

Inginerie seismică – bibliografie

"The seismic design handbook, 2nd ed.", Farzad Naeim (ed.), Kluwer Academic Publishers, 2001, ISBN: 0-7923-7301-4.

Dimoiu, I. (1999). "Inginerie seismică", editura Academiei Române, ISBN 973-27-0708-9.

P100-1/2006 "Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri".

Anil Chopra, "Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering", Prentice-Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 2001. ISBN 0-13-086973-2.

"Statica, stabilitatea și dinamica construcțiilor". M.Ivan, A. Vulpe, V. Bănuț. Editura didactică și pedagogică. București, 1982.

"Hazard, vulnerabilitate și risc seismic", Partea I din "Construcții amplasate în zone cu mișcări seismice puternice". Coordonatori: D. Dubina și D. Lungu, Orizonturi Universitare, Timișoara, 2003.

Oros, E. (2002). "Cutremurile de pământ și cercetarea seismologică – concepte, tipuri de seisme, rezultate". Prezentare la seminarul cu tema: Influența tipului de cutremur și a condițiilor locale asupra răspunsului seismic al construcțiilor, Timișoara, 6 decembrie 2002.

"Earthquake Engineering Handbook", W.F. Chen and C. Scawthorn (eds.), CRC Press, 2003, ISBN 0-8493-0068-1.

USGS (n.d.) <http://earthquake.usgs.gov/>

"Earthquake Engineering: from Engineering Seismology to Performance-Based Engineering". Yousef Bozorgnia and Vitelmo V. Bertero (eds.), CRC Press, 2004, ISBN 0-8493-1439-9.