

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Lenka Vejrostová
Datum narození: 06.07.1988
Identifikační číslo studenta: 26510855

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 327134
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Půdy labské nivy: Dynamika změn vývoje aluviálních půd Labe na vybraných profilech v průběhu 100 let.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Luděk Šefrna, CSc.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: A) Rozpis programu obhajoby: 1) autorská prezentace cílů a průběhu výzkumu, způsobu zpracování a hlavních výsledků diplomové práce, 2) vystoupení vedoucího práce a oponenta (originály obou posudků viz v příloze), 3) odpovědi autorky práce na připomínky a doporučení uvedené v posudcích oponenta a vedoucího práce, 4) otázky členů zkušební komise a dalších účastníků obhajoby a odpovědi autorky práce, 5) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorce diplomové práce.
B) Résumé průběhu obhajoby: Přednáška Lenky Vejrostové o hlavních metodických postupech a výsledcích předložené diplomové práce byla výstižná a doprovázena velmi dobře připravenou grafickou dokumentací. V diskuzi byla zdůrazněna originalita řešení, aktuálnost vybraného tématu a snaha o komplexní přístup k výzkumné práci. Autorka pohotově odpovídala na metodické i faktografické dotazy a specifikovala rozsah antropogenních vlivů na změny ve vývoji aluviálních půd vybrané lokality v Polabí. V průběhu obhajoby též přijala a komentovala všechny připomínky a dotazy oponenta.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)
RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)

RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen)