

1.	Puni naziv predmeta:	MAŠINSKA TENIKA I TEHNOLOGIJA II
2.	Osnovna literatura:	<p>[1] Z. Simeunović, <i>Tehnološki postupci</i>, SVJETLOST, Sarajevo, 1992.</p> <p>[2] B. Musafia, <i>Obrada metala plastičnom deformacijom</i>, SVJETLOST, Sarajevo, 1996.</p> <p>[3] S. Ekinović, <i>Alatne mašine</i>, Mašinski fakultet Zenica, Zenica 2002.</p> <p>[4] M. Kalajdžić, <i>Tehnologija mašinogradnje</i>, Mašinski fakultet Beograd, Beograd, 2008.</p>
	Dopunska literatura:	<p>[1] M. Nožić, H. Đukić, <i>Projektovanje tehnologija obrade deformisanjem</i>, Mašinski fakultet Mostar, Mostar, 2016.</p> <p>[2] S. Ekinović, <i>Obrada rezanjem</i>, Mašinski fakultet Zenica, 2001.</p> <p>[3] <i>IMP – Inženjersko-mašinski priručnik</i>, grupa autora, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1992.</p>
	Nosilac predmeta	Prof. dr. Hazim Bašić

1.	Puni naziv predmeta:	MAŠINSKA TENIKA I TEHNOLOGIJA I
2.	Osnovna literatura:	<p>[5] Hadžipašić, <i>Materijali u mašinstvu</i>, Dom štampe, Zenica, 2000.</p> <p>[6] M. Kalajdžić, <i>Tehnologija mašinogradnje</i>, Mašinski fakultet Beograd, Beograd, 2008.</p> <p>[7] H. Bašić, <i>Mjerenja u mašinstvu</i>, Mašinski fakultet Sarajevo, 2007.</p>
	Dopunska literatura:	<p>[4] <i>IMP – Inženjersko-mašinski priručnik</i>, grupa autora, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1992.</p> <p>[5] E. Seferović, H. Bašić, <i>Osnovi metrologije i obrade rezultata mjerenja</i>, Mašinski fakultet Sarajevo, 2005.</p>
	Nosilac predmeta	Prof. dr. Hazim Bašić

1.	Puni naziv predmeta:	Tehnologije izrade modela
2.	Osnovna literatura:	[1] Dragi Tiro i Adis Fajić: Trodimenzionalno printanje i ostali postupci brze izrade, Univerzitet Džemal Bijedić u Mostaru, Mostar, 2007. [2] Rob Widger: NXT Quick Start Guide, 2007 The LEGO Group.
	Dopunska literatura:	[1] Anon: SketchUp User's Guide, ©Google Inc. 2006.
	Nosilac predmeta	Prof. dr. Hazim Bašić