



41 Ετών

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

## ΠΟΛΗ ΔΙΑΜΟΝΗΣ

📍 Θεσσαλονίκη

## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

📞 6946153724

✉ Δείτε το Email

📺 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

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

[in](#) [LinkedIn Σελίδα](#)

## Βάιος Α.

## Χημεία - Χημική Μηχανική - Εργασίες

👤 Φοιτητές | 🎓 Εμπειρία 15 έως 20 ετών | 🌐 Προσαρμοσίμη

Θεσσαλονίκη, Κέντρο, Ανατολικά Προάστια, Δυτικά Προάστια, Μαθήματα μέσω Skype

Είμαι Χημικός Μηχανικός (ΑΠΘ) με μεταπτυχιακό (MSc) στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών, διδακτορικό (PhD) σε Χημική Μηχανική και Κατάλυση και 8ετή μεταδιδακτορική εμπειρία σε Χημική Μηχανική, Κατάλυση και Βελτιστοποίηση Διεργασιών στο Βέλγιο. Παραδίδω ιδιαίτερα μαθήματα σε όλο το εύρος της Χημικής Μηχανικής και της Χημείας, κυρίως σε φοιτητές, αλλά και σε μαθητές Λυκείου. Διαθέτω μεταδοτικότητα, προσαρμοστικότητα και εξασφαλίζω την επιτυχία στις εξετάσεις για μαθητές και φοιτητές. Τέλος, αναλαμβάνω και την εκπόνηση φοιτητικών εργασιών σε θέματα που άπτονται του γνωστικού μου αντικειμένου.

## Εκπαίδευση

1999-2004	Πτυχίο Χημικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
2005-2007	Μεταπτυχιακό σε Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2005-2009	Διδακτορικό σε Χημική Μηχανική και Κατάλυση, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2012-2019	Μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Χημική Μηχανική, Κατάλυση και Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Laboratory for Chemical Technology (LCT), Ghent University.

## Επαγγελματική Εμπειρία

2004-σήμερα	Παράδοση ιδιαίτερων μαθημάτων Χημείας σε μαθητές Λυκείου και Χημικής Μηχανικής σε φοιτητές.
2005-2009	Διδασκαλία σε φοιτητές του τμήματος Χημικών Μηχανικών στο Πολυτεχνείο της Πάτρας: Φυσικές Διεργασίες, Αναλυτική Χημεία, Επιστήμη Υλικών, Fortran.
2012-2019	Διδασκαλία σε φοιτητές του τμήματος Χημικής Τεχνολογίας στο Πανεπιστήμιο της Γάνδης (Laboratory for Chemical Technology, UGENT): Reactor and Reaction Engineering, Kinetic Modelling and Simulation, Catalyst Structure-Activity Relationships.
2022-2024	Διδασκαλία σε φοιτητές του τμήματος Χημικής Μηχανικής στο Πανεπιστήμιο της Λιλ (École Centrale de Lille).