

# ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

## Προσωπικό

- Διεύθυνση**  
Κωνσταντινουπόλεως 86, Λαμία  
35100 Λαμία
- Αριθμός τηλεφώνου**  
6900000000
- Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου**  
paradeigma@cvmaker.com.gr
- Ημερομηνία Γέννησης**  
01-10-1990
- Τόπος Γέννησης**  
Λαμία
- Φύλο**  
Ανδρας
- Εθνικότητα**  
Ελληνική

## ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Αναλυτική Χημεία
- Ανόργανη Χημεία
- Οργανική Χημεία
- Φυσικοχημεία
- Φασματοσκοπία (UV-Vis, IR, NMR)
- Χρωματογραφία (GC, HPLC)
- Τεχνικές Υγρής Χημείας
- Ασφάλεια Εργαστηρίου
- Ανάλυση Δεδομένων (ChemDraw, Origin, MATLAB)
- Ποιοτικός Έλεγχος

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

- Γενικοί Κανόνες Ασφαλείας Εργαστηρίου, Πανεπιστήμιο Πάτρας, 2017
- Προχωρημένη Χημική Ανάλυση, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2018
- Σύγχρονες Τεχνικές Χημικής Ανάλυσης, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2019

## ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά ●●●●●
- Γερμανικά ●●●●●

Ονομάζομαι Δημήτρης Αποστόλου και κατάγομαι από τη Λαμία. Είμαι χημικός με 5ετή εμπειρία στη διεξαγωγή εργαστηριακών πειραμάτων, την ανάλυση δεδομένων και την ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων. Αξιοποιώ διάφορες αναλυτικές τεχνικές, συμπεριλαμβανομένης της φασματοσκοπίας, της χρωματογραφίας και της οργανικής σύνθεσης. Διαθέτω εμπειρία στις αναλυτικές τεχνικές, έχοντας ισχυρές δεξιότητες επικοινωνίας και επίλυσης προβλημάτων ώστε να συμβάλω αποτελεσματικά σε πρωτοβουλίες έρευνας και ανάπτυξης.

## ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

**Χημικός** Σεπ 2016 - Παρόν  
Innovative Chemical Solutions, Θεσσαλονίκη

Πραγματοποιώ δοκιμές χρησιμοποιώντας μια ποικιλία τεχνικών, συμπεριλαμβανομένης της φασματοσκοπίας και της χρωματογραφίας.

Αναλύω και ερμηνεύω δεδομένα, ετοιμάζοντας λεπτομερείς αναφορές για εσωτερικούς και εξωτερικούς ενδιαφερόμενους.

Συνεργάζομαι με διαλειτουργικές ομάδες για την ανάπτυξη νέων χημικών διεργασιών και τη βελτίωση των υπαρχουσών.

- Καθοδηγώ νέους ερευνητές, συμβάλλοντας στην επιτυχή ένταξη τους στην ερευνητική ομάδα.
- Εφαρμόζω νέες διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου, μειώνοντας τα ελαττώματα των προϊόντων κατά 15%.
- Δημοσίευσα μια ερευνητική εργασία για μια νέα αναλυτική τεχνική για ένα επιστημονικό περιοδικό, συμβάλλοντας στη φήμη της εταιρείας στον κλάδο.

**Βοηθός Εργαστηρίου Χημείας** Σεπ 2013 - Σεπ 2015  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Διεξήγαγα πειράματα και ανέλυα δεδομένα για ερευνητικά έργα στην οργανική σύνθεση.

Βοηθούσα στον σχεδιασμό και την οργάνωση εργαστηριακών πειραμάτων, διασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τα πρωτόκολλα ασφαλείας.

Συνεργαζόμουν με εκπαιδευτικούς και άλλους ερευνητές για να επιτύχουμε ορόσημα.

- Συνείσφερα σε μια ερευνητική εργασία για τη σύνθεση νέων οργανικών ενώσεων, που δημοσιεύτηκε σε ένα έγκριτο περιοδικό χημείας.
- Παρουσίασα ερευνητικά ευρήματα σε εθνικά και διεθνή συνέδρια, κερδίζοντας αναγνώριση για συνεισφορές στον τομέα.
- Ήμουν επικεφαλής για τη βελτιστοποίηση της διαδικασίας σύνθεσης, με αποτέλεσμα τη μείωση του κόστους παραγωγής κατά 25%.

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

**Πτυχίο Χημείας** Σεπ 2007 - Σεπ 2012  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Ασφαλής διαχείριση χημικών πρώτων υλών, συνυπολογίζοντας τις φυσικές και χημικές τους ιδιότητες, καθώς και τους κινδύνους στην χρήση τους. Εκτέλεση των κλασικών εργαστηριακών διεργασιών και χρήση οργάνων κατά την συνθετική και αναλυτική προσέγγιση οργανικών και ανοργάνων συστημάτων. Παρακολούθηση – με παρατήρηση και μέτρηση – των χημικών ιδιοτήτων, συμβάντων ή αλλαγών, συστηματική και αξιόπιστη καταχώρηση και τεκμηρίωσή τους. Ερμηνεία και αξιολόγηση δεδομένων που προέρχονται από εργαστηριακές παρατηρήσεις και μετρήσεις, και συσχετισμός τους με την κατάλληλη θεωρία. Αποτίμηση των κινδύνων που συνεπάγονται η χρήση χημικών ενώσεων και η εκτέλεση εργαστηριακών διεργασιών.