

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce: **Martin KUNCA**

Název práce: **Využití virtuální reality pro BOZP**

Splnění rozsahu zadání

Výborně

Odborná úroveň práce

Velmi dobře

Formální uspořádání a úprava

Výborně

Slovní vyjádření vedoucího práce

Práce splnila požadavky jak po odborné stránce, tak po stránce plnění zadání. Student byl iniciativní a poctivě chodil na konzultace. Bakalářská práce je víceoborová a využívá prvky průmyslového inženýrství, výpočetní techniky a znalostí z BOZP, které se využívají přímo v průmyslových firmách. Bakalářskou práci strávil student spoustu času a to především z důvodu implementace reálných školení BOZP do virtuální reality. První část bakalářské práce dostatečně popisuje teoretické prvky potřebné pro pochopení využití virtuální reality v BOZP. Druhá část obsahuje popis činností potřebných pro tvorbu aplikace do virtuálních brýlí. Aplikace je dobře strukturovaná a snadno pochopitelná. Veškeré interakce jsou intuitivní a celou aplikaci jde projít bez problémů. Jediné na co by se student mohl více zaměřit je grafická úprava, která by aplikaci ještě více vylepšila. Kladně hodnotím funkčnost aplikace, která je přes svoji složitost naprosto v pořádku.

Posouzení podobnosti

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Rozhodnutím děkana č. 12D/2016 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly (shoda do 10%).

Doporučení k obhajobě

Doporučuji k obhajobě

V dne

Ing. Miroslav Bednář