

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student Pavel Štadáni

Oponent Ing. Jiří Apeltauer

Předmětem práce je posouzení záchytných parkovišť ve městě Brně pro systém P+R, respektive pro severo-západní část. Práce působí uceleným dojmem. Student na začátku správně popíše stávající stav a předpoklady svého řešení. Následně provede modelování dojížděk pomocí různých módů dopravy, které v závěru přehledně srovná. K modelování je využit tabulkový procesor a zde si student zaslouží pochvalu, jelikož množství zpracovaných dat je úctyhodné. Za nepříliš vhodné ovšem považuji umístění těchto tabulek do tištěných příloh. Těchto 150 stran tabulek má nulovou informační hodnotu a práci pouze nafukují. Rovněž mám výtku k vloženým obrázkům, které jsou často nepřehledné a ve špatné kvalitě. To komplikuje orientaci v práci a pravděpodobně uniká část sdělení, které chtěl student předat. Výsledek práce je prezentován zřetelně, avšak ze své podstaty by si zasloužil grafický výstup v podobně pentlogramu, který je u podobných studií standardním výstupem.

Otázka: Vysvětlete blíže, proč jste volil jako modelovou zátěž pro systém P+R podíl 1,25% dojíždějících.

Doporučuji komisi přijetí práce k obhajobě a hodnotím ji níže uvedeným klasifikačním stupněm.

Klasifikační stupeň ECTS: 2/C

V Brně dne 9.6.2014


Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4