



Βασίλης Τσάκαλος

Εκπαίδευση

- 1995 Διδακτορικό στην Επιστήμη και Τεχνική των Υλικών, *École Nationale Supérieure des Mines de Paris, Centre de Mise en Forme des Matériaux*, Τεχνολογικό Πάρκο Sophia Antipolis, Γαλλία.
- 1992 Diplome d'Etudes Approfondies (DEA) στη Μορφοποίηση Υλικών, *Centre de Mise en Forme des Matériaux, École Nationale Supérieure des Mines de Paris*, Τεχνολογικό Πάρκο Sophia-Antipolis, Γαλλία.
- 1991 Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα.

Επαγγελματική εμπειρία – Τωρινή απασχόληση

- 1999- τώρα Συντονιστής του Δικτύου ΠΡΑΞΗ.

Συντονισμός του έργου των συμβούλων τεχνολογίας. Διαχείριση και επιστημονική ευθύνη μεγάλου αριθμού ευρωπαϊκών έργων (συμπεριλαμβανομένων των έργων Innovation Relay Centre (IRC) από το 1999 έως το 2008 και Enterprise Europe Network από το 2008 έως και σήμερα). Ευθύνη Εθνικών Σημείων Επαφής Δικτύου ΠΡΑΞΗ για διαδοχικά Προγράμματα Πλαίσιο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Προσωπική εμπλοκή ως Εθνικό Σημείο Επαφής στην Ελλάδα για Νομικά και Οικονομικά Θέματα του 7ου ΠΠ.

Μέλος Επιτροπών και Συμβουλίων σχετικών με ερευνητική πολιτική, αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων και επενδυτικών φακέλων. Μέλος Διοικητικών Συμβουλίων επιστημονικών εταιρειών και Clusters επιχειρήσεων. Εκπαιδευτής στην Ελλάδα και εξωτερικό σε θέματα μεταφοράς τεχνολογίας και έρευνητικών προγραμμάτων.

- 2003- τώρα Συντονιστής του Γραφείου Διαμεσολάβησης (Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ).

Συντονιστής των κυριότερων δραστηριοτήτων εμπορικής αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων που παράγονται στα ερευνητικά Ινστιτούτα του ΙΤΕ. Υποστήριξη προς τους ερευνητές και τη διοίκηση των Ινστιτούτων για τη σύναψη επιχειρηματικών συμφωνιών με εταιρείες της Ελλάδας και του εξωτερικού καθώς και τη δημιουργία επιχειρήσεων spin-off. Προσωπική εμπλοκή σε επιλεγμένες υποθέσεις μεταφοράς τεχνολογίας.

- 1997-1999 Σύμβουλος Τεχνολογίας. Διαχείριση ευρωπαϊκών έργων. Υποστήριξη μικρομεσαίων επιχειρήσεων και ερευνητικών εργαστηρίων σε υποθέσεις μεταφοράς τεχνολογίας (διενέργεια τεχνοδιαγνώσεων, προώθηση καινοτόμων τεχνολογιών στο εξωτερικό, οργάνωση επιχειρηματικών αποστολών, εκπροσώπηση επιχειρήσεων σε Ημερίδες Μεταφοράς Τεχνολογίας) καθώς και στη συμμετοχή σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.

- 1994-1995 Ερευνητής, *Centre de Mise en Forme des Matériaux*, Τεχνολογικό Πάρκο Sophia Antipolis, Γαλλία.

Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη ενός νέου μίγματος πολυμερών με ειδικές ιδιότητες για χρήση σε ηλεκτρονικές συσκευές πολεμικών αεροσκαφών, σε συνεργασία με την εταιρεία *Sextant Avionique (Valence, Γαλλία)* και το *Institut Francais du Petrole (Παρίσι, Γαλλία)*.