

Προσωπικές Πληροφορίες



📍 49 Κρίτσκη, Βόλος, Ελλάδα, 38333  
 ☎️ +302421091670 📠 +306977687578  
 ✉️ [naris@elinyae.gr](mailto:naris@elinyae.gr)

Ημερομηνία γεννήσεως 02/06/1974 | Εθνικότητα Ελληνική

Επαγγελματική Εμπειρία

(Οκτ 2006- σήμερα)

**Υπεύθυνος Παραρτήματος Θεσσαλίας ΕΛΙΝΥΑΕ**

Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛΙΝΥΑΕ), 143 Λιοσίων & Θειροσίου 6, Αθήνα, Ελλάδα, 10445

Συντονισμός παραρτήματος Βόλου. ΕΛΙΝΥΑΕ  
 Συμμετοχή σε εθνικά ερευνητικά προγράμματα  
 Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα  
 Εκπαιδευτής σε σεμινάρια και εκπαιδευτικά προγράμματα  
 Συγγραφή τεχνικών εγχειριδίων

Κλάδος: Ερευνητικό Ινστιτούτο μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα

(Οκτ 2000 – σήμερα)

**Ερευνητής**

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Αρεως, Βόλος, Ελλάδα.

Συμμετοχή και συντονισμός Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων.

Κλάδος: Ερευνητικό Ινστιτούτο / Πανεπιστήμιο

(Οκτ 2003 – Ιουλ 2014)

**Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής**

Τμήμα Μηχανολογίας, Ανώτατο Τεχνολογικό Ίδρυμα Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα.

Διδασκαλία μαθημάτων περιλαμβανομένων: Ρευστοδυναμικών μηχανών, Μηχανικής Ρευστών, Μετάδοση Θερμότητας, Μηχανολογικό Σχέδιο, Συστήματα Θέρμανσης & κλιματισμού κ.α.

Κλάδος: Ερευνητικό Ινστιτούτο / Πανεπιστήμιο

(Οκτ 2006 – Ιουλ 2010)

**Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής**

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Αρεως, Βόλος, Ελλάδα .

Διδασκαλία μαθημάτων περιλαμβανομένων: Εφαρμογές μετάδοσης Θερμότητας, Φυσικές διεργασίες, Μετάδοση Θερμότητας κ.α.

Κλάδος: Ερευνητικό Ινστιτούτο / Πανεπιστήμιο

Εκπαίδευση

2005

**PhD**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ροές αερίων σε μικροδιατάξεις με βελτιωμένες μεθόδους διακριτών ταχυτήτων.

(2003)

**MSc**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ειδίκευση: Σύγχρονες μεθόδους συστημάτων ενέργειας, διεργασιών και αντιρρύπανσης.

(1998)

**Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μητρική Γλώσσα(ες) Ελληνικά

Αγγλικά

C2, Cambridge First Certificate

Λοιπά στοιχεία

Γνώσεις προγραμματισμού Excellent knowledge of Office (Excel, Word, PowerPoint), excellent knowledge of programming (Fortran, C++).

Πρόσθετες πληροφορίες

Δημοσιεύσεις

Συγγραφέας ή συν-συγγραφέας σε περισσότερες από 24 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά με διαδικασία κρίσης και περισσότερες από 40 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με τουλάχιστον 600 αναφορές στο google scholar (374 στην Scopus).

Προγράμματα

Κριτής σε διάφορα επιστημονικά περιοδικά όπως Physics of Fluids, Vacuum, European Journal of Mechanics, JVSTA etc

- “Support of SMEs in Risk assessment”, Coordinator of the OIRA tool for woodworking workshops. Development machinery modules of OIRA tools and support of SMEs to carry out Risk Assessment.
- “Hygeia @ Kallikratis”. An investigation of the effects of restructuring in the local government sector (Kallikratis project) in Greece that involved quantitative and qualitative research.
- Rendering services for empowering the department of Labour Inspection in Cyprus and the broader public sector and private companies for improving working conditions in construction sector, quarries and ports/Financed by EU financial assistance “Transition Facility” for Cyprus. The project involved carrying out interviews in Cyprus and audits.

**Την τελευταία δεκαετία έχει συμμετάσχει σε σειρά κλαδικών μελετών στην Ελλάδα.**

Βραβεία

- Εκπρόσωπος της Ελλάδας στον διαγωνισμό για την καλύτερη διδακτορική διατριβή στην Ευρώπη στο κλάδο της υπολογιστικής μηχανικής (2005).
- Υποτροφία του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων: Ηράκλειπος (2002-05) και Πυθαγόρας (2005-06)
- Πρώτο βραβείο στο διαγωνισμό της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (1992)