητικών εργασιών σε διεθνή περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων και ήταν μέλος επιτροπών στρατηγικού σχεδιασμού σε Εθνικό και Διεθνές επίπεδο.



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΡΠΑΚΗΣ



Ο Δημήτρης ΚΟΡΠΑΚΗΣ σπούδασε αρχιτεκτονική στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και Πολεοδομία – Χωροταξία στο Παρίσι (Université de Paris VIII- Institut d'Urbanisme de l'Académie de Paris ; Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales et Institut de Géographie – Paris I -Panthéon, Sorbonne) όπου και πήρε το Διδακτορικό του.

Με συνολική εμπειρία 30 ετών σε θέματα που αφορούν την Ευρωπαϊκή Ένωση εργάστηκε για 10 χρόνια ως εμπειρογνώμονας στις υπηρεσίες των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων του Ελληνικού Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων πριν τον διαγωνισμό που τον έφερε στις τάξεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στις Βρυξέλλες στις αρχές της δεκαετίας του '90. Εργάστηκε κατ' αρχήν σε θέματα εκπαίδευσης πριν καταλήξει στον τομέα της πολιτικής της Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, πρώτα μέσα από το πρόγραμμα ESPRIT (European Strategic Programme for Research in Information Technologies), και στη συνέχεια στη Γενική Διεύθυνση Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (που πρόσφατα μετονομάστηκε σε ΓΔ Έρευνας και Καινοτομίας) όπου ασχολήθηκε κυρίως με θέματα σχεδιασμού επιστημονικής και τεχνολογικής πολιτικής και με θέματα εισαγωγής και ανάπτυξης καινοτομίας ιδιαίτερα σε περιφερειακό επίπεδο.

Με προσωπικές παρεμβάσεις σε πολλά θέματα πολιτικής (όπως λ.χ. τη σταδιακή μετάβαση στην ηλεκτρονική διαχείριση και άσκηση του επιστημονικού έργου (e-Science), την ίδρυση και διαχείριση ενός Ευρωπαϊκού Επιστημονικού Συμβουλευτικού Σώματος Υψηλού Επιπέδου (*European Research Advisory Board (EURAB)*), τη θέσπιση του προγράμματος « Περιφέρειες της Γνώσης » (*Regions of Knowledge*), και τον συντονισμό μιας έκθεσης εμπειρογνομένων για τις επιπτώσεις της Έρευνας και Ανάπτυξης στην Ανταγωνιστικότητα και την Απασχόληση), το 2006 ορίστηκε Προϊστάμενος του Τμήματος Συντονισμού στη Διεύθυνση για την Επιστήμη, την Οικονομία και Κοινωνία της ΓΔ Έρευνας, με αντικείμενο τα προγράμματα έρευνας για τις « Κοινωνικές Επιστήμες και τις Επιστήμες του Ανθρώπου » καθώς και το πρόγραμμα « Η Επιστήμη στην Κοινωνία ».

Από τον Ιανουάριο 2011 είναι Προϊστάμενος του Τμήματος με ευθύνη για την Περιφερειακή Διάσταση της Καινοτομίας (RTD-C5) (*Directorate for Research and Innovation; Directorate General for Research and Innovation*), που διαχειρίζεται τα προγράμματα « Περιφέρειες της Γνώσης » και « Ερευνητικό Δυναμικό » του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου (2007-2013), και συνδέει την Ευρωπαϊκή πολιτική Έρευνας και Καινοτομίας με την πολιτική της Συνοχής (Διαρθρωτικά Ταμεία) με ιδιαίτερο αντικείμενο την ενίσχυση της περιφερειακής καινοτομίας μέσω της « Έξυπνης Εξειδίκευσης » (Smart Specialisation).



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΜΜ. ΜΕΛΑΝΙΤΗΣ

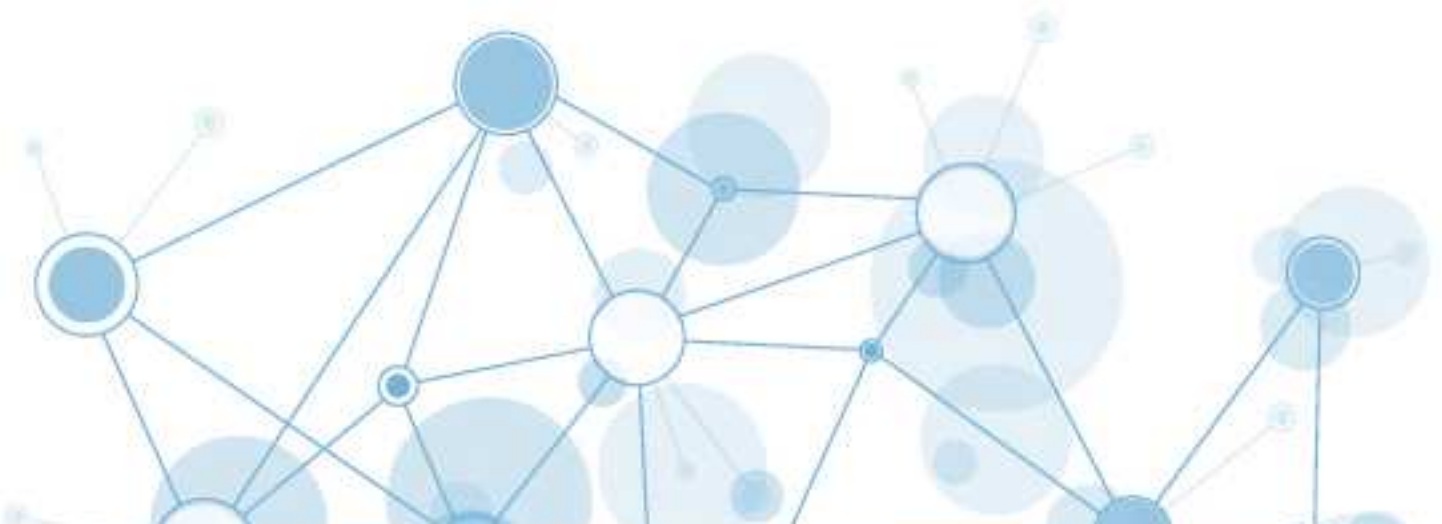


Ο Νικόλαος Εμμ. Μελανίτης γεννήθηκε στην Αθήνα το 1964. Είναι διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός (Διπλ. 1987, Πανεπιστήμιο Πατρών) και Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου του Λονδίνου (1991, QMW, Materials Dept).

Η ερευνητική και επαγγελματική του απασχόληση του εντάσσεται στις περιοχές μηχανολογίας, τεχνολογίας και επιστήμης των υλικών, οπτικών, laser και φασματογραφικών εφαρμογών σε υλικά, πειραματικής μηχανικής - μακροσκοπικής και μικροσκοπικής - καταστροφικής και μή (εφελκυσμός και θλίψη μετάλλων, πολυμερών, συνθέτων υλικών και διεπιφανειών), εμβιομηχανικών δοκιμών και υλικών.

Η επαγγελματική και πρακτική του εμπειρία σε θέματα έρευνας και καινοτομίας, μεταφοράς τεχνολογίας και διαχείρισης έργου έχει προκύψει από την απασχόλησή του ως συμβούλου τεχνολογίας και συντονιστή του Δικτύου ΠΡΑΞΗ. Από τον Μάιο του 1999 είναι Καθηγητής στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής και Ναυτικών Υλικών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων. Έχει συμμετάσχει σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων, έχει εκπονήσει περισσότερες από 20 πραγματογνωμοσύνες για το Πολεμικό Ναυτικό, και έχει δημοσιεύσει 40 εργασίες (με περισσότερες από 200 ετεροαναφορές) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων, 2 διδακτικά εγχειρίδια, ενώ έχει δώσει πλήθος διαλέξεων ως προσκεκλημένος ομιλητής σε αντίστοιχες διεθνείς εκδηλώσεις για θέματα καινοτομίας, μεταφοράς τεχνολογίας και αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Έχει διατελέσει National Contact Point για το 5ο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Πλαίσιο Έρευνας (FP5) και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, σε θέματα Βιομηχανικών Τεχνολογιών, Υλικών και Περιβάλλοντος (1998-2002), εθνικός εμπειρογνώμονας στην Επιτροπή του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Research & Innovation (2002-2005) και εμπειρογνώμονας στην Τεχνική Επιτροπή Advanced Vehicle Technologies (AVT) του RTO/NATO (2000-2003).



ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ



Ο Δρ. Γιάννης Καλογήρου είναι Καθηγητής Τεχνολογικής Οικονομικής και Βιομηχανικής Στρατηγικής του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου. Είναι, επίσης, επιστημονικός υπεύθυνος της Μονάδος του ΕΜΠ για την Καινοτομία και την Επιχειρηματικότητα. Είναι, ακόμη, ερευνητικός εταίρος στο Εργαστήριο Διαχείρισης και Βέλτιστου Σχεδιασμού Δικτύων της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Είναι Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης.

Είναι μέλος του Δ.Σ. του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Δικτύου Αριστείας DIME (Dynamics of Institutions and Markets in Europe). Είναι co-rapporteur της ομάδας εμπειρογνομώνων της DG Research and Innovation για τον Ενιαίο Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας. Είναι ακόμη μέλος των Επιστημονικών Επιτροπών των Διαγωνισμών «Η Ελλάδα καινοτομεί» και «BRAVO για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη και τον ρόλο της Επιχειρηματικότητας στη Βιώσιμη Ανάπτυξη». Ήταν, επίσης, πρόεδρος του Γνωμοδοτικού Συμβουλίου για την ανάπτυξη της πληροφορικής στη δημόσια διοίκηση (2010-2011).

Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου Βιομηχανικής και Ενεργειακής Οικονομίας (EBEO) είναι μέλος της Επιστημονικής και Διοικητικής Επιτροπής του ερευνητικού προγράμματος μεγάλης κλίμακας AEGIS για την Επιχειρηματικότητα εντάσεως γνώσης και τη σχέση της με την έρευνα, την καινοτομία, την οικονομική μεγέθυνση και την κοινωνική ευημερία (Advancing Knowledge-Intensive Entrepreneurship and Innovation for Economic Growth and Social Well-being in Europe) που χρηματοδοτείται από το 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Είναι, επίσης, επιστημονικός υπεύθυνος του έργου «Έρευνα στις ελληνικές επιχειρήσεις για την πρόβλεψη των μεταβολών στα περιφερειακά παραγωγικά συστήματα και τις τοπικές αγορές εργασίας» και της «Στρατηγικής Μελέτης για την Ανάπτυξη του Ανθρώπινου Δυναμικού και την Καινοτόμο Επιχειρηματικότητα».

Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στον συντονισμό διεπιστημονικών ερευνητικών προγραμμάτων στον ελληνικό και τον Ευρωπαϊκό χώρο. Ήταν επιστημονικός υπεύθυνος τριών μεγάλων ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων κοινωνικοοικονομικής έρευνας της τεχνολογίας και της καινοτομίας.

Έχει διατελέσει επισκέπτης ερευνητής του Center for International Science and Technology Policy του Πανεπιστημίου George Washington και του SPRU (Science and Technology Policy Research Unit) του Πανεπιστημίου του Sussex.

Έχει υπηρετήσει ως Γενικός Γραμματέας Βιομηχανίας (2000-2002) και ως Ειδικός Γραμματέας για την Κοινωνία της Πληροφορίας (2002-2004), ενώ εργάστηκε, επίσης, ως εμπειρογνώμων της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών (1996-1999). Είναι, ακόμη, ειδικός επιστημονικός σύμβουλος της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδος (ΚΕΔΕ) για τη διαμόρφωση και την υλοποίηση μιας στρατηγικής για την αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών από την τοπική αυτοδιοίκηση.

Έχει συμμετάσχει σε πολλές επιτροπές εμπειρογνομώνων υψηλού επιπέδου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής των DG Research and Innovation, DG Enterprise and Industry, DG Information Society και DG Internal Market & Financial Services καθώς και σε αντίστοιχες επιτροπές στον ελληνικό χώρο, όπως στην επιστημονική επιτροπή

Βιογραφικό Σημείωμα

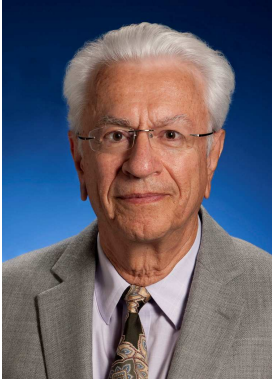
για «Το μέλλον της ελληνικής βιομηχανίας» (1993-1997) και στην ομάδα που συνέταξε την «Έκθεση για την Ανταγωνιστικότητα και τη Βιομηχανική στρατηγική στην Ελλάδα (1997)». Είχε, επίσης, την ευθύνη για την ομάδα που συνέταξε την «Έκθεση για την ανταγωνιστικότητα της ελληνικής οικονομίας» το 2001.

Έχει, επίσης εργασθεί στην ελληνική βιομηχανία στον σχεδιασμό και την υλοποίηση βιομηχανικών μονάδων και έργων (1976-1982).

Έχει συμμετάσχει στη συγγραφή και την επιμέλεια δύο βιβλίων στα αγγλικά και οκτώ βιβλίων στα ελληνικά και έχει δημοσιεύσει – μόνος του ή σε συνεργασία - 75 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και σε συλλογικούς τόμους.



ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ Μ. ΚΡΙΜΙΖΗΣ



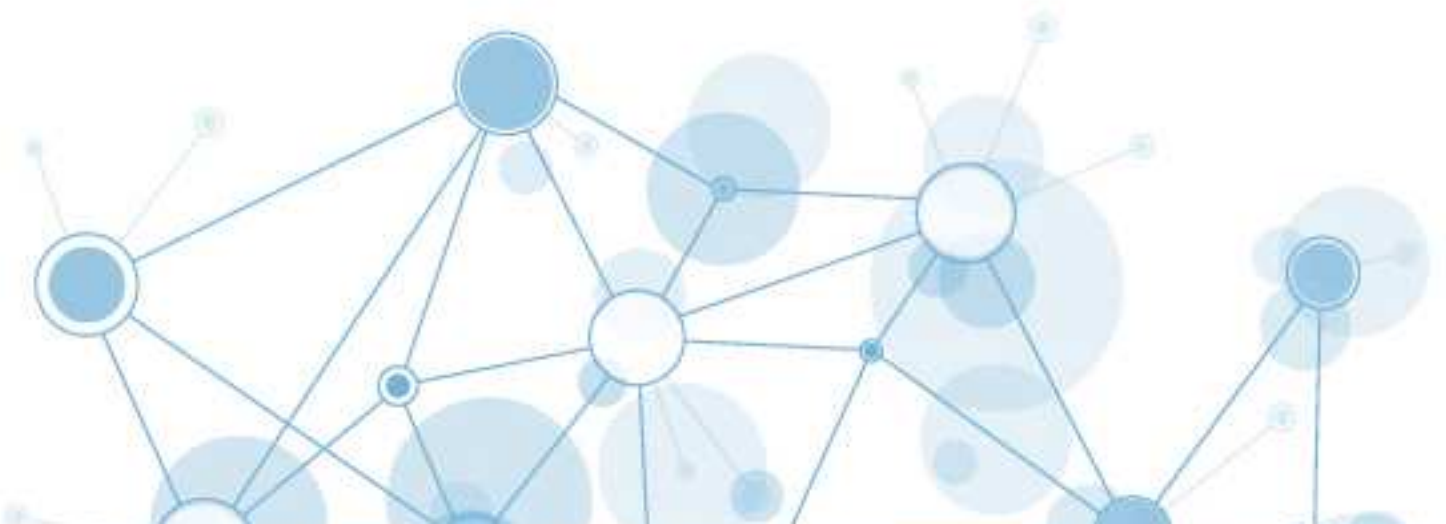
Ο Καθηγητής Σταμάτιος Κριμιζής είναι Επίτιμος Διευθυντής στον Τομέα Διαστήματος του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Φυσικής του Πανεπιστημίου Johns Hopkins των ΗΠΑ.

Έχει υπηρετήσει επίσης ως καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Αϊόβα, ενώ πέρα από τις διοικητικές του δραστηριότητες, είναι επικεφαλής ερευνητής σε διάφορες διαστημικές αποστολές της NASA, συμπεριλαμβανομένων και των Voyagers 1 και 2 στους εξωτερικούς πλανήτες, τη Διαστημική Αποστολή Voyager, και την αποστολή του Cassini-Huygens στον Κρόνο και στον Τιτάνα.

Έχει σχεδιάσει και κατασκευάσει όργανα που έχουν ταξιδέψει και στους οκτώ πλανήτες, καθώς επίσης και την αποστολή New Horizons (Νέοι Ορίζοντες) που επί του παρόντος κατευθύνεται προς τον Πλούτωνα. Ο Σταμάτιος Κριμιζής έλαβε το πτυχίο του στη Φυσική από το Πανεπιστήμιο της Μινнесότα και ακολούθως το μεταπτυχιακό του και διδακτορικό του στη Φυσική από το Πανεπιστήμιο της Αϊόβα.

Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 500 εργασίες σε περιοδικά με κριτές και βιβλία σχετικά με τη φυσική του Ηλίου, τον μεσοαστρικό χώρο, τις πλανητικές μαγνητόσφαιρες και την ηλιόσφαιρα. Έχει λάβει δύο φορές το NASA Exceptional Scientific Achievement Medal, είναι εταίρος της American Physical Society, της American Geophysical Union, της American Association for the Advancement of Science και του American Institute of Aeronautics and Astronautics.

Είναι αποδέκτης του COSPAR's Space Science Award για το 2002, του Basic Sciences Award of the International Academy of Astronautics όπου προεδρεύει του Board of Trustees for Basic Sciences, και Επίτιμος Διδάκτωρ των Πανεπιστημίων Αιγαίου και Αθηνών. Εκλέχθηκε μέλος της Ακαδημίας Αθηνών το 2004 όπου διευθύνει το Γραφείο Έρευνας της Επιστήμης του Διαστήματος, και από το 2006 είναι αντιπρόσωπος της Ελλάδος στο συμβούλιο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA).



ΑΓΝΗ ΣΠΗΛΙΩΤΗ



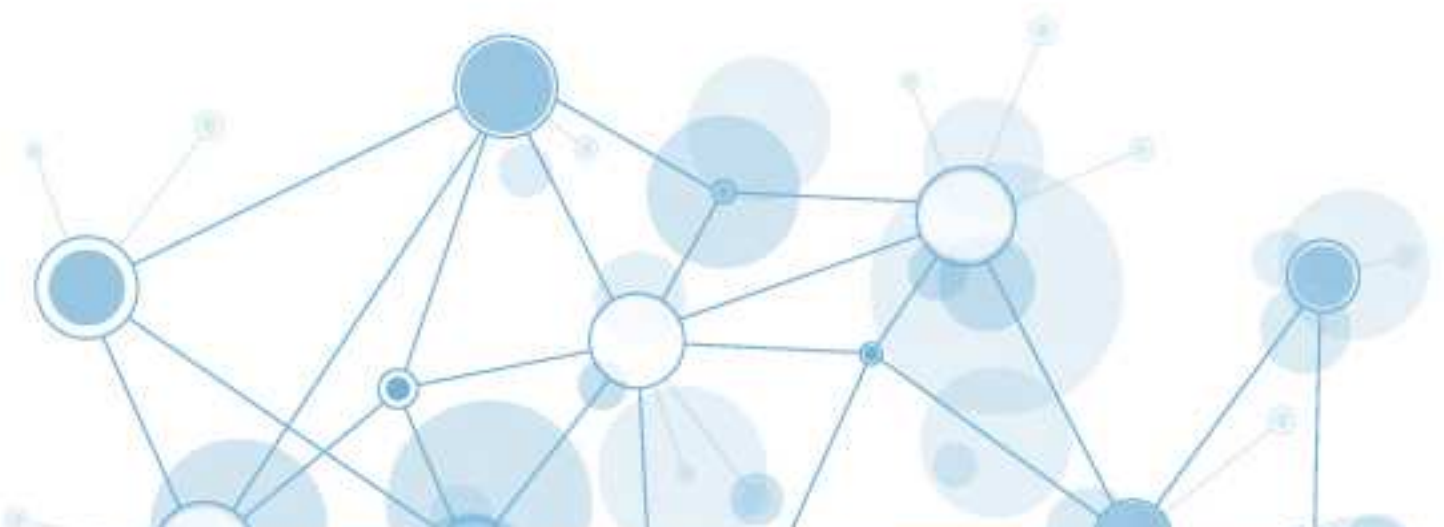
Η Αγνή Σπηλιώτη γεννήθηκε στην Αθήνα το 1956. Αποφοίτησε το 1974 από την Ιταλική Σχολή Αθηνών. Σπούδασε Βιολογία στο Πανεπιστήμιο της Αθήνας και έλαβε το πτυχίο της το 1978. Συνέχισε τις μεταπτυχιακές της σπουδές στο Παρίσι, στο Πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie (Paris VI) και αναγορεύθηκε Διδάκτωρ Βιολογικής Ωκεανογραφίας το 1983.

Από το 1984 εργάζεται στην Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. Σήμερα προϊστάται της Διεύθυνσης Υποστήριξης Ερευνητικών Προγραμμάτων, είναι Πρόεδρος του Υπηρεσιακού Συμβουλίου της ΓΓΕΤ και Προϊσταμένη του Γραφείου του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας. Έχει διατελέσει Διευθύντρια Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, Σχεδιασμού και Προγραμματισμού, καθώς και Εποπτείας Ερευνητικών Φορέων. Το 2003 είχε τον συντονισμό των θεμάτων έρευνας και τεχνολογίας της Ελληνικής Προεδρίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Έχει ασχοληθεί με τον σχεδιασμό και τη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων, ιδιαίτερα στον χώρο της τεχνολογικής καινοτομίας και της σύνδεσης της έρευνας με την παραγωγή. Έχει συμμετάσχει σε προγράμματα διεθνούς και Ευρωπαϊκής συνεργασίας και έχει εκπροσωπήσει την Ελλάδα σε πολυάριθμες Επιτροπές και όργανα. Έχει εκδώσει άρθρα και μελέτες στους τομείς ευθύνης της και έχει συμμετάσχει σε πολυάριθμες εκδηλώσεις στην Ελλάδα και διεθνώς.

Γνωρίζει Αγγλικά, Γαλλικά και Ιταλικά. Κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών της ήταν υπότροφος του ΙΚΥ και της Γαλλικής Πρεσβείας αντίστοιχα. Έχει τιμηθεί με τον τίτλο του «Chevalier de l' Ordre National du Mérite» της Γαλλικής Δημοκρατίας.

Είναι παντρεμένη με τον Δρ. Βασίλη Σπηλιώτη, Καθηγητή Μικροβιολογίας Τροφίμων στο ΤΕΙ Αθηνών και έχει δυο κόρες.



ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ



Είναι Καθηγητής στον Τομέα Μεταλλουργίας και Τεχνολογίας Υλικών, της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών, Πρόεδρος της Σχολής και Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι ερευνητικές του δραστηριότητες περιλαμβάνουν την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών στον τομέα επεξεργασίας μεταλλευμάτων και της εξαγωγικής μεταλλουργίας, την τεχνοοικονομική αξιολόγηση νέων παραγωγικών διαδικασιών και τη σύνθεση προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας από μεταλλεύματα και βιομηχανικά ορυκτά για την κατασκευαστική βιομηχανία. Έχει συγγράψει και έχει συμμετάσχει στη συγγραφή 114 άρθρων σε Διεθνή και Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά.

Είναι μέλος της κοινοπραξίας που έχει αναλάβει πρόσφατα να βοηθήσει την Κοινότητα να αναπτύξει τη στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα θέματα που αφορούν στον τομέα των πρώτων υλών.

Διαθέτει σημαντική εμπειρία στον συντονισμό και τη διεκπεραίωση ερευνητικών προγραμμάτων στο γνωστικό του αντικείμενο. Μέχρι σήμερα έχει συμμετάσχει είτε ως συντονιστής είτε ως εταίρος σε 57 Ευρωπαϊκά και 10 Εθνικά ερευνητικά προγράμματα. Υπήρξε συντονιστής δύο μεγάλων Θεματικών Δικτύων (Networks) χρηματοδοτούμενων από την Ε.Ε., EUROTHEN (European Thematic Network on Extractive Industries) και OSNET (Thematic Network on Ornamental Stones) ενώ συμμετείχε και στο NESMI (Network on European Sustainable Mining and Processing Industries). Στόχος αυτών των προγραμμάτων ήταν η ανάπτυξη ενός πανευρωπαϊκού δικτύου βιομηχανιών, πανεπιστημίων και ερευνητικών κέντρων με κοινό ενδιαφέρον στην εκμετάλλευση των πρώτων υλών.

Διαθέτει 3 πατέντες (2 Διεθνείς και 1 Εθνική) που σχετίζονται με τεχνολογίες επεξεργασίας ορυκτών ενώ έχει επίσης διακριθεί με το 3ο Βραβείο του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας για τη περίοδο 1995-2001, για την πιο επιτυχημένη πατέντα σχετικά με τη παραγωγή μονοένυδρης αλουμίνας με τη μέθοδο Bayer.



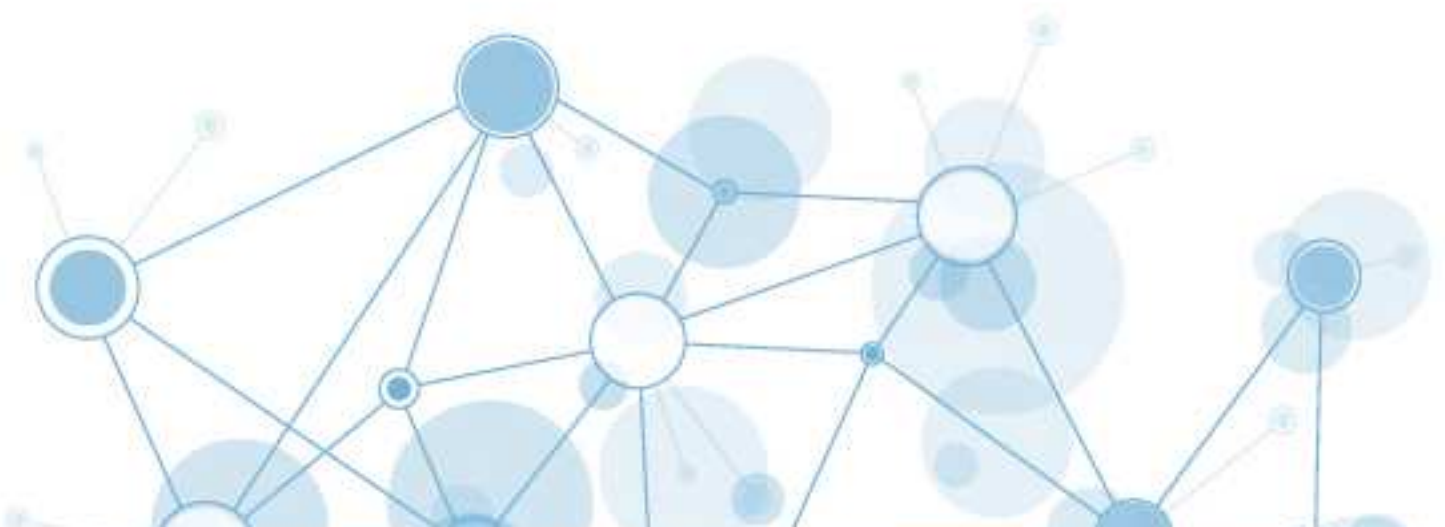
ΚΑΘ. ΚΩΣΤΑΣ ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ



Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει Πτυχίο Οικονομικών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών (Μ.Α.) από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Διδακτορικό Δίπλωμα στα Οικονομικά της Παραγωγής και της Τεχνολογίας από την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στα οικονομικά της αποτελεσματικότητας και παραγωγικότητας, της κλαδικής δυναμικής), των οικονομικών της καινοτομίας και των ενεργειακά αποτελεσματικών τεχνολογιών.

Έχει δημοσιεύσει μεγάλο αριθμό εργασιών σε αναγνωρισμένα Διεθνή Επιστημονικά περιοδικά και συγκεντρώνει επίσης μεγάλο αριθμό αναφορών στο έργο του. Έχει εκτενή ερευνητική εμπειρία σαν Επιστημονικός Υπεύθυνος και σαν Ερευνητής σε Έργα που έχουν χρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Φορείς του Δημόσιου και Ιδιωτικού τομέα

Από τον Νοέμβριο του 2010 είναι Πρόεδρος του Επιστημονικού Πάρκου Πατρών. Έχει ένα γιο 16 χρονών και ζει μόνιμα στην Πάτρα

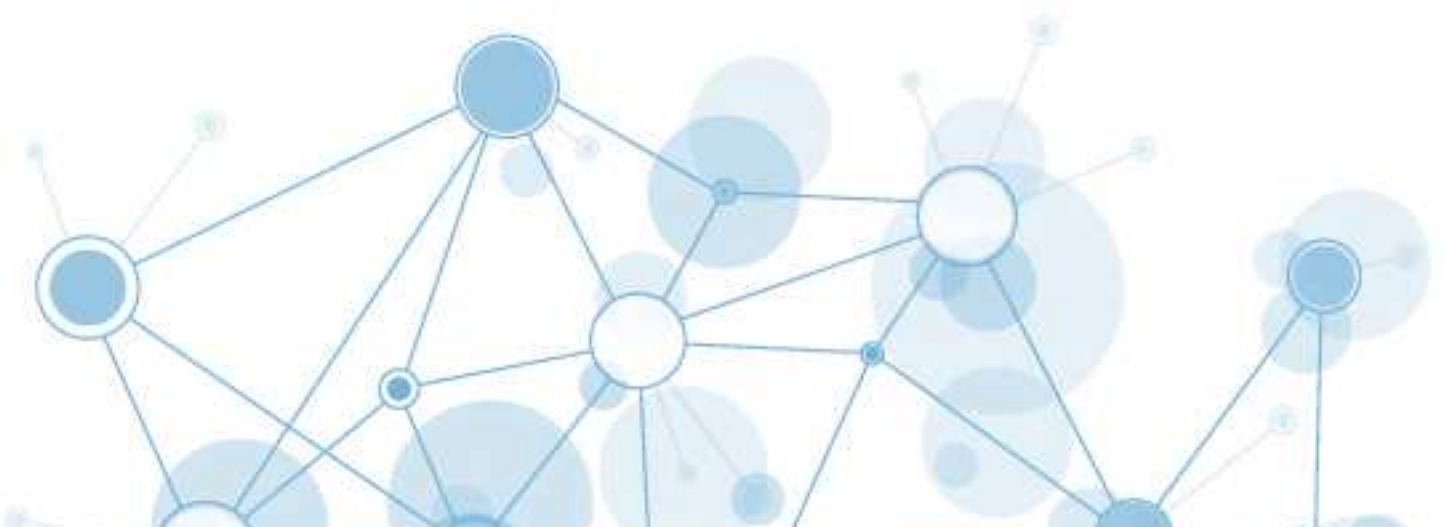


ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΤΣΗΣ-ΓΙΑΝΝΑΡΑΚΗΣ



Ο Γιάννης Κωτσής - Γιανναράκης γεννήθηκε το 1959 στην Αλεξάνδρεια της Αιγύπτου. Διαθέτει πολυετή εμπειρία στο χώρο του διαδικτύου, των ηλεκτρονικών εκδόσεων και του ψηφιακού περιεχομένου από το 1985. Έχει συνεργαστεί με κορυφαίους Δημοσιογραφικούς Οργανισμούς, όπως με τον Όμιλο Λαμπράκη ως Γενικός Διευθυντής του in.gr, με τον ΔΟΛ από το 1998 ως Διευθυντής Σύνταξης του περιοδικού ROM, των ηλεκτρονικών εκδόσεων καθώς και λοιπών έντυπων εκδόσεων του Ομίλου. Από τα τέλη

του 2010 συντονίζει την πρωτοβουλία για τον εμπλουτισμό της Wikipedia στα Ελληνικά (mywikipedia.gr). Σπούδασε Βιολογικές Επιστήμες στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και συμμετείχε ως ιδρυτής και βασικός μέτοχος στις εταιρείες Harda Ltd το 1986 και τη Magenta Ltd το 1989. Από τον Ιούλιο 2011 ανέλαβε καθήκοντα Γενικού Διευθυντή στον Σύνδεσμο Εταιρειών Κινητών Εφαρμογών Ελλάδας.



Tatiana COGEVINA



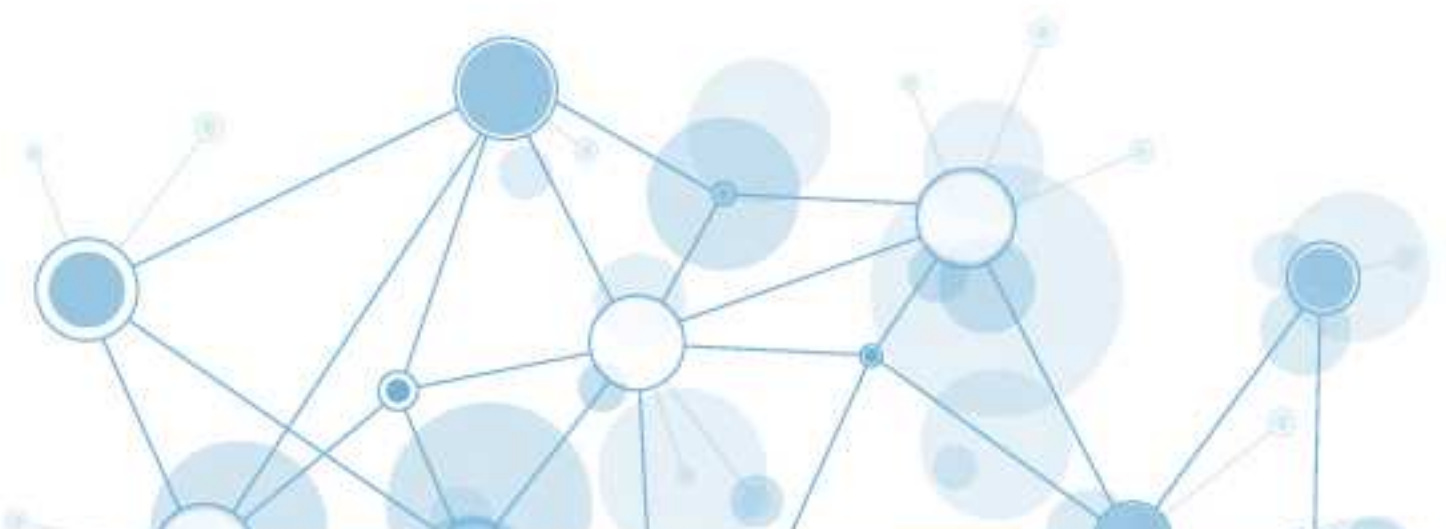
EDUCATION

2005 -2006 *INSEAD, Fontainebleau, France* - Master in Business Administration

1994 - 1998 *UNION COLLEGE, Schenectady, New York, USA* - B.Sc. Computer Science & Mathematics (Honours)

BUSINESS EXPERIENCE

- 2012 *Raycap, Athens, Greece. VP of Corporate Development*
Oversee special projects related to the company's structure and development
- 2010 - 2012 *Freelance, Athens, Greece*
Source, manage and execute strategy engagements for technology, telecommunications and financial services organizations
- 2008 - 2010 *ICAP, Athens, Greece. Manager*
Responsible for project management within joint engagements with Bain & Co.
- 2004 - 2005 *KALLIGRAPHON ADVERTISING, Loutraki, Greece. Manager*
Establish department for web development services
- 2001 - 2003 *INTRACONNECT, Athens, Greece. Project Manager*
Manage projects related to the implementation of VoIP services
- 2000 - 2001 *SIGMA SECURITIES, Athens, Greece. Project Manager*
Design, development and launch of the first mobile telephony trading platform.
- 1998 - 2000 *ANDERSEN CONSULTING, New York, New York, USA.*
Analyst Design, development and testing of IT systems in the financial services industry



ΣΠΥΡΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ



1997 – Present: Executive Vice President / Corporate Research & Innovation of LAVIPHARM Group.

As the head of all Research Development and Innovation of the group to several directions as OTC, New Drug and Cosmetic delivery systems, Dermocosmetics and Neutraceuticals.

1987 – 1997: Vice President R&D LAVIPHARM S.A., Peania, Greece

Founded and managed LAVIPHARM's Research and Development operation and activities in New Drug Delivery Systems. Specialised in the United States for Oral Controlled Delivery System.

Lead the development of the company's first transdermal patch (Nitroglycerin) and all the Transdermal projects of the group, as well as production machinery design and production scale up. Leads clinical studies and dossier preparation for regulatory approval.

1979 - 1987: Lavipharm - Athens Greece - Technical and Plant Director

Completed construction of Lavipharm's manufacturing plant and Technical Director and started its operations. Responsible for manufacturing of and pharmaceuticals solid dosage forms including (tablets and capsules), liquids, ointments, creams and cosmetics Development of the conventional Pharmaceutical cosmetic and anti-lice products of the company.

1974 – 1979: MINERVA Athens, Greece - Director of Operational Planning

Responsible for new product development and transfer to manufacturing. Also responsible for materials requirement planning and injectable forms manufacturing and the founder of the GMP system in the company.

Basic Education

1973 Bachelor of Science, Aristotelio University of Thessaloniki - Chemistry

1969 Bachelor of Science, National & Kapodistrian University of Athens - Pharmacy

Membership

Member Society of Greek Chemists

Member Controlled Release Society

Member New York Academy of Sciences

Member American Association for the Advancement of Science

Member of AAPS

Patents

- 25 issued patents on Transdermal and biological products, in Greece and internationally

- More than 20 pending applications, worldwide