

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Téma diplomové práce
- 2) Posudek školitele (prof. Mergl)
- 3) Posudek oponentky (di. Hováčková)
- 4) Diskuse: Metody sken měřičů  
Stořímí roků z hlediska mortality  
Proměny malacocenzů v čase  
Využití databázi AOPK ČR.  
Invariantní měřičů

Klasifikace: .....

*Syková*

Datum obhajoby: .....

17. 6. 2022

Učitel	Průběh obhajoby	Učitel	Průběh obhajoby