

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Marie Bostlová		
Rok narození:	1998		
Identifikační číslo studenta:	94904515		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Biologie		
Identifikační čísla studia:	550947		
Název práce:	Vliv density a funkčních vlastností květů na kvantitu a kvalitu opylení		
Pracoviště práce:	Katedra botaniky (1200)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Zdeněk Janovský, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Petr Sklenář, Ph.D.		
Datum obhajoby:	10.07.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	V prezentaci studentka představila cíle práce poté detailněji mluvila o rozmnožování rostlin a kvantitativní a kvalitativní složce opylení. Kvalitní prezentace byla zakončena shrnujícím závěrem. Byly přečteny posudky školitele a oponenta. Po odpovědích na otázky oponenta, následovaly dotazy komise a pléna. Dotazy byly zaměřené na (ne)výhodu přítomnosti jednoho nebo dvou druhů rostlin na lokalitě pro její opylení; na souvislosti s limitací pylu, počtu vajíček a semen; významnost barvy květu na opylení mezi druhy stejného rodu rostliny a na platnost tvrzení o nízké diverzitě rostlin v horských oblastech. Studentka na dotazy dokázala dostatečně odpovědět.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. Mgr. Patrik Mráz, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Martin Čertner, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Jan Novák, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Martina Pichrtová, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Štěpán Janeček, Ph.D. (přítomen)	