

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Padyšák Michal
Téma: Pořizování HDR snímků na mobilních zařízeních (id 19032)
Oponent: Nosko Svetozár, Ing., UPGM FIT VUT

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Náročnost zadání | průměrně obtížné zadání |
| 2. Splnění požadavků zadání
Všetky body zadania boli splnené. | zadání splněno |
| 3. Rozsah technické zprávy
Rozsah práce je v typickom rozmedzí pre BP. | je v obvyklém rozmezí |
| 4. Prezentační úroveň předložené práce
Práca ma logickú štruktúru a jednotlivé kapitoly tvoria logické celky, ktoré na seba vhodne nadväzujú. Drobnú výhradu mám ku kapitole Specifikace zadání, která obsahuje podkapitulu Implementace, která podľa obsahu z části patří do kapitoly Realizace. | 70 b. (C) |
| 5. Formální úprava technické zprávy
Práca je písaná peknou češtinou a nenarazil som na vážne pravopisné chyby (jazykovo nemôžem prácu úplne hodnotiť). Prvým drobným nedostatkom sú občasné preklepy, avšak je ich malé množstvo a nenarúšajú dojem z práce. Druhým nedostatkom sú príliš veľké obrázky (napr. 2.1, 2.2, 2.3). | 70 b. (C) |
| 6. Práce s literaturou
Autor použil 18 prameňov. Zdroje sú relevantné k danej tematike a vhodne pokrývajú danú problematiku HDR. Prevzaté prvky sú vhodne citované a odlišené od študentových myšlienok. Bibliografické citácie sú v súlade s citačnými zvyklosťami a normami. | 85 b. (B) |
| 7. Realizační výstup
Aplikácia je použiteľná a nemám k nej výhrady. K zdrojovým kódom mám iba drobnú výhradu, ktorá sa týka nedostatočného komentovania zdrojových kódov. | 75 b. (C) |
| 8. Využitelnost výsledků
Ide o prácu kompilačného charakteru. Implementovanú aplikáciu je možné využiť na prezentáciu vlastností HDR a ukázanie vlastností základných tónovacích operátorov. | |
| 9. Otázky k obhajobě
1. V ukázkách tónovacích operátorov (obr. 5.2 alebo 5.4) je obloha za oknom žltá, čím je to spôsobené?
2. Bola aplikácia testovaná aj na iných zariadeniach ako Nvidia Shield? | |
| 10. Souhrnné hodnocení
Práca obsahuje pár nedostatkov, a preto navrhujem celkové hodnotenie C - 70 bodov. | 70 b. dobre (C) |

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

V Brně dne: 30. května 2017

.....
podpis