

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

- 1) Na jakém fyzikálním principu funguje používání skeneru ScanStation C5?
- 2) V práci jsou uvedena pouze opatření, která vedla k ergonomickému zlepšení. Navrhnul diplomant i nějaká řešení, u kterých se následnou analýzou ukázalo, že vedla ke zhoršení? Pokud ano, tak jaká?
Bylo vysvětleno bez doplňujících dat.

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

- 1) Dá se kombinovat s robotikací některé prac. postupy a zda by bylo ekonomicky výhodné?
- 2) Jaká je kvalifikace zaměstnanců a doba práce a zda se již vyškolyli pomocí zprůhlednění?
- 3) Řešil jste v práci produkt nebo limit? V jakém vztahu jsou?
- 4) Jak jste našel literaturu?
- 5) Podařilo se realizovat uvedené vztahy? Hrozí překročení rozvahy?
- 6) Na kolik % jsou výsledky Vaše práce? Uminoval student, že "udělali".

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Vladimír Rudy, Ph.D.
 Prof. Ing. Josef Basl, CSc.
 Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.
 Ing. Tomáš Broum, Ph.D.
 Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.
 Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
 Doc. Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 20. srpna 2020