

**PLANIRANJE IZGRADNJE VARIJANTNIH RJEŠENJA SAOBRAĆAJNICE SA
UPOREDNOM ANALIZOM**

Kandidat:	Tiro Enisa
Mentor:	Doc.dr. Žanesa Ljevo, dipl.inž.građ. Doc.sr. Suada Džebo, dipl.inž.građ.
Odsjek/Katedra:	Saobraćajnice
Datum odbrane:	11.10.2019.
Sažetak:	Za isprojektovana varijantna rješenja potrebno je izraditi finansijsku analizu troškova građenja. Zatim je bilo potrebno prikazati rješenje organizacije izvođenja radova na izgradnji isprojektovanih varijanti saobraćajnice. Na temelju dostupnih podataka potrebno je provesti vremensku i finansijsku analizu varijantnih rješenja. Varijantna rješenja su izrađena i prikazana pomoću kompjuterskog programa MSProject.
Ključne riječi:	Projektovanje cesta, MS Project, organizacija građenja, predmjer i predračun

**PLANNING OF ROAD CONSTRUCTION - VARIANT SOLUTIONS WITH
COMPARATIVE ANALYSIS**

Summary:	The construction's financial/cost analysis is made for the variant designed. Then, the construction management's solution for the projected road construction variants was analyzed. Based on the available data, a time and cost analysis of the variant solutions was carried out. The solutions were created and displayed by using MS Project.
Keywords:	Road design, MS Project, construction management, bill of quantities and estimates