

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Jana Bud'ová
Datum narození: 12.08.1988
Identifikační číslo studenta: 89315385

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologie
Zaměření: Hydrobiologie
Identifikační číslo studia: 362603
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Genetická diverzita vodních plžů Aplexa hypnorum a Anisus vorticulus v rámci střední Evropy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Černý, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Štefka, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Autorka seznámila komisi a plénum katedry s cíli a výsledky své práce. Prezentace byla dobře připravená a zvládnutá v časovém limitu. Vedoucí práce seznámil plénum se svým hodnocením práce, kterou i přes zřejmé nedostatky doporučuje k obhajobě. Oponent nebyl přítomen, jeho posudek přečetl předseda komise Doc. Petrusek. Na dotazy oponenta odpovídala autorka průběžně, na připravených slidech. Doc. Petrusek plynule přešel od komentářů k posudku oponenta k vlastním dotazům, čímž otevřel diskusi z pléna. Hlavní výtky směřovaly k podobě výsledků. Další dotaz směřoval k vysvětlení skutečnosti, že na COI genu se objevuje "signál" povodí, zatímco na 16S nikoliv. Odpověď: na 16S vlastně taky, ale nesignifikantně. Dr. Petrusková se ptala na výběr druhů, které se jeví vzácně a proto obtížně získatelné. Odpověď: doporučeny konzultantem, vhodnější nebyly. Doc. Kratochvíl komentoval výsledky AMOVy. Dále komentoval absenci hodnocení "isolation by distance".

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Martin Černý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Veronika Sacherová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen)

.....