

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Změna struktury půdního pokryvu vyvolaná záborem půdy. Na příkladu sídel střední velikosti v širším zázemí Prahy.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Eva Duchoslavová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Geografie
<b>Studijní obor:</b>	Fyzická geografie a geoekologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Šefrna Luděk, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Zádorová Tereza, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jan Kalvoda DrSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Marek Křížek Ph.D. doc. RNDr. Václav Příbyl CSc. RNDr. Ivan Sládek CSc. RNDr. Miroslav Šobr Ph.D. Mgr. Václav Tremel Ph.D. RNDr. Luděk Šefrna CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	19.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Průběh obhajoby:</p> <p>1) autorská prezentace cílů a průběhu výzkumu, zpracování a hlavních výsledků diplomové práce (15 min), 2) vystoupení vedoucího práce a oponentky (10 min, originály oboru posudků viz v příloze), 3) odpovědi autorky práce na připomínky, doporučení a námitky uvedené v posudku oponentky, 4) otázky členů zkušební komise a dalších účastníků obhajoby a odpovědi autorky práce, 5) obecně zaměřená diskuse (15 min), 6) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorce diplomové práce.</p> <p>Členové zkušební komise, oponentka a vedoucí práce hodnotili průběh obhajoby jako poměrně uspokojivý. Oponentní posudek obsahoval řadu připomínek k metodice, terénní části výzkumu a k širší regionální interpretaci zjištěných údajů, z nichž většinu Eva Duchoslavová přijala nebo vysvětlila vlastní názor na možnosti zpracování analytických údajů. V diskuzi byla také zdůrazněna aktuálnost řešené problematiky a možnosti aplikace výsledků práce při řešení současných specifických sociálně-ekonomických problémů v okolí Prahy.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výsledek obhajoby: Zkušební komise na neveřejném zasedání rozhodla o celkovém hodnocení této diplomové práce a její obhajoby stupněm velmi dobře.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

