

VIII-LI TERATURA

Osnovna i teratura

1. Ra{kovi}, D., (1965), *Teorija oscilacija*, Nau-na knjiga, 1965, 503.
2. Ra{kovi}, D. (1974, 1985), *Teorija elasti-nosti*, Nau-na knjiga, Beograd, 415.
3. Ra{kovi}, D., (1965), *Zbirka zadataka iz Mehanike III - Teorija oscilacija*, Nau-na knjiga, 1968.
5. Hedrih (Stevanovi}) Katica, *Izabrana poglavlja Teorije elasti-nosti*, Ma{inski fakultet u Ni{u, drugo dopunjeno izdanje 1988, str. 424.
6. Hedrih (Stevanovi}), K., *Zbirka re{enih zadataka iz Teorije elasti-nosti sa priloziima*, Nau-na knjiga, Beograd 1991, Prilog, pp. 392.
7. Hedrih (Stevanovi}), K., *Zbirka re{enih ispitnih zadataka iz Teorije oscilacija*, Ma{inski fakultet, Ni{, 1976, str. 282.
8. Hedrih (Stevanovi}), K. i Kozi}, P. , *Teorija oscilacija mehani-kih sistema - Zbirka re{enih ispitnih zadataka*, Univerzitet u Ni{u , 1997, str. 323.

Osnovna dopunska i teratura

8. Hedrih (Stevanovi}) Katica, *Izabrana poglavlja Teorije elasti-nosti*, Ma{inski fakultet u Ni{u, prvo izdanje 1976, str. 380.
9. Ra{kovi}, D., (1971), *Osnovi matri-nog ra-unanja*, Nau-na knjiga, Beograd, str. 344..
10. Ra{kovi}, D., (1963, ili 1978, ili novije izdanje) *Tablice iz Otpornosti materijala*, Gra|evinska knjiga, Beograd, str. 202.
11. Vuji-i}, V. A. , (1967). *Teorija oscilacija*, Savremena administracija, Beograd, 1967, str. 435.
12. Hedrih (Stevanovi}), K. i Maksi}, M. , *Zbirka re{enih ispitnih zadataka iz Otpornosti materijala*, prvo izdanje Ma{inski fakultet Ni{, 1983, str. 281.
13. Hedrih (Stevanovi}), K. i Maksi}, M. , *Zbirka re{enih ispitnih zadataka iz Otpornosti materijala*, drugo izdanje Ma{inski fakultet Ni{, 1987, str. 281.
14. O.A. Goro{ ko i K.(Stevanovi}) Hedri h: Anal i t i -ka di nami ka di skret ni h nasl edni h si st ema , Uni verzi tet u Ni { u, monograf i ja, 2001, str. 424. (postoje prepri nti i el ektronska verzi ja, sada u { tampi)
15. Jankovi }, S., Proti }, P., Hedri h (Stevanovi }), K., *Parci jal ne di ferenci jal ne jedna-i ne i i nt ergral ne jedna-i ne sa pri menama u i n` ewerst vu*, Uni verzi tet u Ni { u, 1999, 347 str.
16. Hedri h (Stevanovi }), K., (1990), *Uop{ teni model i frekventna jedna-i na transversal ni h osci l aci ja jednoraspone pri zmati -ne grede za op{ ti sl u-aj grani -ni h usl ova*, (The General Model and the Frequency Equation of the Transversal Vibrations of Onespan Uniform Prismatic Beam for general Boundary Conditions), ori g. nau-ni rad, Tehni ka, Ma{ i nstvo, 39(1990) 7-8, 440-444, 12M-16M.
17. Hedri h (Stevanovi }), K. i Kozi }, P. , *Re{ eni ispi tni zadaci iz Teorije oscilacija*, Ma{ i nski fakul tet Ni { ,1994, Uni verzi tat u Ni { u, 1976, str. 86.
18. Hedri h (Stevanovi }), K. *Osnovi metode kona-nih elemenata*, Ma{ i nski fakul tet Ni { , 1978, str.50.
19. Hedri h (Stevanovi }), K. *Osnovi termoel ast i -nosti* , Ma{ i nski fakul tet Ni { , 1981, str. 45.
20. Hedri h (Stevanovi }), K. *Opti -ka analiza naponskog stawa - Fotoel ast i -na analiza naponskog stawa*, Ma{ i nski fakul tet Ni { 1983, str. 39.

I svi drugi uni verzi tetski uxbeni ci koji sadr` e kqu-ne re-i: teorija osci l aci ja, teorija el asti -nosti, reol ogi ja, stabi l nost, plasti -nost, eksperi mental na mehani ka, mehani ka konti nuuma.....

