

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Student nejprve předložil uč. řadu o metabolismu pyruvátu. Dále vysvětlil praktické  
části, a to konkrétně analýzu procesu metabolismu DPH. Zároveň provedl měření na  
kyselinu pštinou a redoktantem.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 10. června 2019