

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Vít Inquort
Datum narození: 17.06.1993
Identifikační číslo studenta: 80481293

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 384883
Datum zápisu do studia: 29.08.2012

Název práce: Využití stabilních izotopů v potravní ekologii ryb
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Petra Horká, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Zuzana Musilová, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč prezentoval standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Na námitky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazeč reagoval velmi uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: model SIBER je jediná možnost vyhodnocení izotopů v biologickém materiálu? Jak se používá faktor diskriminace a jaké má jednotky? Stanovení izotopů je často používáno v ekologii mořských ryb, věnoval jste se také srovnání využití izotopů u mořských a sladkovodních ryb? Jaká je reprezentativnost vzorků? Jak se liší poznatky o potravní ekologii ryb vycházející z klasických studií a z izotopových? Dotazy z pléna uchazeč zodpověděl uspokojivě a prokázal tak velmi dobré odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
 (přítomen)
Členové komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (nepřítomen)
 RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
 Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)
 doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Táťosová, Ph.D. (přítomen)