

Průběh obhajoby diplomové práce:


Otázky položené oponentem DP:


- 1) Na základě čeho jste se rozhodl pro analýzu a použití simulací zrovna pro měrové středisko?
- 2) S jakými největšími problémy jste se potýkal při tvorbě simulací a jejich vyhodnocování?


Otázky položené v rámci diskuze DP:

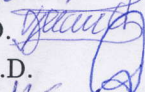
- 1) Dochozí k odchylkám v měření?
- 2) Jak je to s kvalitou polotovaru?
- 3) Dochozí k defektům v součáskách i přes to, že byla provedena měření?
- 4) Nejsou schopni nastavením jiných parametrů dosáhnout menšího výskytu anomálií?
- 5) Co se stane při výpadku některých měřících strojů?
- 6) Co znamená 'trvaní' na str. 25 - procesy s nepřítolnou hodnotou?

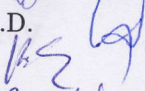
Členové zkušební komise:

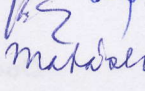
Doc. Ing. David Tuček, Ph.D. 

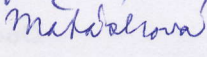
Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc. 

Prof. Ing. Josef Basl, CSc. 

Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D. 

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D. 


Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc. 

Ing. Hana Matásková, Ph.D. 

Klasifikace:

Vyborně

Datum obhajoby: 16. června 2014


.....
podpis zkoušejícího