

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky oponenta:

1. Jak byste řešil úpravu vámi navrženého řešení virtuálního modelu v situacích, kdy fyzický model pošle změnu stavu dříve, než ji virtuální model očekává?

2. Jaké řešení doporučujete pro přidání možnosti parametrizace virtuálního modelu uživatelem?

doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D. položil otázku k tabulce na str. 33, kolik bylo expertů, kteří stanovovali kritéria pro výběr tabulky ? Kolik lidí ji vytvářilo ?

Ing. Petra Troblová, Ph.D. se zeptala, jestli je možné použít tento model v reálné výrobě z pohledu PI? Jaké úpravy by bylo potřeba udělat?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc. Máme v tomto stavu nějaká výstupní data, která by bylo potřeba vyhodnocovat? Jaké parametry se nastavují?

doc. Ing. Vladimír Rudy, Ph.D. K čemu je tento princip dobrý ? Co je podstatou digitálního dvojčete?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2022**

---