



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Eva Hejduková
Identifikační číslo studenta: 87547713

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Ekologie
Studijní obor: Ekologie
ID studia: 526083

Název práce: Freezing tolerance of freshwater diatoms as a key to their success in polar regions
Pracoviště práce: Katedra ekologie (1620)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D.
Oponent(i): prof. Ulf Karsten, Dr.
prof. Marco Cantonati, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba měla standardní průběh, po uvedení obhajující studentky následovala cca 25minutová prezentace - obhajoba práce. Po krátkém zhodnocení školitelky následovaly výstupy oponentů: 1) on-line Dr. Marco Cantonati a 2) přítomný prof. Ulf Karsten. Eva Hejduková se vcelku úspěšně vypořádala s jejich otázkami, i těmi, které nebyly součástí posudků. Následovaly dotazy členů komise a posléze i z pléna. Následovalo neveřejné hlasování komise o výsledku, bylo rozdáno 7 hlasovacích lístků všem sedmi přítomným členům komise, výsledek hlasování byl 6 pro, jeden lístek se vrátil neplatný. Při vyhlášení výsledků komise konstatovala, že práce i prezentace se komisi (i oponentům) líbily, avšak reakce studentky na otázky v diskusi měly být svižnější.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	RNDr. Martin Černý, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Marek Stibal, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D. (přítomen)
	prof. Ing. Jan Vymazal, CSc. (přítomen)