

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Kateřina Plasová		
<b>Rok narození:</b>	1996		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	76638377		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Studijní obor:</b>	Ekologická a evoluční biologie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	551265		
<b>Název práce:</b>	Faktory ovlivňující diurnální aktivitu raků a její sezónní změny		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra ekologie (1620)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Miloš Buřič, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby:</b>	04.09.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka ve vymezeném čase 10 minut odprezentovala hlavní témata shrnutá v bakalářské práci. Prezentace byla připravena kvalitně, s odpovídající obrazovou dokumentací, hlasový projev studentky byl občas váhavý. Čas pro prezentaci byl využit, ale nepřekročen. Následovalo shrnutí školitelského posudku a přečtení posudku oponenta (jenž nebyl přítomen). Oba posudky se shodly na nedostatech práce vyplývajících zejména z nedostatku času vymezeného na samotné psaní a cizelování textu. Odpovědi na otázky z oponentského posudku měla studentka připraveny pečlivě, v následné diskusi se členy komise projevila znalostí klíčové problematiky týkající se specificky aktivity raků (což bylo tématem práce) i jejich biologie obecně, byť detaily týkající se fyziologie cirkadiánních rytmů již osvojené neměla. Vyjádřila i vlastní názory (byť ne vždy správné). Komise se jednomyslně shodla, že přes zmiňované nedostatky odevzdaná práce splňuje standardy kladené na Bc. práce v oboru Ekologická a evoluční biologie na PřF UK.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře (3)		
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Jasna Vukićová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Věra Opatová, Ph.D. (přítomen)	.....	