

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Vysloužil Robin
Téma: Porovnání volně dostupných simulačních nástrojů (id 22092)
Oponent: Janoušek Vladimír, doc. Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

- | | |
|---|--|
| 1. Náročnost zadání | jednoduché zadání |
| Zadání připouští poměrně jednoduché řešení srovnávací studie. | |
| 2. Splnění požadavků zadání | zadání splněno s drobnými výhradami |
| <ul style="list-style-type: none">• Použitá metodika hodnocení obsahuje příliš mnoho subjektivních nebo marketingových údajů a jenom jeden objektivně měřitelný údaj.• Rozsah a testovacích modelů mohl být větší. | |
| 3. Rozsah technické zprávy | splňuje pouze minimální požadavky |
| 29 stran v LaTeXu. | |
| 4. Prezentací úroveň předložené práce | 70 b. (C) |
| Struktura práce je v pořádku, text je srozumitelný. | |
| 5. Formální úprava technické zprávy | 70 b. (C) |
| Typograficky a jazykově práce odpovídá očekávanému standardu. | |
| 6. Práce s literaturou | 70 b. (C) |
| Výběr studijních pramenů je v pořádku a jsou řádně citovány. | |
| 7. Realizační výstup | 50 b. (E) |
| Výstupem jsou 3 modely implementované pro experimenty v osmi simulačních nástrojích, kde se měřil čas simulace. | |
| 8. Využitelnost výsledků | |
| Jde o kompilační práci podpořenou experimenty. | |
| 9. Otázky k obhajobě | |
| - | |
| 10. Souhrnné hodnocení | 58 b. dostatečně (E) |
| Nepříliš obtížné zadání bylo splněno poměrně jednoduchým způsobem. | |

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto posudku v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 30. května 2019

Janoušek Vladimír, doc. Ing., Ph.D.
oponent