

Průběh obhajoby diplomové práce:

Odkazy vložené v komentáři diplomové práce:

- 1) Zkoušel jste prakticky provést výsledky softwarového řešení s výsledky polygnomními měřeními s uvedenými měřeními pro ergonomickou analýzu pracovních ploch, jako je například TX Jack nebo Delmia Human Activity Analysis? Pokud ano, jaké jsou možnosti v těchto analýzách?
- 2) Jaké možnosti máte, bezplatně, licenčně nebo jiné předřadit bránici využítí návrhem MS Kinect v podnicích na konkrétním účelu?

Odkazy vložené v rámci diskuse k diplomové práci:

- 1) Jaké vidíte využití v budoucnosti pro tuto oblast?
- 2) Mohl by být ^{bylo} využití a rozsah práce, které nastaly při výkupu Vaší práce?

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: ... vyborně

Datum obhajoby: 21. června 2017

.....
podpis zkoušejícího