

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce

1. Popište základní svalové skupiny předlokti a ruky a upřesněte umístění EMG elektrod během měření svalové aktivity v rámci všeho experimentu.
2. Jaké jsou hlavní výhody a nevýhody porovnávaných přístrojů při jejich využití v rámci ergonomických analýz a hodnocení fyzické zátěže přímo ve výrobě.

Otázky položené v rámci diskuse

1. Co bylo třeba hlídat při měření?

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: UŠBORNĚ

Datum obhajoby: 10. června 2019