

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- Prozetace DP
  - Hodnocení DP vedoucím a 2 dotazy (viz Hodnocení...)
  - Hodnocení DP oponentem a 3 dotazy (viz Hodnocení...)
- Další dotazy:
- Vyměnit, či má má šiv (uvést) na produkci melatoninu?
  - Jaká je optická energie, vyjádření a na fyzikálních možných káždě?
  - Modelování v SW DIALLUX, 3D modely.
  - Cirkadiální rytmus - vysvětlit fyzikálními podmínkami.
  - Jaká je důležitost kůže melatoninu?
  - Jak se mění slábnutí melatoninu, když jde ke změně barvy skůr melatoninu?

prof. Štepič

Klasifikace: .....  
výborně

Datum obhajoby: 31. července 2020

