

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Θεολόγος Παναγιωτίδης
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: Γεώργιος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 20-3-52 / Χορτοκόπι Παγγαίου Καβάλας
Α.Δ.Τ.: Ξ.582932/19.8.89/Τ.Α. Καβάλας
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος με δύο παιδιά
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: Βόλου 42γ, 654 04, Καβάλα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: (οικίας) 051/250010, (εργασίας) 051/240218
e-mail: trpanag@teikav.edu.gr
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ: Εκπληρώθηκαν

ΣΠΟΥΔΕΣ:

- Ιούνιος 1971 : Απολυτήριο εξαταξίου Γυμνασίου Ελευθερούπολης Καβάλας.
Ιούνιος 1977 : Πτυχίο ΚΑΤΕΕ Ηρακλείου τμήμα Μηχανολόγων.
Μνεία: Επίδοση Λίαν Καλώς (7,6). Υπότροφος στο δεύτερο και τρίτο έτος σπουδών (πρώτος κατά σειρά επιτυχίας του Τμήματος Μηχανολόγων, καθώς επίσης και της Σχολής Τεχνολόγων Μηχανικών).
Οκτώβριος 1993 : Πτυχίο Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Διπλωματική εργασία με θέμα: «Μελέτη και κατασκευή σωληνωτού ηλεκτρικού φούρνου κρίσιμων θερμοκρασιών (1200°C), θερμικών κατεργασιών».
Μνεία: Βαθμός διπλωματικής εργασίας, Άριστα (10).
Μνεία: Βαθμός πτυχίου, έξι και έξι δέκατα (6,6)
Δεκέμβριος 1983 : Απόκτηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος από το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος.
Μάρτιος 1991 : Έναρξη εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (Πολυτεχνική Σχολή), σαν εξωπανεπιστημιακός διδάκτωρ, στον τομέα Υδραυλικών Έργων, στην Περιοχή της υπολογιστικής και πειραματικής μηχανικής των υδροδυναμικών μηχανών. (Λόγω ανειλημμένων οικογενειακών υποχρεώσεων δεν κατέστη δυνατή η συνέχισή της και διεκόπη μετά από διάστημα ενός έτους).
Σεπτέμβριος 1999 : Μεταπτυχιακός φοιτητής στον τομέα Υδραυλικών Έργων, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Πολυτεχνείου Ξάνθης.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ:

Νοέμβριος 1987 : Παρακολούθησα Σεμινάριο, διάρκειας 190 ωρών, που οργάνωσε το Υπουργείο Εργασίας και αφορούσε στην κατάρτιση Τεχνικών Ασφάλειας.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ:

- Οκτώβριος 1984 : Σημειώσεις για το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Μηχανική Ρευστών ΙΙ», που διδάσκεται στο ΤΕΙ Καβάλας.
- Μάρτιος 1985 : Σημειώσεις για το θεωρητικό μέρος του μαθήματος «Μηχανικές Διαμορφώσεις & Τριβολογία», που διδάσκεται στο ΤΕΙ Καβάλας.
- Δεκέμβριος 1985 : Σημειώσεις για το θεωρητικό μέρος του μαθήματος «Υδροδυναμικές Μηχανές», που διδάσκεται στο ΤΕΙ Καβάλας.
- Δεκέμβριος 1985 : Σημειώσεις για το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Υδροδυναμικές Μηχανές», που διδάσκεται στο ΤΕΙ Καβάλας.
- Αύγουστος 1986 : Σημειώσεις γλώσσας προγραμματισμού Basic, για τη διεξαγωγή σεμιναρίων στο ΕΛΚΕΠΑ Καβάλας.
- Μάρτιος 1987 : Σημειώσεις για το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Μηχανικές Διαμορφώσεις & Τριβολογία», που διδάσκεται στο ΤΕΙ Καβάλας.
- Αύγουστος 1987 : Συγγραφή εγχειριδίου οδηγιών, που αφορούσε στη χρήση της Τετράσφαιρης Μηχανής υψηλής ταχύτητας και υψηλής πίεσης, καθώς επίσης και της μηχανής Τριβής-Φθοράς.
- Απρίλιος 1988 : «Αιολικά Συστήματα», σημειώσεις για τη διεξαγωγή σεμιναρίου με τίτλο «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» του ΕΛΚΕΠΑ Καβάλας, που απευθυνόταν σε πτυχιούχους ΑΕΙ, ΤΕΙ.
- Ιούνιος 1988 : «Μελέτη σκοπιμότητας για την εγκατάσταση micro υδροηλεκτρικής μονάδας στην Αγία Βαρβάρα Δράμας». Η μελέτη αυτή έγινε υπό την εποπτεία μου, στα πλαίσια της πρακτικής εξάσκησης ομάδας εκπαιδευομένων που παρακολούθησαν αντίστοιχο σεμινάριο.
- Σεπτέμβριος 1990 : Θεωρητικές σημειώσεις του προαιρετικού μαθήματος «Αεριοστρόβιλου», που διδάσκεται στο ΤΕΙ Καβάλας.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

- Φεβρ. 1984 έως
Σεπτέμβριος 1994 : Δίδαξα, σαν έκτακτος εκπαιδευτικός, στο ΤΕΙ Καβάλας, διάφορα μαθήματα σχετικά με την ειδικότητά μου.
- 1986, 1987 : Δίδαξα στο ΕΛΚΕΠΑ (Παράρτημα Καβάλας), σε σεμινάρια που οργάνωσε και είχαν σαν αντικείμενο τη γλώσσα προγραμματισμού Basic.
- Απρίλιος 1988 : Δίδαξα σε σεμινάριο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας του ΕΛΚΕΠΑ Καβάλας, που έγινε στη Δράμα, θέμα με τίτλο «Περιγραφή λειτουργίας – Μηχανολογικά Ανεμοκινητήρων και Οικονομοτεχνικές μελέτες».
- Σεπτέμβριος 1994 : Μόνιμος Καθηγητής Εφαρμογών στο ΤΕΙ Καβάλας με γνωστικό αντικείμενο την Υδραυλική και τις Υδροδυναμικές Μηχανές.
- Φεβρουάριος 1997: Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Φυσικό αέριο», που οργάνωσε το ΕΛΚΕΠΑ Καβάλας και διεξήχθη στην Ξάνθη.
- Δεκέμβριος 1998 : Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Ηλεκτροσυγκολλητές – Οξυγονοκολλητές», που οργάνωσε το ΚΕΚ ΤΕΙ Καβάλας και απευθυνόταν σε ανέργους.
- Δεκέμβριος 1998 : Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Ηλεκτροσυγκολλητές», που οργάνωσε το ΚΕΚ ΤΕΙ Καβάλας και απευθυνόταν σε παλιννοστούντες - ομογενείς. Στο σεμινάριο

αυτό είχα και το συντονισμό του προγράμματος. Διάρκεια προγράμματος 200 ώρες.

- Φεβρουάριος 1999: Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Συντήρηση Βιομηχανικού Εξοπλισμού», που οργάνωσε το ΚΕΚ ΤΕΙ Καβάλας και απευθυνόταν σε εργαζόμενους.
- Φεβρουάριος 1999: Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Τεχνολογία Φυσικού Αερίου», που οργάνωσε το ΚΕΚ ΤΕΙ Καβάλας και απευθυνόταν σε εργαζόμενους.
- Φεβρουάριος 1999: Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Σχεδίαση με χρήση Η/Υ – Συστήματα CAD – Βιομηχανικές Εφαρμογές», που οργάνωσε το ΚΕΚ ΤΕΙ Καβάλας και απευθυνόταν σε εργαζόμενους. Το πρόγραμμα αυτό διάρκειας 150 ωρών, οργανώθηκε, προετοιμάστηκε και συντονίστηκε από τον υποφαινόμενο.
- Απρίλιος 1999 : Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Σχεδίαση με Η/Υ για τις ανάγκες τεχνικών γραφείων», που οργάνωσε το ΚΕΚ ΤΕΙ Καβάλας και απευθυνόταν σε ανέργους.
- Μάιος 1999 : Δίδαξα σε σεμινάριο με τίτλο «Τεχνίτες Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού», που οργάνωσε το ΚΕΚ ΤΕΙ Καβάλας και απευθυνόταν σε ανέργους. Το πρόγραμμα αυτό διάρκειας 300 ωρών, οργανώθηκε, προετοιμάστηκε και συντονίστηκε από τον υποφαινόμενο.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Η εργαστηριακή μου εμπειρία στους διάφορους τομείς έχει ως εξής:

- α) Ελασματοουργείο – Σωληνοουργείο: Δίδαξα εργαστηριακά μαθήματα που έχουν το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο από το εαρινό εξάμηνο 1983-84 μέχρι και το εαρινό εξάμηνο του σπουδαστικού έτους 1988-89.
- β) Ποιοτικός έλεγχος: Δίδαξα το εργαστηριακό αυτό μάθημα για τρία συνεχή εξάμηνα.
- γ) Μηχανική Ρευστών II: Στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος αυτού εργάζομαι από το σχολικό έτος 1985-86 μέχρι και σήμερα.
- δ) Υδροδυναμικές Μηχανές: Στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος αυτού εργάζομαι από το σχολικό έτος 1985-86 μέχρι και σήμερα.
- ε) Μηχανικές Διαμορφώσεις & Τριβολογία: στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος αυτού έχω εργασθεί από το σχολικό έτος 1986-87 μέχρι το σχολικό έτος 1994-95.
- ς) Μηχανική Ρευστών I: Στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος αυτού εργάζομαι από το σχολικό έτος 1993-94 μέχρι και σήμερα.
- ζ) Ικανή εμπειρία στη λήψη μετρήσεων, που αφορούν το περιβάλλον, όπως λήψη δειγμάτων για στερεούς υγρούς και αέριους ρύπους, αναλύσεις λυμάτων (BOD, COD, κ.λ.π.), αναλύσεις νερών κ.ά.
- η) Στην εργαστηριακή εμπειρία πρέπει να προστεθεί τόσο η εποπτεία όσο και η συμμετοχή μου σε πτυχιακές εργασίες που εκπονήθηκαν στα παραπάνω εργαστήρια. Ενδεικτικά αναφέρω:
 - την κατασκευή συσκευής για τη μελέτη του υδραυλικού πλήγματος, με παράλληλη ανάπτυξη κατάλληλου software για την επεξεργασία και εξαγωγή αποτελεσμάτων μέσω Η/Υ (πτυχιακή εργασία δύο σπουδαστών από Ισπανία, μέσω Ευρωπαϊκού προγράμματος).
 - την κατασκευή συσκευής παραγωγής κυματισμού, για την έρευνα της δυνατότητας παραγωγής ενέργειας από θαλάσσια κύματα (πτυχιακή εργασία).
 - την κατασκευή πειραματικής συσκευής αντλίας βαθέων φρεάτων με τα αντίστοιχα όργανα ελέγχου και την εγκατάσταση μονάδας βαθμονόμησης οργάνων μέτρησης, με πρότυπο όργανο έναν ηλεκτρομαγνητικό μετρητή παροχής (πτυχιακή εργασία σπουδαστή από Ολλανδία, μέσω Ευρωπαϊκού Προγράμματος).
 - την κατασκευή εδράνων διαφόρων μορφών για τη μελέτη της υδροδυναμικής λίπανσης (πτυχιακή εργασία).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Στα πλαίσια εκπόνησης πτυχιακών εργασιών, ενδιαφέρον παρουσιάζουν θέματα με αντικείμενα όπως παρακάτω:

- Έλεγχος λιπαντικών κατά IP 239 με την τετράσφαιρη μηχανή.
- Πειραματική μελέτη ελαστουδροδυναμικής λίπανσης.
- Επίλυση δικτύων ύδρευσης, μέσω H/Y, με τη μέθοδο Hardy-Cross.
- Αξιοποίηση μικρών υδροηλεκτρικών έργων σε διάφορες περιοχές της Μακεδονίας.
- Υπόγεια υδραυλική.
- Συλλογή και επεξεργασία ανεμολογικών στοιχείων, ανεμοκινητήρες.
- Εξοικονόμηση ενέργειας κατά την παραγωγή-διανομή και κατανάλωση ατμού στη βιομηχανία τσιγάρων ΣΕΚΑΠ.
- Παραγωγή ενέργειας από τα κύματα του κόλπου της Καβάλας.
- Διαστασιολόγηση δεξαμενών πρωτοβάθμιας καθίζησης.
- Χρονικά μεταβαλλόμενες ροές (υδραυλικό πλήγμα).

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Σαν ελεύθερος επαγγελματίας, έχω ασχοληθεί με ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις κτιρίων (εγκαταστάσεις θέρμανσης – κλιματισμού, ηλεκτρολογικές, υδραυλικές και αντλητικές εγκαταστάσεις).

ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ:

Κύρια απασχόληση στο ΤΕΙ Καβάλας, σαν έκτακτος εκπαιδευτικός, από το εαρινό εξάμηνο του σπουδαστικού έτους 1983-84 μέχρι τον Οκτώβριο του 1994 (μόνιμος από 10/10/1995).

Δευτερεύουσα απασχόληση σαν ελεύθερος επαγγελματίας με τεχνικό γραφείο μελετών, επιβλέψεων και κατασκευών.

Μερικές από τις εργασίες μου σαν ελεύθερος επαγγελματίας είναι:

- Πλήρης μελέτη εγκαταστάσεων πυροπροστασίας ελαιουργικού συνεταιρισμού Λιμεναρίων Θάσου.
- Μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων στα Λασπόλουτρα Κρηνίδων.
- Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις εργαστηρίων Υδραυλικής, Θέρμανσης – Ψύξης - Αερισμού και Θερμικών Μηχανών στα νέα κτίρια του ΤΕΙ Καβάλας.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:

Αγγλικά. (πιστοποιητικό καλής γνώσης από το Υπουργείο Παιδείας)