



Ευάγγελος Φινδανής Τοπογράφος Μηχανικός MSc



07/11/1992



Υψηλάντου 18, Τριανδρία, Θεσσαλονίκη



+30 6976499717



vangelisfindanis@gmail.com



vfindanis.com



Εκπαίδευση & Σπουδές

Υποψήφιος Διδάκτορας, 2019-Σήμερα

Υποψήφιος Διδάκτορας του τμήματος Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών του Α.Π.Θ.

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Ανάπτυξη μη γραμμικών/εξελικτικών μεθόδων βελτιστοποίησης για τη βαθμονόμηση και μελέτη υδρολογικών μοντέλων.

Επιβλέπων Καθηγητής: Δρ. Αθανάσιος Λουκάς

ΜΔΕ Υδραυλικής Μηχανικής, 2015-2017

Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc in Civil Engineering) των τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ. στο αντικείμενο της Υδραυλικής Μηχανικής. Έγινε φοίτηση στον τομέα Υδροενεργειακής Μηχανικής.

Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής: Μεταφορά ύδατος από το φράγμα του Τεμένους προς την πεδιάδα της Δράμας

Επιβλέπων Καθηγητής: Δρ. Ιωάννης Σούλης

Βαθμός αποφοίτησης: 9.46/10

Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού, 2010-2015

Δίπλωμα (ενοποιημένος 1^{ος} και 2^{ος} κύκλος σπουδών) του τμήματος Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών του Α.Π.Θ. Έγινε φοίτηση στον τομέα Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών έργων.

Τίτλος διπλωματικής εργασίας: Ανάπτυξη λογισμικού για την επίλυση αρδευτικών δικτύων

Επιβλέπων Καθηγητής: Δρ. Χρήστος Ευαγγελίδης

Βαθμός αποφοίτησης: 8.34/10

Πρακτική Άσκηση, 2013

Πρακτική άσκηση διάρκειας τριών (3) μηνών στην εταιρία *ΥΕΤΟΣ Σπυρίδης Α. & Κουτάλου Β. Ο.Ε.*

Αντικείμενο ενασχόλησης: Ανάπτυξη και τροποποίηση υφιστάμενου κώδικα σε γλώσσα AutoLisp για την βελτίωση των σχεδιαστικών λογισμικών της εταιρίας.



Ελεύθερος επαγγελματίας, 2016-Σήμερα

Ιδιώτης Μηχανικός, μέλος του ΤΕΕ και μελετητής δημοσίων έργων τάξης Α στις κατηγορίες 13 και 16 (μελέτες υδραυλικών έργων και μελέτες τοπογραφίας). Ειδικότερα, στο πλαίσιο της επαγγελματικής δραστηριότητας, έχουν συνταχθεί και υποστηριχθεί εβδομήντα (70) τοπογραφικά διαγράμματα, τέσσερις (4) τοπογραφικές μελέτες και έξι (6) υδρολογικές-υδραυλικές μελέτες σχετικές με οριοθετήσεις υδατορευμάτων, σχεδιασμό οχετών-γεφυρών και έργα ύδρευσης-αποχέτευσης.

Ανάπτυξη λογισμικού, 2017-Σήμερα

Σχεδιασμός και ανάπτυξη:

α) του προγράμματος *HydroCalc* για την επίλυση υπολογιστικών προβλημάτων υδραυλικής ανοικτών και κλειστών αγωγών με αντλίες ή μη

β) των σχεδιαστικών εργαλείων *CrossDesigner*, *ProfileDesigner* και *CAS2RAS* για τον αυτοματοποιημένο σχεδιασμό διατομών και μηκοτομών αντίστοιχα σε περιβάλλον CAD και την μεταφορά τοπογραφικών δεδομένων στο HEC-RAS

γ) των σχεδιαστικών εργαλείων *DLegendMaker*, *CLegendMaker*, *KmDesigner* για τον αυτόματο σχεδιασμό υπομνημάτων σε σχέδια οριζοντιογραφίας, μηκοτομής και διατομών.

Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο του Δ.Π.Θ, 2017

Διεξαγωγή υδραυλικών μετρήσεων σε υδατορεύματα, συλλογή τοπογραφικών δεδομένων και εύρεση βέλτιστων θέσεων εγκατάστασης υδροστρόλιβων στο πλαίσιο του ΕΕ του ΔΠΘ με τίτλο *Διερεύνηση παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας στα Ν. Διαμερίσματα Δράμας, Σερρών & Καβάλας*. Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου ήταν ο Δρ. Ιωάννης Σούλης.

Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο του Α.Π.Θ, 2016

Επεξεργασία τοπογραφικών δεδομένων στα πλαίσια του προγράμματος *Υδρολογική εκτίμηση των ποταμοχειμάρρων για έργα μηχανικού στα τμήματα 2 και 3 για την κατασκευή του Διαδριτικού αγωγού στην Ελλάδα*.



Συγγραφή βιβλίου, 2015-Σήμερα

Συγγραφή του βιβλίου *Υδραυλική μηχανική* (ISBN 978-618-5218-57-7) έκτασης 608 σελίδων, η 1^η έκδοση του οποίου εκδόθηκε το 2017 και η 2^η το 2019. Το βιβλίο αποτελείται από οκτώ (8) κεφάλαια τα οποία θίγουν θεωρητικές έννοιες της ρευστομηχανικής, υδροστατικής, υδροδυναμικής και των κλειστών και ανοικτών αγωγών με την συνοδεία αριθμητικών παραδειγμάτων.

Δημοσίευση άρθρου, 5/2020

Δημοσίευση άρθρου με τίτλο *Μεθοδολογία για τον έλεγχο και σχεδιασμό οχετών* στο τεύχος υπ' αριθμ. 246 του ενημερωτικού δελτίου του Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών (ISSN 1105-3402).



Συνέδρια

Συμμετοχή στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΡΟΗ 2018

Παρουσίαση δύο ερευνητικών εργασιών στο 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο *Φαινόμενα Ροής Ρευστών ΡΟΗ 2018* με τίτλους *Μεταφορά ύδατος από το φράγμα του Τεμένους προς την πεδιάδα της Δράμας & Διερεύνηση θέσεων παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας στον κάτω ρου του Νέστου ποταμού.*



Ξένες γλώσσες

Αγγλικά

Άριστη γνώση Αγγλικών (Proficiency-University of Michigan) με ευχέρεια στην ομιλία, ακρόαση, ανάγνωση και στο γράψιμο.



Γνώσεις πληροφορικής

Λογισμικό

Άριστη γνώση των ακόλουθων λογισμικών: MS Office, AutoCAD, WaterCAD, StormCAD, SewerCAD, Hammer, HEC-RAS, HEC-HMS

Γλώσσες προγραμματισμού

Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού στις γλώσσες: Visual Basic 6, VB.Net, VBA, AutoLisp, Intel Fortran, Python



Διακρίσεις

- 1) Βράβευση, στις 27/9/2017, από το ΤΕΕ για την υψηλή επίδοση κατά την διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών στο τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του Α.Π.Θ.
- 2) Αποφοίτηση στην 1^η βαθμολογική θέση του ακαδημαϊκού έτους 2014 -15 των προπτυχιακών σπουδών
- 3) Λήψη ανταποδοτικής υποτροφίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-14