

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka představila svou bak. práci se stručně a srozumitelně předem. Školitel ocenil přístup bakalářky ke zpracování práce.

Opouštěla oceníla práci a položila otázky, např. přifouknutí, které studentka u říve rozpravě vysvětlila a zodpověděla. Otázce dobře reagovala na vývoj diskuse, uvedla některé oprávněné připomínky k práci. Rozprava končila a přitrouje:

Brandl - proč jste se studiem místa ryb se zabývala a abnorm?

Hais - místo je přehřáté, zůstalo toxicita u abnormální? jak je brambor toxicita k látky pomazání?

Bouček - kdo by mohl projekt financovat? jak je kontrolovat lokalita? jezero Most.

Mateus - kolik bylo abnormálních perliček v r. 2012?

Cech - proč je bydlivá rekultivace tak drahá?

135 b. kde a jak se budla renaturace rybníky?

Body: 135 b.

Klasifikace: 1,15

Celková klasifikace:

rybníky

Datum obhajoby:

22. 1. 2013

.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: