

**UNIVERZITET U NIŠU
MAŠINSKI FAKULTET
Katedra za Mašinske konstrukcije, razvoj i inženjeringu**

Publikacije

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

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