

VIII-LI TERATURA

Osnovna I i teratura

1. Račović, D., (1965), *Teorija oscilacija*, Naučna knjiga, 1965, 503.
2. Račović, D. (1974, 1985), *Teorija elastičnosti*, Naučna knjiga, Beograd, 415.
3. Račović, D., (1965), *Zbirka zadataka iz Mekhanike III - Teorija oscilacija*, Naučna knjiga, 1968.
5. Hedrih (Stevanović) Katica, *Izabrana poglavlja Teorije elastičnosti*, Mađinski fakultet u Nišu, drugo dopunjeno izdanje 1988, str. 424.
6. Hedrih (Stevanović), K., *Zbirka rešenih zadataka iz Teorije elastičnosti sa prilogima*, Naučna knjiga, Beograd 1991, Prilog, pp. 392.
7. Hedrih (Stevanović), K., *Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz Teorije oscilacija*, Mađinski fakultet, Niš, 1976, str. 282.
8. Hedrih (Stevanović), K. i Kozić, P., *Teorija oscilacija mehaničkih sistema - Zbirka rešenih ispitnih zadataka*, Univerzitet u Nišu, 1997, str. 323.

Osnovna dopunska I i teratura

8. Hedrih (Stevanović) Katica, *Izabrana poglavlja Teorije elastičnosti*, Mađinski fakultet u Nišu, prvo izdanje 1976, str. 380.
9. Račović, D., (1971), *Osnovi matričnog računanja*, Naučna knjiga, Beograd, str. 344..
10. Račović, D., (1963, ili 1978, ili novije izdanje) *Tablice iz Otpornosti materijala*, Građevinska knjiga, Beograd, str. 202.
11. Vujić, V. A. , (1967). *Teorija oscilacija*, Savremena administracija, Beograd, 1967, str. 435.
12. Hedrih (Stevanović), K. i Maksić, M. , *Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz Otpornosti materijala*, prvo izdanje Mađinski fakultet Niš, 1983, str. 281.
13. Hedrih (Stevanović), K. i Maksić, M. , *Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz Otpornosti materijala*, drugo izdanje Mađinski fakultet Niš, 1987, str. 281.
14. O.A. Goroško i K.(Stevanović) Hedrih: Analitička dinamika dijagrami skretanja i naslednjih sistema, Univerzitet u Nišu, monografija, 2001, str. 424. (postoje preprinti i elektronska verzija, sada u štampi)
15. Janković, S., Protić, P., Hedrih (Stevanović), K., Parcijalne diferenциjalne jednačine i integralne jednačine sa primenama u inženjerstvu, Univerzitet u Nišu, 1999, 347 str.
16. Hedrih (Stevanović), K., (1990), Uopšteni model i frekventna jednačina transverzalnih oscilacija jednoraspone pri zmati -ne grede za opštiju sluzaj graničnih uslova, (The General Model and the Frequency Equation of the Transversal Vibrations of Onespan Uniform Prismatic Beam for general Boundary Conditions), original naučni rad, Tehnika, Matemstvo, 39(1990) 7-8, 440-444, 12M-16M.
17. Hedrih (Stevanović), K. i Kozić, P. , Rešeni ispitni zadaci iz Teorije oscilacija, Mađinski fakultet Niš, 1994, Univerzitet u Nišu, 1976, str. 86.
18. Hedrih (Stevanović), K. Osnovni metode konstrukcija elemenata, Mađinski fakultet Niš, 1978, str.50.
19. Hedrih (Stevanović), K. Osnovne termoelastičnosti, Mađinski fakultet Niš, 1981, str. 45.
20. Hedrih (Stevanović), K. Optička analiza naponskog stanja - Fotostatistična analiza naponskog stanja, Mađinski fakultet Niš, 1983, str. 39.

I svi drugi univerzitetски učbenici koji sadrže kognitivne rezultate: teorija oscilacija, teorija elastičnosti, reologija, stabilnost, plastičnost, eksperimentalna mehanika, mehanika kontinuuma.....

