

# ΔΗΜΗΤΡΑ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ

Διεύθυνση: Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως 13,  
Ηράκλειο  
Μαθηματικός, MSc Τηλ.: +30-2811-117815  
Ηράκλειο Κρήτης Κιν.: +30-6983088852  
e-mail: [dimitradaskk@gmail.com](mailto:dimitradaskk@gmail.com)  
LinkedIn: [Δήμητρα Δασκαλάκη](#)

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

---

- **Καθηγήτρια Μαθηματικών - (Φροντιστηριακό Περιβάλλον)** (2012 - 2024)  
Φροντιστήρια Μέσης Εκπαίδευσης: α) Κύκλος, β) Καινοτόμος Μάθηση.  
Διδασκαλία μαθηματικών Γυμνασίου (Α - Γ) και Λυκείου (Α - Γ), σε πολυμελή τμήματα μαθητών, καθώς και σε τμήμα ατομικής διδασκαλίας (ιδιαίτερο).
- **Καθηγήτρια Μαθηματικών - (Ατομική Διδασκαλία)** (2012 - 2024)  
Ιδιαίτερα μαθήματα σε μαθητές Γυμνασίου (Α - Γ), Α' Λυκείου (Άλγεβρα, Γεωμετρία), Β' Λυκείου (Άλγεβρα, Γεωμετρία, Μαθηματικά κατεύθυνσης), Γ' Λυκείου (Μαθηματικά κατεύθυνσης).

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

---

- **Μεταπτυχιακό Data Science and Machine Learning** (2-ετές πρόγραμμα)  
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: Data Science and Machine Learning.  
(Σεπτέμβριος 2021 - Ιούλιος 2023)  
Βαθμός πτυχίου: 8.68/10.0
- **Πτυχίο Μαθηματικών** (4-ετές πρόγραμμα)  
Τμήμα Μαθηματικών, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη.  
(Σεπτέμβριος 2007 - Σεπτέμβριος 2012)  
Βαθμός πτυχίου: 6.38/10.0
- **Απόφοιτος Πειραματικού Λυκείου**  
Ηράκλειο Κρήτης, Έτος αποφοίτησης 2007

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

---

- **Σεμινάριο Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης**  
Φορέας: Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ημερομηνία λήψης πιστοποίησης: 28/03/2020
- **Σεμινάριο Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης**  
Φορέας: Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Ημερομηνία λήψης πιστοποίησης: 05/07/2021

- **Πιστοποιητικό Πληροφορικής ή Γνώσης Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών**  
Φορέας: Τμήμα Μαθητικών, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

## ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

---

- **Ξένες Γλώσσες**
  - Αγγλικά (Πτυχίο Michigan Proficiency) (Γ2-επίπεδο)
  - Γερμανικά (Πτυχίο Zertifikat Deutsch als Fremdsprache) (B1-επίπεδο)
  - Ιταλικά (τρέχουσα εκμάθηση)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

---

- Γλώσσες προγραμματισμού: Python, R, SageMath.
- Χρήση εφαρμογών :  $\text{\TeX}$  ( $\text{\LaTeX}$ ,  $\text{\BibTeX}$ ), Microsoft Office, Open-office.
- Χρήση εργαλείων λογισμικού: Mathworks MATLAB, R Studio.
- Χρήση λειτουργικών συστημάτων: Microsoft Windows.