

Průběh obhajoby diplomové práce:

Obhajoba diplomové práce - práce psaná a prezentace.

Glennův menší a prosedy vedoucího práce i exponenta.  
 Na otázku z průběhu studijního celku.

Další podmínky komise:

- Yaky je rozdíl mezi stochastickým a deterministickým?  
 včiny 12?
- Yaky je důvod postavení k1? Kdy se blokuje?  
 SŽ ne postavení?
- Proč je ve výkresu oběžnice proužek pojím "civib"?

Body: Dobře

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 13-09-2021

.....  
 předseda zkušební komise