

LITERATURA:

1. Alfirević, I. Nauka o čvrstoći I. Zagreb: Tehnička knjiga, 1995.
2. Alfirević, I. Nauka o čvrstoći. // INŽENJERSKI PRIRUČNIK / IP1 TEMELJI INŽENJERSKIH ZNANJA. Zagreb: Školska knjiga, 1996. str. 479-570.
3. Alfirević, I. Nauka o čvrstoći II. Zagreb: Goldenmarketing, 1995.
4. Šimić, V. Otpornost materijala I. Zagreb: Školska knjiga, 1992.
5. Šimić, V. Otpornost materijala II. Zagreb: Školska knjiga, 1995.
6. Bazjanac, D. Nauka o čvrstoći. Zagreb: Tehnička knjiga, 1973.
7. Benham, P. P.; Crawford, R. J.; Armstrong. C. G. Mechanics of Engineering Materials. London: Longman Group Lmtd., 1996.
8. Cheng, Fa-Hwa. Statics and Strength of Materials. New York: Glencoe/McGraw-Hill, 1998.
9. Boresi, A. P.; Schmidt, R. J.; Sidebottom, O. M. Advanced mechanics of materials. New York: J. Wiley, 1993.
10. Megson, T. H. G. Structural and stress analysis. London: Arnold, 1996.
11. INŽENJERSKI PRIRUČNIK / IP4 PROIZVODNO STROJARSTVO, Sv. 1: MATERIJALI. Zagreb: Školska knjiga, 1998.
12. Brnić, J.; Turkalj, G. Nauka o čvrstoći I. Rijeka: Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet, 2004.
13. Brnić, J.; Turkalj, G. Nauka o čvrstoći II. Rijeka: Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet, 2006.
14. Alfirević, I. Linearna analiza konstrukcija. Zagreb: FSB, 1999.

Linkovi iz Mehanike i čvrstoće:

Programski paket "MDSolids®": <http://www.mdsolids.com>

http://hr.wikipedia.org/wiki/Tehni%C4%8Dka_mehanika ...tehnička mehanika, osnove

http://en.wikipedia.org/wiki/Classical_mechanics (engl.).. teorija, povijest, linkovi

http://en.wikipedia.org/wiki/Stress_%28physics%29 (engl) ..teorija, definicije, linkovi

<http://octavia.ce.washington.edu/cee220/> (engl.) ... čvrstoća-predavanja, zadaci, ispiti

<http://em-ntserver.unl.edu/NEGAHBAN/Em325/intro.html> (engl.) .. čvrstoća-predavanja

<http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Materials-Science-and-Engineering/3-11Mechanics-of-MaterialsFall1999/Modules/index.htm> (engl.) ...MIT - čvrstoća (s dijapozitivima)

<http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Mechanical-Engineering/2-001Fall-2006/LectureNotes/index.htm>

(engl.) Mechanics & Materials I, ..MIT - statika i čvrstoća, - predavanja, zadaci, ispiti

<http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Mechanical-Engineering/2-002Spring2004/LectureNotes/index.htm>

(engl.) Mechanics & Materials II, ..MIT – Čvrstoća 2 - predavanja, zadaci, ispiti

<http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/> ...zadaci za vježbe

<http://www.mmd.mb.uni-dortmund.de/> zadaci, ispiti s rješenjima, skripte u .pdf:

http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/Mech_I.pdf

http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/Mech_II.pdf

http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/Mech_III.pdf

http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Continuum_mechanics (engl.) ..linkovi za Mehanika kontinuuma

<http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Tensors> (engl.) ... linkovi za tenzorski račun