

PERSONAL INFORMATION

Βασίλειος Σιορίκης

📍 Σταθμός ΕΗΣ "Ειρήνη", 14121 Νέο Ηράκλειο (Ελλάδα)

☎ +302102896952

✉ vsiorikis@aspete.gr

Sex Άρρεν

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Περιβαλλοντολόγος Πολιτικός Μηχανικός

WORK EXPERIENCE

01/09/2016–Present

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό

Ανωτάτη Σχολή Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), Ν. Ηράκλειο (Ελλάδα)

Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό

01/09/2008–01/09/2016

Επιβλέπων Μηχανικός Χωματουργικών & Δικτυακών Έργων Ο.Τ.Ε.

ΟΤΕ Group

Λ. Κηφισίας 99, 15124 Μαρούσι (Ελλάδα)

-Επιστάσια έργων κατασκευής υποδομών τηλεπικοινωνιακού δικτύου

-Επίβλεψη Εργολάβων

-Απολογισμός -Τιμολόγηση Εργασιών - Έλεγχος Λογαριασμών

-Συντονισμός Έργου

Business or sector Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες

20/05/2012–31/08/2016

Ενεργειακός Επιθεωρητής

Βασίλειος Γ. Σιορίκης

Συνοικία Ελευθερίας, 30100 Αγρίνιο (Ελλάδα)

Ενεργειακή επιθεώρηση κτηρίων και εγκαταστάσεων, βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων (Κ.ΕΝ.Α.Κ.)

Business or sector Τεχνική Εταιρεία

05/01/2005–31/08/2016

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Βασίλειος Γ. Σιορίκης

Συνοικία Ελευθερίας, 30100 Αγρίνιο (Αθήνα)

-Έκδοση Τεχνικών Μελετών,-Επίβλεψη Εργοταξίων

Business or sector Τεχνική Εταιρεία

01/06/2010–11/09/2016

Μέτοχος - Εταίρος

Βασίλειος Σιορίκης & Θωμάς Θεοδωρακόπουλος

Συνοικία Ελευθερίας, 30100 Αγρίνιο (Ελλάδα)

Παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας/ιδιοκτήτης Φωτοβολταϊκών Πάρκων

Business or sector Παραγωγή ενέργειας με χρήση Α.Π.Ε.

01/10/2009–28/02/2016

Εργαστηριακός Συνεργάτης

Τ.Ε.Ι. Πειραιά
Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω (Ελλάδα)

Μαθήματα:

-Θεμελιώσεις

-Τοπογραφία

Συνολικές ώρες Διδασκαλίας: 1874

Business or sector Εκπαίδευση

01/10/2008–28/02/2011

Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ανωτάτη Σχολή Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)
Σταθμός ΕΗΣ "Ειρήνη", 14121 Νέο Ηράκλειο (Ελλάδα)

Μαθήματα:

-Αρχιτεκτονικό & Οικοδομικό Σχέδιο-Συστήματα Προστασίας Περιβάλλοντος
Συνολικές ώρες διδασκαλίας: 202

Business or sector Εκπαίδευση

01/02/2008–31/08/2008

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Μινάβρα Τεχνική Α.Ε.
Σαρωνικού 4, 17673 Καλλιθέα (Ελλάδα)

Επιβλέπων Μηχανικός εργοταξίων.

Παρακολούθηση και προγραμματισμός έργου (ποσότητες, ημερομίσθια, χρονοδιαγράμματα), συντονισμός συνεργείων, έλεγχος προμηθευτών, υπεργολάβων, προμετρήσεις – επιμετρήσεις, σύνταξη λογαριασμών, μελέτη κατασκευαστικών σχεδίων.

Έργα:

α) Ανακαίνιση Δημαρχείου Αγ. Δημητρίου – Αθήνα,

β) Ανακατασκευή Διατηρητέου Εππαύροφου Κτηρίου επί της οδού Χαρ. Τρικούπη 4 στην Ομόνοια (Επισκευή από τη θεμελίωση λόγω καταστροφής από το σεισμό του 1999).

Business or sector Κατασκευές

01/03/2007–30/10/2007

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Γαντζούλας Α.Τ.Ε.Ε.
Σύρου 18, 15349 Ανθούσα (Ελλάδα)

Επιβλέπων Μηχανικός εργοταξίων.

Έργα:

α) Κατασκευή δύο πολυκατοικιών στη Ραφήνα επί της οδού Δημοκρατίας,

β) Κατασκευή ΙΚΤΕΟ – Car Control επί της οδού Π. Ράλλη,

γ) Κατασκευή Πνευματικού Κέντρου Δήμου Μεταμόρφωσης,

δ) Κατασκευή μιας πολυκατοικίας στη Φιλοθέη

Business or sector Κατασκευές

05/02/2002–31/12/2006

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Βασίλειος Γιαννακόπουλος
Ελλησπόντου, 16232 Βύρωνας (Ελλάδα)

Εκπόνηση προμετρήσεων Η/Μ εργασιών και προϋπολογισμός έργων:

1. Πανεπιστήμιο Αλεξανδρούπολης

2. Αεροδρόμιο Αλεξανδρούπολης

3. Πανθρακικό Στάδιο - Κομοτηνή

4. Αεροδρόμιο Καρπάθου

5. Αεροδρόμιο Σητείας – Κρήτη
6. Εμπορικό κέντρο στον Άγιο Στέφανο – Αττική
7. Στάδιο Μαραθώνα – Αττική
8. Πρότυπο Διαγνωστικό Κέντρο – Θεσσαλονίκη
9. Νοσοκομείο Ζακύνθου
10. ΕΡΓΟΣΕ – Συγκρότημα Θριάσιου Πεδίου – Αττική

Business or sector Κατασκευές

EDUCATION AND TRAINING

01/02/2001–05/11/2004

Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.

6,88/10

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά
Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250, 12241 Αιγάλεω - Αθήνα (Ελλάδα)

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος κάλυψε το γνωστικό αντικείμενο εφαρμογής του Τεχνολογικού, Οικονομικού, Διαδικαστικού, Θεσμικού και Δεοντολογικού πλαισίου, στο σχεδιασμό, την οργάνωση, τον έλεγχο και τη διαχείριση περιβάλλοντος, των συστημάτων παραγωγής και εκμετάλλευσης οικοδομικών έργων, περιλαμβανομένων της αρχιτεκτονικής διάπλασης, των οικοδομικών λεπτομερειών, του υπολογισμού και του σχεδιασμού φέροντος οργανισμού, της παθολογίας των κατασκευών, της τεχνολογίας των οικοδομικών υλικών και της ενσωμάτωσής τους στα οικοδομικά έργα. Τέλος την αξιοποίηση της οικοδομήσιμης γης μέσα στα παραπάνω πλαίσια.

Στόχος ήταν η παροχή γενικών και εξειδικευμένων γνώσεων στον επιστημονικό χώρο των Δομικών Έργων.

01/09/2006–13/02/2008

MSc Περιβαλλοντική & Οικολογική Μηχανική

8,63/10

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Λόφος Πανεπιστημίου, 81100 Μυτιλήνη (Ελλάδα)

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα είχε ως στόχο μέσα από τη μελέτη και γνώση των βιολογικών, οικολογικών και φυσικοχημικών διεργασιών του περιβάλλοντος καθώς και των εφαρμογών τους στην Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική:

-Την παραγωγή επιστημονικού δυναμικού με ολοκληρωμένη αντίληψη των περιβαλλοντικών διεργασιών

-Την ανάπτυξη της γνώσης των φυσικών και ανθρωπογενών παραμέτρων του Ελλαδικού χερσαίου και υδατικού περιβάλλοντος, της εγχώριας τεχνολογίας διαχείρισης πόρων και ποιότητας περιβάλλοντος και την προώθηση της εφαρμογής των ανωτέρω στην αειφόρο χρήση των πόρων της χώρας

-Τη συμβολή στο σχεδιασμό, κατασκευή και λειτουργία οικολογικών και μηχανικών περιβαλλοντικών συστημάτων

-Την ενδυνάμωση του πολλαπλού κοινωνικό-οικονομικού ρόλου του Πανεπιστημίου Αιγαίου, στον ακριτικό χώρο όπου αναπτύσσεται, σύμφωνα με τις επιταγές και το σκεπτικό της ίδρυσης του.

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Ελληνικά

Foreign language(s)

Αγγλικά

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Αγγλικά	C2	C2	B2	B2	C1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Digital skills

- Κάτοχος Πτυχίου VELLUM – Cambridge International Diploma in IT Skills
- Πολύ καλή χρήση Internet Explorer, Outlook Express & Microsoft Outlook
- Πολύ καλή χρήση Microsoft Office καθώς και Microsoft Windows

SOFTWARES

- AutoCAD - Πολύ καλή γνώση
- Τέκτων• MS Project 2003• MS Office- MS Word, Excel, PowerPoint

Driving licence A1, A, B

ADDITIONAL INFORMATION

Δημοσιεύσεις:

1) MSc Διπλωματική Εργασία

Θέμα: "Νευρωνικά Δίκτυα στον αυτόματο έλεγχο Μονάδων Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων"

Βαθμός: 9/10

2) Πτυχιακή Εργασία Τ.Ε.Ι. Πειραιά

Θέμα: "Η Αρχιτεκτονική Φυσιογνωμία του Κέντρου του Αγρινίου"

Βαθμός: 10/10

Επιβλέψεις Διπλωματικών Εργασιών

1) Κατασκευή συγκροτήματος τεσσάρων μεμονωμένων κατοικιών μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης, στην Κηφισιά Αττικής με χρήση βιοκλιματικού σχεδιασμού και Α.Π.Ε.

2) Η χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) στις Γεωεπιστήμες

3) Τοπογραφική αποτύπωση της χερσαίας λιμενικής ζώνης Ωρωπού, Ν. Αττικής, συμπεριλαμβανομένης πρότασης ανάπλασής της.

4) Τρισδιάστατη αποτύπωση αρχαιολογικού χώρου «Κάστρο Πύλου» με γεωδαιτικό σταθμό.

5) Τοπογραφικό διάγραμμα του μνημείου Σταυρός στο Κλίμα, Δήμου Δωρίδος, Ν. Φωκίδας, συμπεριλαμβανομένης τρισδιάστατης αναπαράστασης του μνημείου.

6) Τοπογραφική αποτύπωση και τρισδιάστατη απεικόνιση μικρού θεάτρου της Αρχαίας Αμβρακίας.

7) Τοπογραφική αποτύπωση Αρχαιολογικού χώρου Δελφών και τρισδιάστατη αποτύπωση της Προναίας.

8) Τοπογραφικό Διάγραμμα Ζαππείου Μεγάρου και Εθνικού Κήπου και τρισδιάστατη απεικόνιση με χρήση AutoCAD

9) Τοπογραφικό Διάγραμμα Ιεράς Μονής Αγίου Ευφραΐμ στη Νέα Μάκρη Αττική και τρισδιάστατη απεικόνιση του Ιερού Ναού.

10) Τοπογραφικό Διάγραμμα και σύγκριση των αποτελεσμάτων με γεωδαιτικό σταθμό και GPS ξενοδοχειακής μονάδας στη Σάμο με πλωτή εξέδρα και διάπλαση παραπλήσιας έκτασης σε χώρο ψυχαγωγίας με σχεδίαση AutoCAD.

11) Η χρήση του "Google Earth" στις τοπογραφικές εργασίες (Η περίπτωση του Τ.Ε.Ι. Πειραιά)

12) Τοπογραφικό Διάγραμμα τμήματος της Ερμιόνης Αργολίδος καθώς και αρχαιολογικού χώρου συμπεριλαμβανομένου σε αυτό- Αναδιαμόρφωση του χώρου και τρισδιάστατη απεικόνιση προβλεπόμενου μουσείου.