

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Piňos Michal
Téma: Radarové měření pro rychlostní disciplíny (id 20096)
Oponent: Široký Adam, Ing., UPGM FIT VUT

- | | průměrně obtížné zadání |
|---|------------------------------|
| 1. Náročnost zadání | |
| 2. Splnění požadavků zadání
Všechny body zadání byly splněny. | zadání splněno |
| 3. Rozsah technické zprávy
Rozsah práce je v obvyklém rozmezí požadovaném pro BP. | je v obvyklém rozmezí |
| 4. Prezentací úroveň předložené práce
Práce má logickou strukturu. Jednotlivé kapitoly tvoří logické celky a vhodně na sebe navazují. | 80 b. (B) |
| 5. Formální úprava technické zprávy
Autor dodržel odborný styl a zároveň lze říci, že je text dobře srozumitelný. K typografické nedokonalosti přispívají neúměrně velké obrázky v kapitole 5.3. | 75 b. (C) |
| 6. Práce s literaturou
K práci s literaturou mám určité výhrady. Místy je velmi složité odlišit autorské a převzaté obrázky. Například v kapitole 4.3, str. 25 není na první pohled zřejmé odkud autor čerpal. Způsob citace, kdy autor v textu uvádí zdroj pouze formou URL nepovažuji za vhodný. Tento zdroj poté není uveden v seznamu literatury, který obsahuje 7 pramenů. | 60 b. (D) |
| 7. Realizační výstup
Programové řešení se jeví jako funkční. Výtku ovšem lze mít ke zdrojovým kódům. Ty jsou velmi zřídka komentovány a celkově působí dojemem, že vznikaly v časovém stresu. Převzaté zdrojové kódy jsou použity v souladu s licenčními podmínkami. | 60 b. (D) |
| 8. Využitelnost výsledků
Jedná se o práci kompilačního charakteru. | |
| 9. Otázky k obhajobě
1. Lze danou aplikaci použít i v "online" režimu? V technické zprávě je tento režim popsán v kapitole návrh. V readme na přiloženém DVD je ovšem poznámka, že tato funkcionality nebyla implementována. | |
| 10. Souhrnné hodnocení
Celkové hodnocení práce je ovlivněno výhradami ke zpracování realizačního výstupu a práce s literaturou ve spojení s průměrně obtížným zadáním. | 65 b. uspokojivě (D) |

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

V Brně dne: 26. května 2017

.....
podpis