

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Zuzana Hubáčková		
Datum narození:	12.10.1994		
Identifikační číslo studenta:	72009333		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí		
Identifikační číslo studia:	444736		
Datum zápisu do studia:	28.08.2014		
Název práce:	Růst ježdíka obecného (<i>Gymnocephallus cernuus</i> , L.) v čekých nádržích		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	Ing. Jaroslava Frouzová, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Tomáš Jůza, Ph.D.		
Datum obhajoby :	12.06.2017	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Jak dlouho ježdík žije a roste? Tvrdíte, že ježdík se často vyskytuje ve eutrofních vodách, jak vysvětlíte jeho vysoké počty (30 % obsádky) v oligotrofním jezeře Most? Počty ježdíka v nádrži Římov argumentujete potravní kompeticí s okounem, ale co další bentonožravé ryby Říмова, cejni a cejnci? Proč nazýváte graf závislosti hmotnosti a délky ryb jako "fitness faktor", když se jedná o jednoduchý délko-váhový vztah? Jak si vysvětlujete, že jste v jezeře Most neodchytili žádné 0+ ježdíky? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak vysoké odborné předpoklady.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr. (přítomen)	
	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	

doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Petra Horká, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)