

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Ondřej Maršálek (oponent):

Co způsobilo několikrát zmíněný časový pres?

Jaká je pak funkce celé sestavy?

Jak by se u variant s automatizovaným upnutím dosáhlo otočení obrobku ve svěráku?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.:

Kde je technologický postup?

Jakou formu polotovaru jste volil?

Jaký byl účel využití robota?

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.:

Jak jste řešil opakovatelnost zakládání jednotlivých dílů?

Ing. Marek Urban, Ph.D.:

V čem byl přínos robota?

Dokázal byste popsat programování robota?

Byla v práci zahrnuta i příprava přípravků?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **12. června 2023**
