

Idejno rješenje saobraćajnice Gračanica - Gradačac ranga magistralne ceste	
Kandidat:	Tarik Latović
Mentor:	Doc. dr. Ammar Šarić, Prof.dr. Suada Sulejmanović
Odsjek/katedra	Saobraćajnice
Datum odbrane:	Na osnovu zapisnika
Sažetak:	Rad obrađuje varijantna rješenja saobraćajnice Gračanica-Gradačac na nivou idejnog rješenja. U cilju poboljšanja nivoa usluge, brzine putovanja i sigurnosti na cesti, na toj dionici isprojektovana su dva varijantna rješenja u rangu magistralne ceste, dok je postojeća regionalna cesta zadržana kako bi služila kao cesta za lokalni saobraćaj. Za isprojektovana varijantna rješenja izvršena je cost-benefit analiza na osnovu čega je predloženo optimalno rješenje.
Ključne riječi:	magistralna cesta, varijantno rješenje, troškovi, vrednovanje
Conceptual Design of the Main Road of the section Gračanica-Gradačac	
Summary:	The master's thesis deals with variant solutions for the Gračanica-Gradačac road at the conceptual design level. To improve the level of service, travel speed, and road safety, two alternative solutions in the category of a main road have been designed for this section. In contrast, the existing regional road has been retained to serve as a local traffic route. A cost-benefit analysis has been conducted for the designed alternative solutions, and the optimal solution has been proposed based on it.
Keywords:	main road, variant solution, costs-benefit, evaluation