

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. Miriam Janušková		
Datum narození:	15.06.1992		
Identifikační číslo studenta:	84574952		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Geografie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Fyzická geografie a geoekologie		
Identifikační číslo studia:	453475		
Datum zápisu do studia:	19.09.2014		
Název práce:	Kontinentalita klimatu ve vztahu k radiačním a cirkulačním faktorům		
Jazyk práce:	slovenština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Ivan Sládek, CSc.		
Oponent(i):	RNDr. Taťána Míková		
Datum obhajoby :	14.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Diplomantka měla přehlednou dobrou prezentaci a dodržela při ní stanovený čas. Přestavila při ní originální metodu hodnocení kontinentality podnebí, jejíž mapové výsledky porovnávala s jinými, dosud užívanými metodami hodnocení kontinentality. Její práce byla v průběhu představena oponována již na výroční Fyzickogeografické konferenci ČGS v Brně a bude publikována ve Fyzickogeografickém sborníku.</p> <p>V oponentním posudku nebylo mnoho kritických připomínek. Následná diskuse se týkala mimo jiné množství a volby vybraných stanic, vlivu nadmořské výšky stanic na výsledné zhodnocení. Studentka dokázala na všechny otázky dobře odpovědět.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen)		
Členové komise:	doc. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen)		
	Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)		

RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ivan Sládek, CSc. (přítomen)