

**ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**  
**ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ**  
**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΠΕ04, 3<sup>ο</sup> ΠΕ.Κ.Ε.Σ.**

Σπουδές: Πτυχιούχος Χημικού Τμήματος Πανεπιστημίου Αθηνών (1978)  
Διδακτορικό δίπλωμα (ΕΚΠΑ, Τμήμα Χημείας): "Συμπολυμερή κατά συστάδες, με ζωντανό ριζικό πολυμερισμό, Ν-υποκατεστημένων μεθακρυλαμιδίων. Σύνθεση και Χαρακτηρισμός," (Άριστα 1995).

Μεταπτυχιακός τίτλος: Διαπανεπιστημιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διδακτική της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες» (ΔιΧηNET): «Η χημεία της Τέχνης και η τέχνη της Χημείας» Διεπιστημονική προσέγγιση και πρόταση παρεμβάσεων στο Πρόγραμμα Σπουδών Χημείας.(Άριστα 2001)

Υπηρετώ ως εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από το 1980.

Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου κλάδου ΠΕ04 από το 2018.

Σχολικός Σύμβουλος κλάδου ΠΕ04 (2012 – 2018).

Πάρεδρος με θητεία στο Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (2000-2011). Ως Πάρεδρος ε.θ. του Π.Ι., υπεύθυνος του μαθήματος της Χημείας στο Π.Ι. (2008-2011).

Υπεύθυνος του Εργαστηριακού Κέντρου Φυσικών Επιστημών (ΕΚΦΕ) Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Α΄ Αθήνας (1998-2000).

Υποδιευθυντής στο 3<sup>ο</sup> ΠΕΚ Αθήνας, υπεύθυνος για θέματα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (2016-2018).

Πρόεδρος 31<sup>ου</sup> Βαθμολογικού Κέντρου και του 331<sup>ου</sup> Ειδικού Εξεταστικού Κέντρου, επί εξαιτία ( 2013- 2018).

Μέλος του ΕΠΕΣ του 2<sup>ου</sup> Πειραματικού Γυμνασίου (2016-2018).

Συγγραφέας άρθρων, σχολικών εγχειριδίων, εκπαιδευτικού λογισμικού, εκπαιδευτικού και επιμορφωτικού υλικού (από το 1986) Εισηγητής σε σεμινάρια-συνέδρια και επιμορφωτής στα ΠΕΚ από το 1997.

Μέλος Επιτροπής επιλογής αναδόχων για την κατασκευή και καθορισμού χώρων για τα Εργαστήρια Φυσικών επιστημών Πληροφορικής και Τεχνολογίας του Λυκείου Α΄ Διεύθυνσης Αθήνας (1998-2000).

Βαθμολογητής στις εξετάσεις του ΑΣΕΠ σε όλους τους διαγωνισμούς για το διορισμό εκπαιδευτικών (2002, 2004, 2006, 2008).

Βαθμολογητής Πανελλαδικών εξετάσεων επί σειρά ετών και συντονιστής στο μάθημα της Χημείας. Μέλος οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής σεμιναρίων και συνεδρίων εκπαιδευτικού και παιδαγωγικού ενδιαφέροντος.

Οι περιοχές των επιστημονικών, ερευνητικών και επαγγελματικών μου ενδιαφερόντων κυρίως είναι:

Αναλυτικά Προγράμματα Σπουδών (Γενικής και Τεχνικής –Επαγγελματικής Εκπ/σης).

Έντυπο και ηλεκτρονικό Εκπαιδευτικό υλικό (Γενικής και Τεχνικής Επ/κής Εκπ/σης).

Εργαστηριακός εξοπλισμός, πειραματικές διαδικασίες, διδασκαλία και κανόνες ασφαλείας.

Ποιότητα και Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση.

Καινοτόμες δράσεις. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός.

Επιστημολογική θεμελίωση της Χημείας - εννοιολογικές διασαφηνίσεις.

Επιμόρφωση και καθοδήγηση Επιμορφωτών-Εκπαιδευτικών σε θέματα διδακτικής Φυσικών Επιστημών.

Έρευνα στα πολυμερή υλικά με προκαθορισμένη αρχιτεκτονική και ιδιότητες.

Ευρωπαϊκά αναπτυξιακά προγράμματα (ΚΠΣ, ΕΣΠΑ, Equal).