

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

Μαστρογιάννης, Ε. Ν. (1999). *Μηχανική των Υλικών*, Τόμοι 1<sup>ος</sup> και 2<sup>ος</sup>, Εκδόσεις Συμμετρία.

Παπαμίχος, Ε. Και Χαραλαμπάκης, Ν. Χ. (2004). *Αντοχή των Υλικών*, Εκδόσεις Τζιόλα.

Τριανταφύλλου, Α. Χ. (2010). *Μηχανική των Υλικών*, Αυτοέκδοση.

Boresi, A. P. and Chong, K. P. (1987). *Elasticity in Engineering Mechanics*, Elsevier, New York.

Gere, J. M. and Timoshenko, S. P. (1990). *Mechanics of Materials*, 3<sup>rd</sup> edition, PWS-KENT Publishing Company.

Hartog, J. P. D. (1987). *Advanced Strength of Materials*, Dover Publications.

Parnes, R. (2001). *Solid Mechanics in Engineering*, John Wiley & Sons Ltd.

Popov, E. P. (1990). *Engineering Mechanics of Solids*, Prentice Hall.

Seely, F. B. and Smith, J. O. (1952). *Advanced Mechanics of Materials*, 2<sup>nd</sup> ed., J. Wiley & Sons, Inc.

Timoshenko, S. and Goodier, J. N. (1951). *Theory of Elasticity*, 2<sup>nd</sup> ed., McGraw-Hill, New York.

