

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΛΙΟΥΣΑ ΒΑΣΙΛΗ



1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Λιούσας Βασίλης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	Γ. Ρίτσου 2 Σέρρες
Τ.Κ.	62122
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	23210-56126 / 6937319719
E_mail	lioussasba@teiser.gr
ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	01/05/1967
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Έγγαμος με τέσσερα παιδιά.

2. ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 

1991	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχ. από το ΤΕΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ σχολή ΣΤΕΦ Τμήμα Ηλεκτρολογίας με βαθμό πτυχίου 6,61
2014	Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής Κατάρτισης ΑΣΠΑΙΤΕ
2015	Πιστοποιητικό Α΄ Επιπέδου στην αξιοποίηση και εφαρμογή Τ.Π.Ε. στην διδακτική πράξη.
2019	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Ρομποτική , από το τμήμα μηχανικών πληροφορικής του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
2020	Βεβαίωση Πτυχίου από το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΔΙ.ΠΑ.Ε.
1985	Πτυχίο Ηλεκτρονικού από το Τεχνικό Λύκειο Σερρών με βαθμό πτυχίου 15 & 6 /11

3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΑΓΓΛΙΚΑ (πολύ καλά LOWER) toEIC

4. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ 

4/2002	Παρακολούθησα ημερίδα για την ασφάλεια, υγιεινή και υγεία στους χώρους εργασίας από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
3/2001	Παρακολούθησα σεμινάριο πληροφορικής προχωρημένων με θέματα WORD, EXCEL, ACCESS 30 ωρών του εργαστηρίου πληροφορικής του τμήματος Μηχανολογίας του ΤΕΙ Σερρών .
11/2005	Παρακολούθησα σεμινάριο στην Ι.Β.Ε.Π.Ε. Θεσσαλονίκης με θέμα P.L.C. SIMATIC S-7 300 Β΄ ΕΠΙΠΕΔΟ .
11/2007	Παρακολούθησα σεμινάριο στην Ι.Β.Ε.Π.Ε. Θεσσαλονίκης με θέμα P.L.C. SIMATIC S-7 300 Γ΄ ΕΠΙΠΕΔΟ – ΔΙΚΤΥΑ PROFIBUS DP .

- 11/2008 Παρακολούθησα σεμινάριο στην Ι.Β.Ε.Π.Ε. Θεσσαλονίκης. με θέμα **ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.**
- 11/2008 Παρακολούθησα σεμινάριο στην Ι.Β.Ε.Π.Ε. Θεσσαλονίκης με θέμα **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ.**

5. ΣΥΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΗΤΡΩΑ

- 2013 Είμαι ενταγμένος στο Μητρώο «**Αξιολογητών, Επιτηρητών, Ελεγκτών, Εμπειρογνομόνων**» του ΕΟΠΕΠ του Υπουργείου Παιδείας. (Α.Π. 4992/22-5-13 Διεύθυνση Πιστοποίησης Προσόντων του Υ.Παι.Θ.Π.Α.)
- 2015 Είμαι ενταγμένος στο Μητρώο «**Πιστοποιημένων Επιθεωρητών βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων κάθε βαθμού όχλησης**», σύμφωνα με την Α.Π. οικ. 8399/159/ Φ. 60 από 23-1-2015 της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας.

6. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ & ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 4/1990-9/1990 Στα πλαίσια της πρακτικής μου άσκησης εργάστηκα στο εργαστήριο **Μικροϋπολογιστών** του τμήματος Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Ηρακλείου όπου και ασχολήθηκα με **σύγχρονα συστήματα βιομηχανικού ελέγχου (P.L.C.) και ρομποτική**, ενώ από 5-6-90 έως 31-8-90 πραγματοποίησα μέρος της πρακτικής μου άσκησης στην εταιρία ELSNERDRUCK στο Βερολίνο της Γερμανίας όπου και ασχολήθηκα με την εγκατάσταση δικτύου Scada και P.L.C. (διασύνδεση και μεταφορά δεδομένων μεταξύ των γραμμών παραγωγής και του κέντρου ελέγχου) για τον κεντρικό έλεγχο και παρακολούθηση του εργοστασίου.
- 2/1993-2/1995 Εργάστηκα στην εταιρία «**ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΑ ΣΤ. ΒΕΖΥΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΕΒΕ**» στην ΒΙ.ΠΕ Σερρών σαν Ηλεκτρολόγος Τ.Ε. στην συντήρηση Ηλεκτρονικών και Ψηφιακών συστημάτων και συστήματα βιομηχανικών αυτοματισμών ελεγχόμενα από μικροϋπολογιστές και **P.L.C.**
- 3/1995 - 8/2009 Εργάστηκα στην εταιρία «**ΚΡΙ-ΚΡΙ ΑΕ**» σαν Ηλεκτρολόγος μηχανικός Τ.Ε. στην συντήρηση ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών και ψηφιακών κυκλωμάτων ελεγχόμενων από **P.L.C.** . Στην εγκατάσταση και λειτουργία του αυτοματοποιημένου Βιομηχανικού συστήματος ψύξης της εταιρίας

Στην εγκατάσταση και την λειτουργία του δικτύου επικοινωνίας για την συλλογή και επεξεργασία δεδομένων από τις γραμμές παραγωγής (σύστημα **SCADA**) .

Στον εκσυγχρονισμό - μετατροπή και αυτοματοποίηση πολλών παρωχημένων μηχανημάτων παραγωγής που είχε ως συνέπεια την αύξηση της παραγωγής την βελτίωση της ποιότητας και ταυτόχρονα την μείωση του κόστους παραγωγής των προϊόντων.

8/1993 - 2/2002

Παράλληλα με την παραπάνω μου απασχόληση, εργάστηκα σαν ελεύθερος επαγγελματίας με την μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή δικτύων δομημένης καλωδίωσης **S.T.P. – U.T.P.** . Κατασκευή και συντήρηση τοπικών και ευρείας περιοχής δικτύων **H/Y (LAN – WAN)** σε συνεργασία με την **SPACE HELLAS & SINGULAR**, από την εταιρία «Κρυσταλλίδου Κ. Ο.Ε» σε διάφορες επιχειρήσεις του Ν. Σερρών.

9/2000 –Σήμερα

Εργάζομαι ως εργαστηριακός συνεργάτης στο **ΤΕΙ Σερρών**, ως ακαδημαϊκός υπότροφος στο **ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας** (πρώην ΤΕΙ Σερρών) και μετά την συνένωση των ΤΕΙ στο **Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος**

Στο τμήμα **Μηχανολογίας** στα μαθήματα
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Βιομηχανικών Αυτοματισμών
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Βιομηχανικών Μετρήσεων
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρονικής και
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Μηχανών I

Στο τμήμα **Πληροφορικής και Επικοινωνιών** στα Εργαστήρια
Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων
Ηλεκτρονικό Σχέδιο μέσω H/Y
Ψηφιακών κυκλωμάτων
Αναλογικών Ηλεκτρονικών
Σας επισυνάπτω αποδεικτικές βεβαιώσεις διδακτικής προϋπηρεσίας μου.

Κατά την διάρκεια της συνεργασίας μου με το τμήμα μηχανολογίας έχω επιβλέψει την εκτέλεση αρκετών πτυχιακών εργασιών όπως:

A. Έλεγχος λειτουργίας ψυκτικού θαλάμου μέσω **P.L.C.**

B. έλεγχος λειτουργίας ηλεκτροκίνητης αντλίας σε αρδευτικό δίκτυο μέσω **P.L.C.** και μετατροπέα συχνότητας (**INVERTER**)

Γ. έλεγχος κλιματολογικών συνθηκών και λειτουργία αυτοματοποιημένου θερμοκηπίου μέσω **P.L.C.**

Δ. Έλεγχος λειτουργίας υδραυλικού ανελκυστήρα μέσω **P.L.C.**

Ενώ το τρέχον εξάμηνο σπουδών (εαρινό 2014/15) επιβλέπω την πτυχιακή με θέμα «Σχεδιομελέτη Ηλεκτροϋδραυλικού Συστήματος Υποβοήθησης Στάθμευσης Επιβατικού Αυτοκινήτου»

30/8/2009 Έως Σήμερα

Προσλήφθηκα στην Δευτεροβάθμια εκπαίδευση Ν. Σερρών ως Καθηγητής ηλεκτρολογίας Π.Ε. 17.07 Οργανικά βρίσκομαι **στη διάθεση του Π.Υ.Σ.Δ.Ε. Ν. Σερρών** και διδάσκω μαθήματα της ειδικότητάς μου στο 1^ο ΕΠΑΛ Σερρών στο ΕΠΑΛ Σιδηροκάστρου και στην ΕΠΑΣ Σερρών.

**Το σχ. έτος 2014 – 15
και 2016 - 17**

Υπηρετώ ως αποσπασμένος εκπαιδευτικός στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του **ΤΕΙ** Κεντρικής Μακεδονίας, με απόφαση του Υπουργείου Παιδείας.