

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Anna Bubenková		
Rok narození:	1995		
Identifikační číslo studenta:	59318311		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí		
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí		
Identifikační čísla studia:	597164		
Název práce:	Paleoenvironmentální rekonstrukce mladšího dryasu na základě subfosilních perlooček		
Pracoviště práce:	Ústav pro životní prostředí (7500)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D.		
Oponent(i):	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.		
Datum obhajoby:	07.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Studentka standardní formou představila hlavní teze a výsledky své diplomové práce. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent upozornil na formální nedostatky v seznamu literatury a doporučuje kompletní revizi seznamu formátem errata. Na dotazy oponenta reagovala studentka velmi uspokojivě. Dotazy z pléna: Cílem práce byla tedy rekonstrukce klimatu nebo rekonstrukce mladšího dryasu? Co přesně analýza subfosilních perlooček přidala k vysvětlení změny klimatu YD? Jsou ty fáze YD opravdu odlišné, nejde jen o výkyv uprostřed jednotného období? Vymizení keře <i>Betula nana</i> - nemohla se posunout o pár metrů dál? Na dotazy z pléna studentka reagovala velmi uspokojivě a prokázala výborné znalosti studované problematiky. Errata: Komise požaduje přepracování seznamu literatury.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	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 Matějček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)