

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

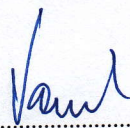
Student v rámci obhajoby představil cíle a metodu své práce, kterými bylo vytvoření aplikace pro robota KAO. Následně student ukázal funkčnost své aplikace, prostřednictvím které ovládal robota. Následně představil problémy, které při tvorbě aplikace nastaly. Po samotném představení práce následovaly v rámci diskuse dotazy, mezi které patřily:

- je možné exportovat z prostředí choreografie pohybovanou aktivitu robota do takového Python kódu, který lze použít jako další funkci ve své aplikaci?
  - Budete se snažit v budoucnu vytvořit mobilní verzi aplikace?
  - jak došlo ke správě úprav vašich aplikací a oficiální aplikace choreografie?
- Student na uvedené otázky odpovídal robotově, ačkoliv ve vědy zcela přešel.

Body: .....

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 25. 5. 2021



předseda zkušební komise