

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky od oponenta práce:

1. Jaké parametry je nutno dovézt, aby člověk mohl konstatovat, že aplikace robota je kolaborativní?

2. Pokud lze uvést srovnání v náročnosti a přenosti programování pro 2D vision a 3D vision systémy, například o kolik % by bylo náročnější naprogramování 3D vision systému.

Další otázky:

Jaká je přenosnost programování u robotů?

Jaké jsou úkoly pro kolaborativního robota?

V jakém pořadí jsou servery puhy v nádobě?

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace:

VYBORNĚ ✓

Datum obhajoby: 10. června 2019