

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. **Επώνυμο** : Νούσιας
2. **Όνομα** : Απόστολος
3. **Ημερομηνία και τόπος γέννησης** : 01 Ιανουαρίου 1982, Ιωάννινα
4. **Υπηκοότητα** : Ελληνική
5. **Οικογενειακή Κατάσταση** : Άγαμος
6. **Εκπαίδευση** :

ΙΔΡΥΜΑ :	Πολυτεχνική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης -Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών.
Πτυχίο ή Δίπλωμα :	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών με βαθμό πτυχίου 7,69
Ημερομηνία :	Νοέμβριος 2004

7. **ΓΛΩΣΣΕΣ :** (Βαθμοί 1 έως 5 για την ικανότητα όπου 5 είναι το άριστα)

	ΑΝΤΙΛΗΨΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ	ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ
Ελληνικά (μητρική γλώσσα)	5	5	5
Αγγλικά	5	5	4

8. **Μέλος επαγγελματικών οργανισμών :** Μέλος ΤΕΕ Αρ. Μητρώου 103026, Μέλος ΠΣΔΑΤΜ

9. **Παρούσα θέση :** Ελεύθερος επαγγελματίας – Εξωτερικός συνεργάτης topomet A.E.
“Σύμβουλοι Μηχανικοί”

10. **Ετη επαγγελματικής εμπειρίας:** 2 έτη

11. **Κύρια προσόντα :**

- Δίπλωμα χειριστή Η/Υ από την ιδιωτική σχολή Computer Data στα Ιωάννινα.
- Άριστη χρήση Η/Υ:
 - Λειτουργικά Συστήματα (Windows XP,2000...)
 - Γλώσσες προγραμματισμού (Visual Basic r6.0, Quick Basic r4.5, Fortran 77 k 90)
 - Εγκατάσταση Hardware-Software και διαχείριση τοπικών δικτύων (LAN)
 - Microsoft Office 2003,XP,2000...(Word, Access, Excel, PowerPoint)
 - Πρόγραμμα ΟΔΟΣ(εκδόσεις 6 – 7) για μελέτες οδοποιίας.
 - Πρόγραμμα Anadelta Tessera (εκδόσεις 1 κ 2) για μελέτες οδοποιίας.
 - Σχεδιαστικά Πακέτα (AutoCAD 2000-2007, Land Development Desktop 2004-2005,Civil 3d 2007 Geocalc, Verm, TopKo).
 - Λογισμικά πακέτα Total Trimble Control και Trimble Geomatics Office για επίλυση δικτύων GPS.
 - Προγράμματα DEROS, TopKo για επίλυση δικτύων με την χρήση επίγειων παρατηρήσεων.

12. Επαγγελματική απασχόληση : Εξωτερικός Συνεργάτης topomet A.E. Σύμβουλοι Μηχανικοί

Χρονική διάρκεια : 10/2004-11/2005 και 11/2006 έως σήμερα

Επιχείρηση : topomet A.E.

Θέση : Εξωτερικός Συνεργάτης

Αρμοδιότητες – ευθύνες : Μελέτες Οδοποιίας, Μεγάλες τοπογραφικές αποτυπώσεις για ΕΟΑΕ, Σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων οικοπέδων και αγροτεμαχίων, Χαράξεις οικοδομικών κατασκευών, Οριζοντιογραφικά και χωροσταθμικά δίκτυα, μετρήσεις σηράγγων με laser scanner, ίδρυση και μέτρηση δικτύων για μικρομετακινήσεις τεχνικών έργων και κατολισθήσεων.

Χρονική διάρκεια : 03/2006-09/2006

Επιχείρηση : 2ο - 4ο Επιτελικό Γραφείο της VIII Μερραρχίας Πεζικού (Ιωάννινα).

Θέση : Υπεύθυνος τοπογραφικών εργασιών

Αρμοδιότητες – ευθύνες : Εκτέλεση τοπογραφικών αποτυπώσεων των στρατοπέδων και φυλακίων των Ελληνοαλβανικών συνόρων και ψηφιακή απόδοσή τους.

Χρονική διάρκεια : 07/2002-10/2002,07/2003-10/2003,07/2004-09/2004

Επιχείρηση : Τοπογραφικό – Μελετητικό γραφείο Κωνσταντίνου Μπλέτσου.

Θέση : Βοηθός τοπογραφικών εργασιών

Αρμοδιότητες – ευθύνες : Ενασχόληση με πλήθος τοπογραφικών εργασιών (τοπογραφικά διαγράμματα, αποτυπώσεις, παραλαβές φυσικών εδαφών, αποτυπώσεις μνημείων, παραλαβές τελικών στρώσεων Gunita σε σήραγγες της Εγνατίας Οδού, μέτρηση και επίλυση οριζοντιογραφικού και υψομετρικού δικτύου στην σήραγγα Αγίου Νικολάου στον κόμβο Μετσόβου της Εγνατίας Οδού.
Χαράξεις και επιμετρήσεις οικοδομικών έργων

13. Εμπειρία σχετική με την υπό ανάθεση μελέτη ή υπηρεσία:

ΧΩΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Η ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ
Ελλάδα	Από 07/2005 έως 09/2005	Τριγωνομετρικό και χωροσταθμικό δίκτυο για τα τμήματα 4.1.1 και 4.1.2(Παναγιά – Γρεβενά) της Εγνατίας Οδού
Ελλάδα	Από 05/2005 έως 10/2005	Σύνταξη μελετών οδοποιίας στον οδικό άξονα κεντρικής Ελλάδος στα πλαίσια της δημοπράτησης του άξονα αυτού με το σύστημα της παραχώρησης
Ελλάδα	Από 04/2005 έως 11/2005	Σύνταξη μελετών οδοποιίας και αντίστοιχων υποστηρικτικών μελετών στο τμήμα «Σκάρφεια Γέφυρα ΟΣΕ – Αρχή Α.Κ Θερμοπυλών (χ.θ 1+200 έως χ.θ 18+000) του οδικού άξονα ΠΑΘΕ
Ελλάδα	Από 10/2006 έως	Έλεγχος τοπογραφικών στοιχείων και επιμετρήσεων των έργων ευρέων παρακάμψεων Αργινίου και Άρτας

Ιωάννινα 15.12.2006

Α. Νούσιας