

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

1. objasněte detailněji zaměření úvodu práce na datový pohled
2. objasněte v souvislosti s cílem práce část věnovanou popisu implementovaného MES
3. objasněte podíl autora při formulaci klíčových přínosů implementace, a to s ohledem na úlohu vlastní implementace a dále na aspekty implementovaného MES
4. objasněte přehled použitých analytických metod
5. objasněte detailněji vývoj produktu na ~~straně~~ 3-10
6. objasněte v tabulce 4-1 výšním sloupci "po implementaci"
7. objasněte detailněji výšním sloupcem zdroje [12] interní dokumentace

Otázky položené v rámci diskuse

1. Jaké máte metriky pro vyhodnocení úspěšnosti nasazení systému?
2. Objasněte, jaké stroje jste pozoroval a jaká je věrohodnost naměřených dat?
3. Popište tvorbu normalizovaných výřezů podvozků.

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: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 11. června 2019