

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

- 1) Uvažoval jste ergonomické, a zejména neurologické, dopady rozšířené reality?
- 2) Pro uvažovaný výrobek je uvažován jednoduchý jednorozměrný kusovník, protože v návodce rozlišujete montáž tři stupně a následně konečnou montáž. Nebylo by proto vhodné použít pro popis výrobku strukturovaný, případně montážní, kusovník o dvou úrovních?

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci

1. Přemýšlel jste nad určitou typizací, standardizací vytvořené návodky?
2. Zkoumal jste, zabýval jste se ergonomií?
3. Má zaměstnanec k dispozici postupy v listinné podobě?
4. Jaké jsou přibližně investiční náklady na zavedení rozšířené reality v podniku?
5. Máte představu zda je či existuje propojení s IS?

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Ing. Petr Hořejší, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Ing. Hana Matásková, Ph.D.

Klasifikace: ..... VÝBORNĚ .....

Datum obhajoby: 17. června 2013


  

  
 ..... podpis zkoušejícího