

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Jakub Mach		
Datum narození:	01.11.1989		
Identifikační číslo studenta:	73651518		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí		
Identifikační číslo studia:	419343		
Datum zápisu do studia:	13.09.2013		
Název práce:	Význam a druhové složení nerybí složky v potravě rybožravých predátorů		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	doc. RNDr. Martin Čech, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Ing. Lukáš Vejřík		
Datum obhajoby :	12.06.2017	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 námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazeč reagoval velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Do jaké míry prezentované grafy ukazují mezidruhové rozdíly? Nemůže být rozdíl v podílu jednotlivých složek potravy ovlivněn počtem publikovaných studií daného druhu nebo místem, kde studie probíhaly?. Čím si vysvětlujete zcela odlišné výsledky analýzy složení potravy metodou obsahu trávicího traktu? Dochází ke znovupozření regurgitátu a může tento fakt nějak ovlivnit složení následných vývržků? Všechny dotazy z pléna uchazeč zodpověděl velmi uspokojivě a prokázal vysoké odborné předpoklady.		
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)