

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Věra Müllerová		
Datum narození:	23.02.1995		
Identifikační číslo studenta:	45251206		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí		
Identifikační číslo studia:	444726		
Datum zápisu do studia:	28.08.2014		
Název práce:	Vliv hnojení dusíkem na růst rostlin během primární sukcese		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.		
Oponent(i):	Mgr. Ondřej Mudrák		
Datum obhajoby :	13.06.2017	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Uchazečka prezentovala standardní formou svou práci. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Co znamenají písmenka a, b, c, d a e v prezentovaném grafu a jak vznikla? Na základě čeho byly vybrány zrovna tyto dva druhy rostlin pro pokus? Proč se stanovovala biomasa jak nadzemní tak podzemní části rostlin? Během obhajoby zazněla věta o vlivu hnojení dusíkem na diverzitu, vy jste ale sledovala dlouhodobé a jednorázové hnojení u dvou rostlin, vliv na diverzitu jste tedy nesledovala, můžete nám tedy stručně zopakovat hlavní výsledky práce? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala, že se v daném tématu velmi dobře orientuje.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr. (přítomen)	
	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	

doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.
(nepřítomen)
RNDr. Petra Horká, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (nepřítomen)