

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Petra Hastíková
Datum narození: 11.04.1987
Identifikační číslo studenta: 45536353

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 295360
Datum zápisu do studia: 21.09.2009

Název práce: Vývoj vybraných fluviálních jezer v nivě Lužnice
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Havlíková, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: 1) autorská prezentace cílů a průběhu výzkumu, způsobu zpracování a hlavních výsledků diplomové práce, 2) vystoupení vedoucího práce a oponentky (originály obou posudků viz v příloze), 3) odpovědi autorky práce na připomínky a doporučení uvedené v posudcích oponentky a vedoucího práce, 4) otázky členů zkušební komise a dalších účastníků obhajoby a odpovědi autorky práce, 5) metodologicky zaměřená diskuse, 6) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorce diplomové práce.

V živé diskuzi bylo probíráno, že podrobné výzkumy změn v nivách říčních toků jsou poměrně vzácné, téma studie je tedy velmi aktuální. Autorka pohotově odpovídala na dotazy metodické (např. podrobnější popis identifikace říčního koryta na leteckém snímku) i faktografické (přesnost a verifikace digitálních dat v terénu), zejména se vztahem k batymetrii vybraných jezírek, rychlosti a příčinám změn jejich velikosti (zvětšující se nebo naopak zatemňující) či umístění v nivě řeky. Specifikovala rozsah antropogenních vlivů na říční toky a jezera ve studovaném povodí Lužnice. Velmi pozitivně byla přijata grafická dokumentace předložené práce, vytvořená kombinací terénních průzkumů a interpretace současných a historických mapových podkladů.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc. (přítomen)

RNDr. Dušan Romportl, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)
RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen)