

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

Jakým způsobem byste v aplikaci doplnit zaměření se na druhé kontáiní detaily, jako je například přesné nastavení dílo uči sobě?

Jaká jsou dle Vašeho názoru kritéria, podle kterých by mohly výrobní podmínky rozhodnout o nasazení virtuálního tréninku?

Otázky položené v rámci rozpravy k diplomové práci:

Nákladové hledisko vytvoření je jaké náročné? Pokusil jste se o toto zhodnocení?

Hale, ve které se odehrává trénink na galerii, proč je tam tento prvek? K čemu kontujete tento výrobek? Váš výrobek postrádá veškerý smysl.

Můžete tento váš výstup ukázat pomocí videa?

Znáte způsoby jak nahradit obarvené dílo v praxi?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.

Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.

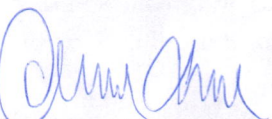
Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 12. června 2018



podpis zkoušejícího