

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Ukázky položené oponentem diplomové práce.

- 1) Na kolika dílech je prováděno auditorské měření, aby byla registrována vzájemnost měření?
- 2) Které nástroje průmyslového inženýrství využíváte pro registrované vzájemné plastových dílů FDL?

Ukázky položené v rámci diskuze k diplomové práci.

- 1) Jakou podporu poskytl německý partner k materiální společnosti, jak probíhala komunikace?
- 2) Nacházely se v průběhu relace jazykové bariéry?
- 3) Jak jste v rámci práce přistupoval k náhlakům a podařilo se dosáhnout cíle?
- 4) Jaké byly náhlady na samotnou relaci?
- 5) Jednalo se pouze o přesun k německé robotce do české robotky? Jaký byl důvod přesunu?
- 6) Použil jste metodu VSM, ale v práci ji nemáte, proč?
- 7) Jak spolu koresponduje teoretická část a praktická? Proč jsou persónny metody, které s relací nesouvisely?
- 8) Jak jste citoval a využíval bibliografii a proč jsou tituly jiné?

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Vladimír Rudy, Ph.D.  
 Prof. Ing. Josef Basl, CSc.  
 Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.  
 Ing. Tomáš Broum, Ph.D.  
 Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.  
 Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.  
 Doc. Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Klasifikace: VELMI DOBRĚ .....

Datum obhajoby: 20. srpna 2020