

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky oponenta Ing. Jana Hnátíka, Ph.D.:

V kapitole 2 autor píše, že interpolátor počítá ekvidistantu. Vysvětlete, co je ekvidistantu a proč ji interpolátor počítá?

Na str.10 je uvedeno, že geometrické informace popisují dráhu nástroje v kartézských souřadnicích. Znáte ještě nějaké jiné? Jsou využívány v NC technice?

Co je to optimalizace?

Vy v práci počítáte řezné podmínky, jaké jste použil výpočtové vztahy? - doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Jak zadáváte jednotlivé materiály obrobků včetně obrobitelností? - doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

Jak je definovaná operace? - doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2022**
