

UNIVERZITA KARLOVA**Přírodovědecká fakulta****Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta:	Lucie Zemanová		
Datum narození:	07.06.1996		
Identifikační číslo studenta:	75697690		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Geografie		
Studijní obor:	Geografie a kartografie		
Identifikační číslo studia:	478274		
Název práce:	Tory a jejich mikrorelief		
Pracoviště práce:	Katedra fyzické geografie a geoekologie		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Marek Křížek, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Klára Vočadlova, Ph.D.		
Datum obhajoby :	10.09.2018	Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Ve velmi přehledné a jazykově zcela správné prezentaci (včetně správného používání odborné terminologie) studentka popsala základní charakteristiky torů, teorie jejich vývoje, jejich ledovcovou přeměnu, jejich mikrorelief a metody výzkumu jejich stáří a vývoje. Poté předložila výsledky vlastního zpracování 45 případů z celého světa. Vedoucí práce Dr. Křížek konstatoval, že studentka s literaturou pracovala obezřetně a zdůraznil její samostatnost a aktivitu ve formě účasti na řadě terénních a laboratorních prací nad rámce vlastní bakalářské práce; k práci neměl zásadnější připomínky. Posudek oponentky Dr. Vočadlové přečetl Dr. Šobr; posudek vyzdvihl rozsáhlý soubor citované literatury, vysokou odbornou úroveň jazyka, velmi kvalitní rozbor literatury a to, že v diskusi zaujímá autorka vlastní stanoviska. Studentka fundovaně odpověděla na připomínku Dr. Křížka týkající se kamenných moří. Na dotaz Dr. Šefrny studentka uvedla, že seznam torů sestavila sama a údaje o nich čerpala většinou z literatury.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)	
	RNDr. Dušan Romportl, Ph.D. (přítomen)	

RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

.....