

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



## Παπαδοπούλου Βασιλική

📍 Δημ. Πολιορκητού 98, 54633 Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)

☎ (+30)6988003217

✉ vasiliki.papadopoul@gmail.com

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 10/2017–06/2018 **Χημικός σε εργαστήριο φαρμακείου**  
Φαρμακείο Σταυρακάκη-Συλλιγνάκη,, Θεσσαλονίκη
- Παρασκευή φαρμακευτικών φυτικών σκευασμάτων
- 09/2013–Σήμερα **Μετάφραση διπλωματικών εργασιών από Ελληνικά στα Γερμανικά/Αγγλικά και Γερμανικά στα Αγγλικά**
- 08/2010–Σήμερα **Καθηγήτρια Χημείας σε μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου**
- 04/2015–09/2017 **Αναλύτρια σε ερευνητικό κέντρο στον τομέα της φαρμακευτικής τεχνολογίας**  
Beuth Hochschule (University of Applied Science in Berlin), Βερολίνο (Γερμανία)
- Εφαρμογή φασματοσκοπικών μεθόδων ανάλυσης (NMR, UV/Vis, IR)
  - Εφαρμογή της μικροσκοπικής μεθόδου SEM
- 10/2012–01/2013 **Πρακτική άσκηση σε εργαστήριο φαρμακευτικής τεχνολογίας**  
Beuth Hochschule (University of Applied Science in Berlin), Βερολίνο (Γερμανία)
- 06/2011–08/2011 **Τεχνικός βοηθός μηχανολόγων μηχανικών**  
Παντελίδης Δημήτριος, Δράμα
- Τεχνική υποστήριξη σε περιβαλλοντικές τεχνικοοικονομικές μελέτες και μελέτες πυρασφάλειας

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 10/2018–Σήμερα **Μεταπτυχιακές σπουδές στη Χημική & Περιβαλλοντική Τεχνολογία**  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Τμήμα Χημείας), Θεσσαλονίκη
- 10/2018–Σήμερα **Παρακολούθηση σεμιναρίων στον τομέα της Κοσμητολογίας**  
**Μέθοδος Παρασκευής Καλλυντικών από Φυσικές Πρώτες Ύλες και Φαρμακευτικά Φυτά**  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης και δια Βίου Μάθησης του Ε.Κ.Π.Α
- 04/2015–10/2017 **Παρακολούθηση Μεταπτυχιακών σπουδών στη Φαρμακευτική & Χημική τεχνολογία**  
Beuth Hochschule (University of Applied Science in Berlin), Βερολίνο (Γερμανία)
- Διπλωματική Εργασία:** Αύξηση διαλυτότητας της αδιάλυτης σε νερό ρεσβερατρόλης με επιφανειοδραστικές ουσίες και κυκλοδεξτρίνες

10/2006–04/2013

**Δίπλωμα του τμήματος Χημικών Μηχανικών**

Πολυτεχνική Σχολή Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Τμήμα Χημικών Μηχανικών), Θεσσαλονίκη

**Διπλωματική Εργασία:** Προσρόφηση Αντιμονίου σε υδροξυοξειδία σιδήρου και σιδήρου-μαγγανίου

**ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**

Μητρική(ές) γλώσσα(ες)

ελληνικά

Ξένες γλώσσες

	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση	
γερμανικά	C2	C2	C2	C2	C2
	Zeugnis TestDaF TDN 5 - Επίπεδο C1-C2 Zeugnis Zentrale Mittelstufenprüfung C1				
αγγλικά	C2	C2	C2	C2	C2
	First Certificate in English (University of Cambridge)				
ιταλικά	A2	A2	A2	A2	A2

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης - B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης - C1 και C2: Έμπειρος χρήστης  
Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για Γλώσσες

**Επικοινωνιακές δεξιότητες**

- Ικανότητα ομαδικών δεξιοτήτων (άψογες συνεργασίες σε πανεπιστημιακές ομάδες εργαστηρίων)
- Δυνατότητα προσαρμογής σε πολυπολιτισμικό περιβάλλον (Εμπειρία σε διαφορετικές πολυπολιτισμικές χώρες του εξωτερικού-Ιταλία, Γερμανία, Αγγλία)

**Οργανωτικές / διαχειριστικές δεξιότητες**

- Λήψη πρωτοβουλιών και ευθυνών (Εμπειρία σε πολλές πανεπιστημιακές εργαστηριακές ομάδες)
- Υψηλός βαθμός οργάνωσης και λήψης αποφάσεων ακόμα και σε περιπτώσεις πίεσης του χρόνου (Υπεύθυνη σε τεχνικοοικονομικές μελέτες και στην οικονομική διαχείριση εταιρείας)

**Επαγγελματικές δεξιότητες**

- Άριστες γνώσεις λογισμικών υπολογιστών
- Microsoft Office tools (Word, Excel, Visio and PowerPoint)
- Άψογη χρήση του προγράμματος ASPEN Plus & SuperPro
- Άριστη χρήση του στατιστικού προγράμματος SPSS
- Καλές γνώσεις γλώσσας προγραμματισμού Python, Fortran και C++
- Πολύ καλές γνώσεις Matlab
- Πολύ καλός χειρισμός συσκευών φασματοσκοπικών μεθόδων ανάλυσης (NMR, UV/Vis, IR, Raman) και μικροσκοπικής μεθόδου SEM

**ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**
**Συνέδρια**

- Pharma Congress, Production & Technical methods, Düsseldorf (Germany), April 2016
- 8th Panhellenic scientific chemical engineering congress, Thessaloniki, May 2011

**Δημοσιεύσεις**

- K. Simeonidis, V. Papadopoulou, S. Tresintsi, E. Kokkinos, I. Katsoyiannis, A. Zoumboulis, M. Mitrakas, Efficiency of Iron-Based Oxy-Hydroxydes in Removing Antimony from Groundwater to Levels below the Drinking Water Regulation Limits, MDPI, Sustainability 2017, 9(2), 238