

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Březina Jaromír
Téma: Výukový simulátor v prostředí WebAssembly (id 25152)
Oponent: Janoušek Vladimír, doc. Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Náročnost zadání | průměrně obtížné zadání |
| 2. Splnění požadavků zadání | zadání splněno |
| 3. Rozsah technické zprávy
36 stran v LaTeXu. | je v obvyklém rozmezí |
| 4. Prezentací úroveň předložené práce
Struktura práce je v pořádku. Text je pochopitelný, ale některé kapitoly, např. "Specifikace a návrh řešení" měly být zpracovány do větší hloubky detailů. | 65 b. (D) |
| 5. Formální úprava technické zprávy
Úprava je dobrá, s drobnými nedostatky. Např. odkaz na zdroj je systematicky psán bez předchozí mezery. | 70 b. (C) |
| 6. Práce s literaturou
Výběr studijních pramenů i jejich množství jsou v pořádku. | 80 b. (B) |
| 7. Realizační výstup
Realizační výstup splňuje požadavky zadání, i když obsahuje řadu nedokonalostí, jak ohledně vizuální stránky, tak i funkčnosti. Např. nelze snadno uložit a načíst zeditovaný model. | 65 b. (D) |
| 8. Využitelnost výsledků
Výsledné dílo je prakticky použitelné pro výukové účely a také jako demonstrace dechologií REACT a WebAssembly. | |
| 9. Otázky k obhajobě
- | |
| 10. Souhrnné hodnocení
Hodnocení odráží mírně substandardní kvalitu zprávy i drobné nedostatky realizačního výstupu. Na druhé straně ale také relativně uspokojivou použitelnost výsledného díla. | 65 b. uspokojivě (D) |

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

V Brně dne: 2. června 2022

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