

Průběh obhajoby diplomové práce:

Obhajoba diplomové práce - power pointová prezentace. Přehledně a srozumitelně vyznění práce a zpravení.

Další bod zpravení komise:

Definujte stochastické a deterministické účinky ionizujícího záření.

- Jaké jsou stochastické účinky pro oblast ionizujícího záření?
- Na které reagovat?

Body: dobře

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 14-09-2020

.....  
předseda zkušební komise