

**45 Ετών**Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών**ΠΟΛΗ ΔΙΑΜΟΝΗΣ**

📍 Αθήνα

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

📞 6945388813

✉ makachem@gmail.com

📺 Μαθήματα μέσω Teams

**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**

- ✓ Εκπόνηση Εργασιών
- ✓ Προσωπικές Σημειώσεις
- ✗ Φροντιστηριακές Σημειώσεις
- ✓ Χρήση Εξωσχολικών Βιβλίων
- ✓ Συχνά Διαγωνίσματα
- ✓ Διδασκαλία σε Γκρουπ
- ✗ Δωρεάν το 1ο Μάθημα
- ✗ Μαθητές Δημοτικού
- ✓ Μαθητές Γυμνασίου / Λυκείου
- ✓ Μαθησιακές Δυσκολίες
- ✓ Υποστήριξη Φοιτητών
- ✓ Προετοιμασία Πανελλαδικών

# Μαρία Καπασού

## Χημεία IB - A Levels

🌐 Όλα τα Επίπεδα | 🎓 Εμπειρία άνω των 20 ετών | 🔄 Προσαρμόσιμη

Δiónυσος, Κηφισιά, Εκάλη, Νέα Ερυθραία, Φιλοθέη, Ψυχικό, Μαρούσι, Πεύκη, Βόρεια Προάστια

Είμαι Χημικός με πολυετή εμπειρία και προετοιμάζω έγκαιρα και μεθοδικά αποκλειστικά στη Χημεία, μαθητές Λυκείου, μαθητές αγγλόφωνων σχολείων που ακολουθούν το βρετανικό σύστημα εκπαίδευσης και υποψήφιους φοιτητές για τα πανεπιστήμια του Εξωτερικού. Προετοιμασία για IB Chemistry SL and HL, A Levels, IGCSE, CGSE, IMAT, Πανελλήνιες. Παραδίδονται μαθήματα εξ αποστάσεως μέσω Skype με την χρήση high tech διαδραστικών εργαλείων σε όλη την Ελλάδα (νησιά και απομακρυσμένες περιοχές). Στοχοθετημένη και εξατομικευμένη διδασκαλία, καθοδήγηση του μαθητή, συνεχής ενημέρωση γονέων.

## Εκπαίδευση

- Πτυχίο Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- Μεταπτυχιακό: Διδακτική της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- Διδακτορικό: Ανάπτυξη και εφαρμογή εκπαιδευτικού υλικού Πράσινης Χημείας-Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

## Επαγγελματική Εμπειρία

- Συγγραφή εξειδικευμένων συγγραμμάτων χημείας.
- Εισηγήσεις και αρθρογραφία σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
- Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών.
- Επιστημονικός συνεργάτης Κέντρου Εκπαιδευτικής Έρευνας.
- Επιστημονικός συνεργάτης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- Βαθμολόγηση γραπτών στις εξετάσεις πιστοποίησης αποφοίτων των ΙΕΚ στον ΕΟΠΠΕΠ.
- Αξιολόγηση φακέλων υποψηφίων εκπαιδευτών ενηλίκων (ΕΟΠΠΕΠ).
- Εκπαίδευση εργαζομένων που χειρίζονται ακτίνες X ή γ. Θεματική ενότητα: Βασική ακτινοπροστασία.
- Εκπαίδευση εργαζομένων που χειρίζονται τρόφιμα. Θεματική ενότητα: Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων.