

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Uchazeč předložil návrh práce. Po ukázkách prezentoval svoji práci a její hlavní výsledky. Zabýval se kanibalismem a intraguildní predací v rámci kmene, roli velikosti distribuce, vlivem velikosti těla na úroveň predace - kořisti, predaci mezi konkurenty, urmitel potraviny, kvality. Uchazeč práci a oponent přednesl sva harmonizací práce. Oponent doporučil dále se zaměřit na intraguildní predaci a uposornit na možnost existence kin recognition. Uchazeč se vyjádřil k možnosti přibuzenské vztahů v materiálu použitém k experimentům: materiál z jedné lokality již obsahoval přibuzené jedince. Hais: substrát a jeho role při detekci kořisti. Uchazeč vysvětlil - vřetra substrátu umožnila utryti kořisti. Doc. Vrba: detailní dotaz na přibuzenské vztahy. Uchazeč: lze jen předpokládat data nebylo možno odvojit. Dr. Madáč: je snadno něco o krmivě inancii predace. Uchazeč: u *bellula* není člen. detekce není snadná.

Body: 145,
 Klasifikace: výborně
 Celková klasifikace: Datum obhajoby:
 25. 1. 2011



 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: