

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce

1. Jaké senzory jsou v ergonomické sadě použity v rámci rukavice a na jakém principu fungují?
2. Jakým měřením by bylo vhodné doplnit měření ergonomickou sadou, a s čím byste tyto výsledky (s jakými dalšími výsledky) dala do souvislosti, abyste získala přehled o tom zda na pracovišti hrozí riziko přetížení operátora, nebo že je již přetížen?

Otázky položené v rámci diskuze k diplomové práci:

1. Navrhovala jste opatření na odstranění přetížení u pracoviště 1?
2. Proč jsou síly v grafu u prac. 2 záporné?
3. Jak lze rukavici zkalibrovat ~~at~~ ^{mit} a odstranit rušivé signály?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Ing. Zdeněk Stach

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace: VELMI DOBŘE

Datum obhajoby: 18. června 2012

.....
podpis zkoušejícího