

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Věra Müllerová		
<b>Rok narození:</b>	1995		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	45251206		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí		
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	557161		
<b>Název práce:</b>	Zpětnovazebné mechanismy a sukcese rostlin		
<b>Pracoviště práce:</b>	Ústav pro životní prostředí (7500)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Martin Bartuška, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby:</b>	07.09.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka standardní formou prezentovala hlavní teze a výsledky své diplomové práce. Posudek školitele a oponenta byly předneseny v plném znění. Na otázky oponenta studentka reagovala velmi uspokojivě. Z pléna zazněly další dotazy: Proč dochází od 33. roku věku výsypky ke snížení primární produkce? Vysvětlete detailněji princip návratu fosforu do půdy na rekultivovaných plochách? Je to typické jen pro olše nebo ji jiné stromy? Na dotazy z pléna reagovala studentka velmi uspokojivě a prokázala výborné znalosti studované problematiky.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)	.....	
	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Petra Horká, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)	.....	
	Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)	.....	