

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Γεώργιος Παπαδόπουλος

📍 Καθ. Ρωσσιδη 1, 54655 Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)
📞 (+30) 2310 421395 📠 (+30) 6932 387931
✉ g.papadopoulos@statoras.gr - gepapadopoulos@teemail.gr
🌐 www.statoras.gr

Φύλο Άρρεν | Ημερομηνία γέννησης 21/04/1988 | Εθνικότητα Ελληνική

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ

Πολιτικός μηχανικός

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

08/01/2015–Σήμερα

Μελετητής - Μέλος της μελετητικής ομάδας δημοσίων και ιδιωτικών έργων με την επωνυμία Στάτορας
Στ. Καζαντζιδη 47, 57001 Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)

30/06/2011–31/07/2011

Τεχνικός βοηθός πολιτικών μηχανικών
Στάτορας Ο.Ε.
9. χλμ. Θεσσαλονίκης - Θέρμης, 57001 Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)
Μελέτη διώροφης κατοικίας από φέρουσα τοιχοποιία.

01/07/2010–01/09/2010

Τεχνικός βοηθός πολιτικών μηχανικών
Στάτορας Ο.Ε.
9. χλμ. Θεσσαλονίκης - Θέρμης, 57001 Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)
Συμμετοχή στη μελέτη και επίβλεψη έργων από χάλυβα και οπλισμένο σκυρόδεμα.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

09/1994–06/2000

Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση
Πρότυπα Εκπαιδευτήρια Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)

09/2000–06/2006

Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
Γερμανική Σχολή Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)
Απολυτήριο Ενιαίου Ελληνικού Λυκείου
Απολυτήριο Γερμανικού Λυκείου Abitur

11/2006–11/2011

Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)
Ειδίκευση στον Τομέα της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών (Τ.Ε.Τ.Κ.)
Βαθμός πτυχίου: 7,80 "Λίαν Καλώς"

10/2012–09/2014

Master of Science (MSc.)
Karlsruher Institut für Technologie, Καρλσρούη (Γερμανία)
Konstruktiver Ingenieurbau, Technologie und Management im Baubetrieb

Βαθμός πτυχίου: 1,9 "Gut"
 Βαθμολογική αντιστοιχία Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.: 8,09 "Λίαν Καλώς"
 (Αρ. Πράξης: 21-2231)

09/2015–Σήμερα

Υποψήφιος Διδάκτωρ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)
 Γνωστικό αντικείμενο: "Δυναμική απόκριση λιθοδομών: Προσομοίωση με τη μέθοδο των διακριτών στοιχείων και αξιολόγηση πειραματικών δεδομένων"

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική(ές) γλώσσα(ες)

ελληνικά

Λοιπές γλώσσες

| | ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ | | ΟΜΙΛΙΑ | | ΓΡΑΦΗ |
|---|-----------|-------------------|-------------|-------------------|-------|
| | Προφορική | Γραπτή (ανάγνωση) | Επικοινωνία | Προφορική έκφραση | |
| αγγλικά | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Certificate of Proficiency in English | | | | | |
| γερμανικά | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Abitur - kleines deutsches Sprachdiplom | | | | | |

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

Επαγγελματικές δεξιότητες

- Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (Α.Μ.: 137512)
- Μέλος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Θεσσαλονίκης

Ψηφιακή δεξιότητα

Word, Excel, Powerpoint, AutoCAD, Ansys APDL, Ansys Workbench, SAP 2000, Visual Basic (εκτενής χρήση μέσω των μαθημάτων κατά τη διάρκεια των σπουδών μου), Matlab, Staad, Instant, Statik, 3muri

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αναφορές

Απονομή του ελληνικού "Αριστείου" σε όλες τις τάξεις του Γυμνασίου και Λυκείου.

Αναφορές

Βράβευση στα πλαίσια του προγράμματος "Η μεγάλη στιγμή για την παιδεία" (Eurobank EFG Ergasias)

Αναφορές

Υποτροφία μεταπτυχιακών σπουδών (Master) από τη Γερμανική Υπηρεσία Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD)

Παρουσιάσεις

Διπλωματική εργασία με θέμα: "Σχεδιασμός πύργων ανεμογεννητριών μεγάλου ύψους"
 Επιβλέπων: Καθηγητής Dr.-Ing. Χαράλαμπος Κ. Μπανιωτόπουλος

Masterarbeit mit dem Thema: "Validierung von Bemessungskonzepten textilverstärkten Mauerwerks"
 Επιβλέπων: Prof. Dr.-Ing. Lothar Stempniewski

Παρουσίαση στις 4/03/2016 στον Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών (Τ.Ε.Τ.Κ.) στα πλαίσια της Διδακτορικής μου Διατριβής με θέμα: "Λιθοδομές: Πειραματικές διατάξεις, συμπεριφορά, προσομοίωση"

Αναφορές Αποδοχή για μεταπτυχιακές σπουδές (Master) από το Πολυτεχνείο του Aachen (RWTH).

Αναφορές Αποδοχή για μεταπτυχιακές σπουδές (Master) από το Πολυτεχνείο της Καρλσρούης (KIT), από το οποίο και αποφοίτησα.