



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

| | |
|--------------------------|--|
| Studijní program: | N 4101 Zemědělské inženýrství |
| Studijní obor: | Agroekologie |
| Akademický rok: | 2013/2014 |
| Název práce: | Zemědělské využívání krajiny a jeho vliv na látkové ztráty v modelovém povodí řeky Stropnice |
| Student: | Bc. Lucie Slavíková |
| Katedra: | Katedra krajinného managementu |
| Vedoucí práce: | Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D. |

| | Hlediska | Stupeň hodnocení | | | | | | Nelze hodnotit |
|----|--|------------------|---|---|---|---|---|----------------|
| | | A | B | C | D | E | F | |
| 1 | Splnění požadavků zadání | X | | | | | | |
| 2 | Odborná úroveň práce | X | | | | | | |
| 3 | Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou | X | | | | | | |
| 4 | Využití metod zpracování výsledků | X | | | | | | |
| 5 | Interpretace výsledků, diskuse | X | | | | | | |
| 6 | Formulace závěrů práce | X | | | | | | |
| 7 | Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití | | X | | | | | |
| 8 | Přesnost formulací a práce s odborným jazykem | X | | | | | | |
| 9 | Formální úprava práce a jazykové zpracování | X | | | | | | |
| 10 | Celkový přístup a aktivita řešitele | X | | | | | | |

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Studentka v literární rešerši prokázala orientaci v problematice chemie povrchových vod. Zvládla metodicky správně analyzovat rozsáhlý soubor vstupních dat fyzikálních a chemických parametrů povrchových vod. Výsledky následně podrobit srovnání s literárními zdroji a vhodně diskutovat.

Otázky k obhajobě:

Jakým způsobem by bylo možné zabránit vysokým hodnotám síranů v povrchových vodách lesních povodí?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

Podpis vedoucího práce

7.5.2014