

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- Prezentace DP
- Porovnání vedoucího DP
- Porovnání vypracování DP a četnosti (náč) Poraditel vypracování
- Další otázky:

Jak se obtížně dr. takového objektu, když jsou  
michni vypracování mimer objekt a zpracování jome  
kód?

Jaká je naděje, že objektivně k 2 událostem  
mujednom?

Jaké jsou rozdíly v ob. stavě?

Co je dop. jir?

Gauklan' s originálem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FAKULTA INŽENÝRSKÁ  
Katedra technologií a měření

Klasifikace:

..... výborně .....

Datum obhajoby:

29. července 2020



0082 2510