

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Tereza Rutová		
Datum narození:	23.03.1993		
Identifikační číslo studenta:	21013540		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Ekologie		
Specializace:	Hydrobiologie		
Identifikační číslo studia:	488353		
Název práce:	Distribuce kryptických linií blešivců druhového komplexu <i>Gammarus fossarum</i> na rozhraní Českého masivu a Západních Karpat		
Pracoviště práce:	Katedra ekologie		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Pavel Hulva, Ph.D.		
Datum obhajoby :	01.02.2018	Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Prezentace výsledků práce proběhla ve standardním formátu, autorka dodržela časový limit. Přítomný školitel pak seznámil komisi a přítomné hosty se svým hodnocením práce. Předseda komise pak přečetl posudek oponenta, který se obhajoby nezúčastnil. Oponent konstatuje, že část práce se již podařilo publikovat v prestižním časopise a má tedy usnadněnou práci. Jeho dotazy tak směřovaly převážně na detaily či vysvětlení drobných nejasností v textu. Autorka se s otázkami a komentáři oponenta (dle názoru předsedy komise i dalších) zdárně vypořádala. V obecné diskusi dotazy směřovaly na spolehlivost použitých prumerů, dále na možná vysvětlení pozorované divergence různými vlastnostmi prostředí a prostorovými vztahy, které naznačuje RDA analýza. Další dotazy směřovaly na míru divergence linií (dá se mluvit o různých druzích? - vzhledem k odhadovanému stáří linií?).		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Marek Stibal, Ph.D. (přítomen)	

RNDr. Jasna Vukićová, Ph.D. (přítomen)