

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. Jana Marková		
Datum narození:	07.05.1990		
Identifikační číslo studenta:	96934937		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Geografie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Fyzická geografie a geoekologie		
Identifikační číslo studia:	423039		
Datum zápisu do studia:	27.09.2013		
Název práce:	Proměnlivost rozmístění akumulčních a erozních tvarů uvnitř koryta v závislosti na výskytu překážek a jeho průběhu na různých velkých tocích		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Marek Křížek, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Filip Hartvich, Ph.D.		
Datum obhajoby :	14.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Studentka představila cíle, metody a konkrétní výsledky své diplomové práce, která mapovala akumulční a erozní formy v korytě 4 vybraných vodních toků ve středních Čechách. Prezentace byla podrobná a zasvěcená. Posudky vedoucího práce i oponenta ocenily hlavně získaný faktografický materiál. Oponent současně upozornil, že výsledky je obtížné zobecňovat, protože každý vodní tok a jeho úsek má specifický individuální charakter. V následné diskusi výsledků diplomantka zdůvodnila výběr toků a zodpověděla všechny další otázky členů komise, které se týkaly např. velikosti a vlivu jezů a upravenosti koryta na geomorfologickou činnost toku.		
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)