

Publikacije

22.	<i>Miltenović, V.:</i> Mašinski elementi - oblici, proračun, primena. Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, Niš, VII – prerađeno i dopunjeno izdanje 2009. str.762.
21.	<i>Miltenović, V.:</i> Mašinski elementi - tablice i dijagrami. Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, Niš, VII - prerađeno i dopunjeno izdanje 2009. str.239.
20.	Govedarović, N (<i>Urednik Stamenković, D</i>): Tramvaji u Srbiji 1892-2008 , Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, 2008. str. 298.
19.	<i>Milčić, D., Mijajlović, M.:</i> Pouzdanost mašinskih sistema – Zbirka rešenih zadataka , Mašinski fakultet Niš, 2008., s.215.
18.	Govedarović, N (<i>Urednici Stamenković, D; Đurđanović, M</i>): Privatne pruge uzanog koloseka u Srbiji 1881-2006 , Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, 2006. str. 331
17.	<i>Stamenković, D; Đurđanović, M.:</i> Tribologija presovanih spojeva , monografija, Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, 2005. str. 163.
16.	<i>Milčić, D.:</i> Pouzdanost mašinskih sistema. Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, Niš, I - izdanje 2005. str.200.
15.	<i>Govedarović, N; Bundalo, Z (Urednici Stamenković, D; Đurđanović, M) :</i> Sto dvadeset godina železnice u Nišu , Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, 2004. str. 98.
14.	<i>Miltenović, V.:</i> Razvoj proizvoda – strategija, metode, primena. Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, Niš, I - izdanje 2003. str.293.
13.	<i>Miltenović, V., Šarenac, M.:</i> Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz mašinskih elemenata. Univerzitet u Srpskom Sarajevu - Mašinski fakultet, Srpsko Sarajevo, 1999. str.175.
12.	<i>Bogdanović, B., Nikodijević, D., Vulić, A.:</i> Hidraulični i hidromehanički prenosnici snage , Mašinski fakultet Niš, 1998.
11.	<i>Miltenović, V., Milčić, D.:</i> Proračun mašinskih elemenata pomoću računara. Univerzitet u Nišu - Mašinski fakultet, Niš, 1997. str.140.
10.	<i>Miltenović, V., Ognjanović, M.:</i> Mašinski elementi - III -Elementi za obrtno kretanje, tečnosti i gasove. Mašinski fakultet Niš - Beograd, 1995., str. 480.
9.	<i>Miltenović, V., Ognjanović, M.:</i> Mašinski elementi - II -Elementi za prenos snage , Mašinski fakultet Niš - Beograd, 1995., str. 466.
8.	<i>Tanasijević, S., Vulić, A.,</i> Mehanički prenosnici snage , Jugoslovensko društvo za tribologiju, Kragujevac, 1994. str. 230.
7.	<i>Vulić A., Tanasijević A.,</i> Planetarni i harmonijski prenosnici snage- Mašinski fakultet Niš, 1994. str.127.
6.	<i>Ognjanović, M., Miltenović, V.:</i> Mašinski elementi - I -Mašinski spojevi. I-izdanje, Gradjevinska knjiga, Beograd 1993. str.449. II -dopunjeno izdanje, Mašinski fakultet Beograd-Niš, 1996. str.478.
5.	<i>Dokić, V.:</i> Teorija i metode konstruisanja mašinskih sistema. Gradina, Niš 1993.

	str.215.
4.	<i>Miltenović,V., Ognjanović,M.:</i> Mašinski elementi - zupčanici. Građevinska knjiga, Beograd 1991. str.360.
3.	<i>Miltenović,V., Milčić,D.:</i> Mašinski elementi - praktikum za vežbe. Mašinski fakultet Niš, I-izdanje, 1989, str.290. II-dopunjeno izdanje, 1990. str.316.
2.	<i>Nedeljković,M., Vulić,A.,</i> Zbirka zadataka iz mašinskih elemenata i konstruisanja, Niš, Univerzitet u Nišu, I izdanje 1975, str. 150. II dopunjeno izdanje 1980. str.180. III izdanje 1985.
1.	<i>Nedeljković,M.:</i> Proračun čvrstoće zupčastih parova po preporuci ISO. Mašinski fakultet, Niš, 1983. str. 94.