

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta:

1. Prosím detailněji popište, jakým způsobem probíhalo měření časů. Zda byly časy získány měřením s pomocí stopek nebo odčítány z řídicího systému nebo ze simulace.

Další otázky:

- prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.: Robot je tuhé těleso a např. rohlík je měkké těleso. Jak zajistíte přesouvání bez poškození přesouvaného produktu? Pokud je jiný typ produktů, robot ho nevezme?
- Ing. František Koblasa, Ph.D.: Jak zajistíte, že poloha puků bude stejná jako v simulaci? Neovlivní Vám jiné rozložení puků (barvy, vzdálenost) výsledný čas simulace?
- Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.: S kým jste komunikoval ohledně softwaru? Byl jste přímo ve firmě?
- Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.: Ošetřil jste případ, kdy by robot dostal 5 puků? Zásobník by měl být na 4, zkoušel jste dát více?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2023**
