

LITERATURA uz Deo A

- /1/ D.Aničić, P.Fajfar, B.Petrović, A.Szavits-Nossan, M.Tomažević, *Zemljotresno inženjerstvo - visokogradnja*, Građevinska knjiga, Beograd, 1990.
- /2/ T. Paulay, M.J.N. Priestley, *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*, John Wiley & Sons, New York, 1992.
- /3/ B.Ćorić, S.Ranković, R.Salatić, *Dinamika konstrukcija*, Univerzitet u Beogradu, 1998.
- /4/ A.K.Chopra, *Dynamics of Structures - Theory and Applications to Earthquake Engineering*, Prentice Hall International, New Jersey, 1995.
- /5/ *Diana Finite Element Analysis*, User's Manual, Release 7, TNO, Delft, 1998.
- /6/ P.Fajfar, T.Vidic, M.Fischinger, *On Energy Demand and Supply in SDOF Systems*, Nonlinear Seismic Analysis and Design of Reinforced Concrete Buildings, P.Fajfar, H.Krawinkler editors, Workshop, Bled, Slovenia 1992., Elsevier Applied Science, London 1992.
- /7/ E.Cosenza, G.Manfredi, *A Seismic Design Method Including Damage Effects*, 11th European Conference on Earthquake Engineering, Balkema, Rotterdam, 1998.
- /8/ H.Bachman, A.Dazio, P.Lestuzzi, *Developments in the Seismic Design of Buildings with RC Structural Walls*, 11th European Conference on Earthquake Engineering, Balkema, Rotterdam, 1998.
- /9/ M.P.Collins, D.Michell, *Prestressed Concrete Structures*, Prentice Hall, New Jersey, 1991.
- /10/ *Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima*, Službeni list SFRJ, Beograd, 1981, sa naknadnim dopunama
- /11/ N.Stojanović, V.Alendar, M.Ačić, *Seizmički odgovor AB zidova složenog preseka*, Međunarodni simpozijum povodom 30 godina Banjalučkog zemljotresa, Banja Luka, Republika Srpska, 26-27. oktobar 1999. g
- /12/ V.Alendar, M.Ačić, "EC8 zemljotres" potresa Jugoslaviju, časopis Izgradnja, Beograd, oktobar 1999., u štampi.
- /13/ *Evrakod 8, Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija, Deo 1-1 do 1-3*, R.Folić editor, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1997.
- /14/ M.Ačić, M.Uličević, S.Janković, *Projektovanje seizmički otpornih zgrada od armiranog betona*, Građevinski kalendar 1998.
- /15/ M.Ačić, M.Uličević, *Projektovanje seizmički otpornih zgrada od armiranog betona - II deo*, Građevinski kalendar 1999.
- /16/ *Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton*, Službeni list br. 07-719/1, Beograd, 13.02.1986.