

**36 Ετών**

Πανεπιστήμιο Πατρών

**ΠΟΛΗ ΔΙΑΜΟΝΗΣ**

📍 Αθήνα

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

📞 6986997404

✉ Δείτε το Email

**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

# Ανδρονίκη

## Μαθήματα Πολυτεχνικών Σχολών

👤 Φοιτητές | 🎓 Εμπειρία 10 έως 15 ετών | 🌐 Προσαρμόσιμη

Ζωγράφου, Αθήνα, Κέντρο, Βόρεια Προάστια, Ανατολικά Προάστια, Δυτικά Προάστια, Νότια Προάστια

Πολιτικός Μηχανικός, MSc «Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον» (Πανεπιστημίου Πατρών), Υποψήφιος Διδάκτωρ (Πανεπιστημίου Πατρών), παραδίδει μαθήματα σε φοιτητές Πολιτικούς Μηχανικούς ή άλλων Πολυτεχνικών Σχολών από ΑΕΙ, ΤΕΙ, ΑΣΠΑΙΤΕ, ΕΑΠ, ΕΜΠ στα εξής: Υδραυλική, Υδρολογία, Μηχανική των Ρευστών, Υδροηλεκτρικά Έργα, Λιμενικά Έργα, Υδραυλικά Έργα, Ακτομηχανική, Υδραυλικές Κατασκευές, Υδροδυναμική, Υπόγεια Ύδατα, Διαχείριση Υδατικών Πόρων, Υδρεύσεις-Αποχετεύσεις, Μαθηματικά, Φυσική, Δυναμική-Ταλαντώσεις, Εδαφομηχανική, Βραχομηχανική, Θεμελιώσεις, Μηχανική, Αντοχή των Υλικών, Δομικά Υλικά, Στατική, Γεωδαισία, Οδοποιία, Σχεδιασμό της Κυκλοφορίας, Πολεοδομία, Γλώσσα Προγραμματισμού Fortran, Τεχνική της Κατασκευής (ΔΧΤ51), Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Έργων (ΔΧΤ50).

## Εκπαίδευση

2005-2012	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού (Βαθμός 7.34/10), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2012-2015	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (MSc) στην κατεύθυνση Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον (Βαθμός: 8.50/10), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2021 έως σήμερα	Διδακτορικός φοιτητής, Κύρια θέματα: Υπολογιστική και Περιβαλλοντική Ρευστοδυναμική, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.

# Επαγγελματική Εμπειρία

2021 έως σήμερα	Μέλος ερευνητικής ομάδας του Πανεπιστημίου Πατρών. Ειδίκευση σε Υδραυλική, Υπολογιστική και Περιβαλλοντική Ρευστοδυναμική.
2016 έως σήμερα	Καθηγήτρια σε Κέντρο Ιδιαιτέρων Μαθημάτων. Παράδοση ιδιαιτέρων μαθημάτων στην πανεπιστημιακή ύλη μαθημάτων τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών της Ελλάδας και του εξωτερικού καθώς και προγραμμάτων του ΕΑΠ.
2016 έως σήμερα	Καθηγήτρια σε Πανεπιστημιακό Φροντιστήριο. Παράδοση ιδιαιτέρων μαθημάτων στην πανεπιστημιακή ύλη μαθημάτων τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών.
2015 έως σήμερα	Επιστημονικός συνεργάτης σε Πανεπιστημιακό Φροντιστήριο. Συμβουλευτική υποστήριξη φοιτητών.
2012 έως σήμερα	Αυτοαπασχολούμενη Καθηγήτρια. Παράδοση ιδιαιτέρων μαθημάτων Φυσικής Μέσης εκπαίδευσης.
2012 έως σήμερα	Αυτοαπασχολούμενη Καθηγήτρια. Παράδοση ιδιαιτέρων μαθημάτων στην πανεπιστημιακή ύλη μαθημάτων τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών.
2015-2016	Μέλος ερευνητικής ομάδας ΕΜΠ. Ειδίκευση: στην Υδραυλική, Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική, Υπολογιστική Ρευστοδυναμική.
2014-2015	Επιστημονικός συνεργάτης Πανεπιστημίου Πατρών. Συμβουλευτική υποστήριξη φοιτητών στις διπλωματικές τους εργασίες όσον αφορά στο πρόγραμμα MIKE.
2013	Βοηθός Εργαστηρίου του Πανεπιστημίου Πατρών. Εκπόνηση εργαστηρίου σε συνεργασία με τον Καθηγητή του αντίστοιχου προπτυχιακού μαθήματος, στην επιστημονική περιοχή της Υδραυλικής Μηχανικής.