

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- «Αισθητήρες μέτρησης και ελέγχου» – Peter Elgar. Εκδόσεις Τζιόλα 2000.
- «Εισαγωγή στον αυτόματο έλεγχο. Αυτοματισμοί πλοίων» – Βλαχογιάννη Ι. Γ., Παπαχρήστου Δ. Α., Χαμηλοθώρη Γ. Ε. Ευγενίδειο Ίδρυμα (2009)
- Richard C. Dorf, Robert H. Bishop, «Σύγχρονα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου», 9^η Έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα 2000.
- Π.Ν. Παρασκευόπουλος, «Εισαγωγή στον αυτόματο έλεγχο – Τόμος Α': Θεωρία», Αθήνα 2001.
- «Ναυτικά ηλεκτρονικά όργανα», Ζαχαρία Δ. Τσουκαλά, Ευγενίδειο Ίδρυμα, Αθήνα 2006.
- «Συστήματα ηλεκτρονικού χάρτη», Παλληκάρης Α., ΣΝΔ 2006.
- «Ραντάρ», Γεράσιμου Σ. Λιναρδάτου – Διονυσίου Σ. Λιναρδάτου, Β' Έκδοση, Ευγενίδειο Ίδρυμα, Αθήνα 2016.
- «Ραδιοναυτιλιακά Βοηθήματα», Ψύλλας Α., Αθήναι 1961.

Ιστοσελίδα:https://commons.wikimedia.org/wiki/File:SteamEngine_Boulton%26Watt_1784.png

Ιστοσελίδα:<https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-open-and-closed-feedwater-heaters>

Ιστοσελίδα:<https://marineengineeringonline.com/marine-boiler-water-level-control/>

Ιστοσελίδα:https://en.wikipedia.org/wiki/Ivan_Polzunov

Ιστοσελίδα:https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%93%CF%85%CF%81%CE%BF%CF%83%CE%BA%CE%BF%CF%80%CE%B9%CE%BA%CE%AE_%CF%80%CF%85%CE%BE%CE%AF%CE%B4%CE%B1

Ιστοσελίδα:<https://www.marineinsight.com/naval-architecture/rudder-ship-turning/>

Ιστοσελίδα:<https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%93%CF%85%CF%81%CE%BF%CF%83%CE%BA%CF%8C%CF%80%CE%B9%CE%BF>

Ιστοσελίδα: <https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A1%CE%B1%CE%B4%CE%B9%CE%BF%CE%B3%CF%89%CE%BD%CE%B9%CF%8C%CE%BC%CE%B5%CF%84%CF%81%CE%BF>

Ιστοσελίδα: https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic_positioning

Ιστοσελίδα: <https://radiohellenicsa.gr/radio-direction-finder-koden-ks-5551>

Ιστοσελίδα: <https://energyin.gr>