

ΠΑΣΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Πανεπιστήμιο

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων, 1974-1979.

Δίπλωμα Μηχ/γου- Ηλ/γου Μηχανικού το 1979, με βαθμό λίαν καλώς (8)

Ξένες γλώσσες

Γερμανικά, Αγγλικά, Γαλλικά

Επαγγελματική Κατάσταση

Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών του Ενεργειακού Τομέα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ από το 1980.

Επικουρών στα μαθήματα: Καυστήρες-Λέβητες, Σωληνώσεις, Εναλλάκτες Θερμότητας, Δοχεία υπό πίεση. Παλαιότερα επικουρών στα μαθήματα: Θερμοδυναμική των Μιγμάτων, Ψύξη, Συσκευές Προστασίας Περιβάλλοντος

Διδασκαλία του μαθήματος 'Μετάδοση Θερμότητας' στο ΤΕΙ Σερρών (2007)

Ελεύθερος Επαγγελματίας Μηχανικός

Μέλος του ΤΕΕ, και των

Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches (Γερμανική Ένωση Αερίου και Υδραυλικών)

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (Ελβετική Ένωση Αερίου και Υδραυλικών)

Association Française du Gaz (Γαλλική Ένωση Αερίου)

Συγγραφική δραστηριότητα:

- 1) Μετάδοση Θερμότητας, έκδοση του Συλλόγου Μ-Η Β. Ελλάδος, 2008, 3η έκδοση βελτιωμένη
- 2) Τεχνολογία εγκαταστάσεων και χρήσεων φυσικού αερίου, έκδοση του ΣΜΗΒΕ, 1999
- 3) Καυστήρες – λέβητες, έκδοση του του ΣΜΗΒΕ, 2001
- 4) Ο τεχνικός αέριων καυσίμων, έκδοση του του ΣΜΗΒΕ, 2007
- 5) Εγκαταστάσεις ρύθμισης της πίεσης και μέτρησης ποσοτήτων αερίου, έκδοση του ΣΜΗΒΕ, 2007
- 6) Εγκαταστάσεις υγραερίου, έκδοση του ΣΜΗΒΕ, 2009
- 7) Η ευρωπαϊκή τυποποίηση των χαλύβων, έκδοση του ΣΜΗΒΕ, 2010
- 8) Μετάφραση - επιμέλεια των Γερμανικών Κανονισμών για τα καύσιμα αέρια DVGW-TRGI, 1994
- 9) Μετάφραση - επιμέλεια Γερμανικών Κανονισμών του DVGW για τα καύσιμα αέρια για εγκαταστάσεις μέσης και υψηλής πίεσης, 1996

Συντάκτης τεχνικών άρθρων σχετικών με συσκευές και εγκαταστάσεις αερίου σε τεχνικά περιοδικά (π.χ. Δελτίο Παν. Συλλόγου Διπλ. Μ-Η, Δελτίο ΤΕΕ, Κτίριο, Τεχνικά κλπ.)

Δραστηριότητες εμπειρογνώμονα

1) Μέλος της επιτροπής σύνταξης Τεχνικού Κανονισμού

"Εσωτερικές εγκαταστάσεις φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας άνω των 50 mbar και μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 bar" (ΦΕΚ 236 Β'/26.3.97)

2) Εισηγητής του Τεχνικού Κανονισμού (ΦΕΚ 963 Β'/15.7.2003)

"Εσωτερικές εγκαταστάσεις φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar"

3) Εισηγητής του Τεχνικού Κανονισμού (ΦΕΚ 1257 Β'/3.9.2003)

"Εσωτερικές εγκαταστάσεις υγραερίου (πλην βιομηχανιών-βιοτεχνιών)"

Εκπρόσωπος του ΑΠΘ στην Τεχνική Επιτροπή του ΕΛΟΤ ΤΕ-84 "Αέριο"

Εκπρόσωπος του ΕΛΟΤ στην Ευρωπαϊκή Τεχνική Επιτροπή Τυποποίησης CEN για εγκαταστάσεις αερίου CEN/TC 234 "Gas Infrastructure"

Εκπρόσωπος του ΕΛΟΤ στις Ευρωπαϊκές Τεχνικές Επιτροπές

- CEN/Sector Forum Gas-Infrastructure και
- CEN/Sector Forum Gas-Utilization.

(Επιτροπές Προγραμματισμού της CEN για τα ζητήματα των αέριων καυσίμων)

Παλαιότερα ως εκπρόσωπος του ΑΠΘ στην Τεχνική Επιτροπή του ΕΛΟΤ ΤΕ-35 "Ηλιακή Ενέργεια" εισηγητής σε περισσότερα από 10 εθνικά πρότυπα του ΕΛΟΤ με αντικείμενα σωληνώσεις, μονώσεις, εναλλάκτες, δοχεία κλπ.

Πραγματογνώμων για τη Δικαιοσύνη σε θέματα εγκαταστάσεων αέριων καυσίμων

Συμμετοχή ως εισηγητής σε επίσημα σεμινάρια επιμόρφωσης:

- 1) ΤΕΙ Λάρισας
- 2) Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης & Αυτοδιοίκησης
- 3) Σεμινάρια λειτουργιών Μ. Εκπαίδευσης, ΠΑΤΕΣ/ΣΕΛΕΤΕ
- 4) Σεμινάρια τεχνιτών καυστήρων, ΚΕΤΕΚ Ωραιοκάστρου (ΟΑΕΔ), ΚΕΚ ΓΕΣΕΒΕ
- 5) Σεμινάρια Θερμοϋδραυλικών, ΚΕΚ ΕΛΚΕΔΕ

Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής

Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης & Αυτοδιοίκησης
ΕΚΕΠΙΣ

ΟΑΕΔ -ΛΑΕΚ

Επαγγελματικές δραστηριότητες εκτός από τις πανεπιστημιακές

Μελετητής - επιβλέπων μεγάλων εγκαταστάσεων, κυρίως φυσικού αερίου και αγροτικών βιομηχανιών
Ειδικά για το φ. αέριο μελετητής - επιβλέπων για τις εγκαταστάσεις φυσικού αερίου σε Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, 2 Δικαστικά Μέγαρα Θεσσαλονίκης, ΒΦΛ/Θεσσαλονίκης, Ξενοδοχείο Μακεδονία Παλάς, Αεροδρόμιο Θεσσαλονίκης, τα 11 Νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης, τα 2 Κολυμβητήρια της Θεσσαλονίκης, τα Νοσοκομεία Ξάνθης, Δράμας, Κιλκίς, Κομοτηνής και Αλεξανδρούπολης, Βιομηχανία KLEEMANN/Κιλκίς