

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student průhledně prezentoval základní teorii rečivské části práce, prezentoval biotické a abiotické bariéry bránící rotavirálním vodním těmům zasahujících acidifikací. Prezentoval hypotézy projektu, rozpočet a předpokládané výstupy projektu. Po předání posudků školitele a oponenta reagoval ústně na dotazy oponenta (viz doprovodných slajdů). Korigována a dotazy členů komise:

T. Dibiš: Je podélýceň stav před acidifikací? ŠS: Ne, jde o srovnání napětí lokalitami; jednoleťový projekt to ani nemůžeme. M. Jorš: Jak vyhodnotíte a změříte rybií obsadbu a její vliv? ŠS: Budeme srovnávat zejména různé regiony.

M. Devetter: Cíle jsou velmi abstraktní, zaměření práce by mělo být důsledněji zúženo.

ŠS J. Nachálek: Postřehem měřiční variability? ŠS: Nemí prostor v rámci projektu.

Komise konstatovala v nevěřejné verzi, že projekt je dobře koncipován a má dobrý potenciál vyústit v kvalitní magisterskou práci.

Body:

Klasifikace:

145

výborně

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

26.5. 2015



 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: