

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ : ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
ΟΝΟΜΑ : ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ : ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ : 1978
ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ : ΕΠΑΝΩΜΗ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
Δ/ΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ : ΓΡ. ΚΥΔΩΝΙΩΝ 4 (Ν.ΣΜΥΡΝΗ)
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 6938756030
e-mail : gregevag@gmail.com
ΟΙΚ/ΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : ΕΓΓΑΜΟΣ +2 ΠΑΙΔΙΑ
ΣΤΡΑΤ/ΚΕΣ ΥΠΟΧ. : ΕΚΠΛΗΡΩΜΕΝΕΣ

II. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1998 – 2003 : “ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ”
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
(Ε.Μ.Π.). /// ΒΑΘΜΟΣ: 7,01 (Λίαν Καλώς).
- Ιούλιος 2003 : ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ με τίτλο: “ *The 2D water wave-body-bottom interaction problem*”.
Επιβλέπων: Καθηγητής. Γ. Α. ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ /// ΒΑΘΜΟΣ: 10.
- Σεπτ. 2004-σήμερα: ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ με τίτλο «*Αριθμητική επίλυση του μη-γραμμικού προβλήματος της διάδοσης θαλασσιών κυματισμών σε ρηχή θάλασσα με γενική βαθυμετρία και εφαρμογές*»

III. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- ΑΓΓΛΙΚΑ : ‘First certificate in English’ (University of Cambridge)

IV. ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ

- ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ Η/Υ – ΛΕΙΤ. ΣΥΣΤ.
(Microsoft Office, Mac OS X)
- ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
(Matlab , C++)
- ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ
(AutoCAD, Rhinoceros, Mechanical Desktop)

- ΧΡΗΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ (AutoSHIP-AutoHYDRO, MaxSURF)

V. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΗΜΕΡΙΑΔΩΝ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ, ΘΕΡΙΝΩΝ ΣΧΟΛ. κ.λ.π.

- Σεμινάριο ‘Εισαγωγή στην Continuum Mechanics’ με εισηγητές τους Γ. Αθανασούλη , Γ. Πολίτη , Κ. Μπελιμπασάκη (Καλοκαίρι 2001).
- Σεμινάρια με εισηγητή τον καθηγητή Γ. Α. Αθανασούλη σε θέματα Κυματικής Διάδοσης (Φθινόπωρο 2001).
- Ημερίδα με θέμα: ‘Water Waves: Modeling-Prediction-Applications’ (Οκτώβρης 2001).
- Σεμινάρια υπό την επίβλεψη του καθηγητή Ι. Στρατή (Μαθ. Αθ.) ‘Θεωρία Σκέδασης Ακουστικών Κυμάτων’ (Χειμερινό και Εαρινό Εξ. 2002).
- Σεμινάρια υπό την επίβλεψη του καθηγητή Γ. Α. Αθανασούλη με θέμα ‘Θεωρία Μέτρου’ (Άνοιξη 2003).
- Διεπιστημονικό Συμπόσιο: “Μαθηματική Προτυποποίηση σε Νέες Τεχνολογίες και την Οικονομία” (Μάιος 2003).
- Θερινό Σχολείο (μεταπτυχιακού επιπέδου) : ‘Modeling and Numerical Methods for Multiscale Problems’ (I.T.E. , Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών, Κρήτη Ιούν.2003).

VI. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα ‘ARION’ (63/1238)- Task 4.3 Επιστημονικός Υπεύθυνος Γ. Αθανασούλης (Ιούνιος 2001).
- 2003-2006 Junior Naval Architect, P.S.A. Marine Bureau, under Dimitrios Stamou.
- 2006-2009 Senior (consultant & designer) Naval Architect, P&P, Marine Consultants, under (CEO)Harry Petrakakos.

VII. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Υδροδυναμική – Μηχανική Ρευστών- Υδροδυναμική της Ελεύθερης Επιφάνειας.
- Μαθηματική Μοντελοποίηση Υδρομηχανικών Συστημάτων.
- Στοχαστική Μοντελοποίηση Θαλασσιών Κυματισμών & Συστημάτων.
- Αριθμητική - Υπολογιστική Μοντελοποίηση και Επίλυση Συνεχών Συστημάτων (Γραμμικών και Μη-γραμμικών).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Στο τέταρτο έτος των σπουδών μου (ακαδ. ετ. 2001-2002) έλαβα την πρώτη υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για το τμήμα Ναυπηγών Μηχ/γων Μηχ/κών.

- Κατέλαβα την δεύτερη θέση στον διαγωνισμό της R.I.N.A. για τις διπλωματικές εργασίες που εκπονήθηκαν το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003.
- Συμμετείχα με επιτυχία στον διαγωνισμό του I.K.Y. για το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 και ανακηρύχθηκα υπότροφος του ιδρύματος.