

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Adéla Čečmanová		
Rok narození:	1998		
Identifikační číslo studenta:	15579336		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Ekologická a evoluční biologie		
Identifikační čísla studia:	551254		
Název práce:	Zelené řasy čeledi Halimedaceae a jejich globální ekologický význam		
Pracoviště práce:	Katedra botaniky (1200)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	prof. RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D.		
Datum obhajoby:	03.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	V prezentaci studentka představila cíle práce. Detailněji se pak věnovala charakterizaci rodu Halimeda a jeho geografickému rozšíření; procesu kalcifikace; a stresovým faktorům působící na porosty rodu Halimeda. Byly přečteny posudky školitele a oponenta. Po odpovědích na otázky oponenta, následovaly dotazy komise a pléna. Dotazy byly zaměřené na to, co je myšleno pojmem běžci; kam patří čeleď Halimedaceae; etymologii latinského jména Halimeda; zda lze druhy rodu Halimeda využít jako bioindikátory; jaký podíl mají kalcifikující makrořasy ve vápencích; zda existuje fosilní záznam se zástupci rodu Halimeda. Studentka na dotazy dokázala poměrně dostatečně odpovědět.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)		
Předseda komise:	doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Zdeněk Soldán, CSc. (přítomen)	
	Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D. (přítomen)	