KANAPH EIPHNH

Electrical and Computer
Engineer



Γνώσεις Η/Υ:

- Word, Excel, Power Point.
- Λειτουργικά Συστήματα: Windows, Linux.
- •Προγραμματισμός σε περιβάλλον MATLAB, Simulink.
- Γλώσσες Προγραμματισμού: C, C++, Verilog, System Verilog (FPGA Programming), Java, SQL (Data Base).
- •Προγραμματισμός Παράλληλων αρχιτεκτονικών (Open MP, MPI).

Ξένες Γλώσσες

Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας

- University of Cambridge ESOL Examinations (Level B2).
- University of Michigan English Language Insitute (Level B2).

Συστάσεις

Συστατική επιστολή από τον Πρόεδρο Τμήματος ΗΜΜΥ, πρόεδρο του εργαστηρίου Αυτομάτου Ελέγχου (ΣΑΕ) και καθηγητή Ιωάννη Μπούταλη.

Έγγραφο αξιολόγησης της δραστηριότητας μου κατά την πρακτική μου άσκηση από το διευθυντή του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠ) Καλύμνου, Σταύρο Ρωμανό.

Επαγγελματική Εμπειρία

Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε (ΔΕΗ), ΑΣΠ Καλύμνου,Πρακτική Ασκηση.

Ιούλιος 2019 (01-07)-Αύγουστος 2019 (30/08) Δραστηριότητες:

- Εποπτεία λειτουργίας ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ
- Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος διαχείρισης ισχύος μονάδων ΑΣΠ Καλύμνου.
- Ένταξη Ηλεκτροπαράγωγου Ζεύγους (Η/Ζ) Νο. 2 στον ΤΣΠ Αρκιών.

Η πρακτική μου άσκηση ολοκληρώθηκε στα πλαίσια των σπουδών μου με μεσολάβηση του Πανεπιστημίου (Πρόγραμμα ΕΣΠΑ).

Στοιχεία Επικοινωνίας

- 6956166241Κασσιανής 9, Λυκαβηττός, Αθήνα
- ☑ irikana92g@gmail.com
- in LinkedIn: linkedin.com/in/irinikanari-alab25lb2/

Εκπαίδευση

Οκτώβριος 2014-Ιούλιος 2020

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,Πολυτεχνική Σχολή.

MEng Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.

Κατεύθυνση/Ροή:Ηλεκτρονικός ΗΜΜΥ.

Βαθμός Διπλώματος: 7.29 (επτά και είκοσι εννέα εκατοστά).

Διπλωματική Εργασία: Κατασκευή Νανοταινιών Γραφενίου με Μαγνητικές Επαφές (Νανοηλεκτρονική).

Ιούνιος 2013

Πρώτο Γενικό Λύκειο Καλύμνου, Νικηφόρειο Απολυτήριο Άριστα 19(δεκαεννέα)