



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Studijní program:</b>    | B4106 Zemědělská specializace   |
| <b>Studijní obor:</b>       | Pozemkové úpravy a převody nemovitostí  |
| <b>Akademický rok:</b>      | 2012/2013   |
| <b>Název práce:</b>         | Zpracování přehledu a popisu epizodních modelů srážko-odtokových událostí pro odnos látek |
| <b>Student:</b>             | Jiří Přeslička  |
| <b>Katedra:</b>             | Katedra krajinného managementu  |
| <b>Vedoucí práce:</b>       | Ing. Jana Moravcová, Ph.D.  |
| <b>Oponent:</b>             | Ing. Tomáš Pomije   |
| <b>Pracoviště oponenta:</b> | VÚMOP, v.v.i.   |

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

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

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

Má autor vlastní zkušenost s některým z uvedených (případně i z neuvedených) modelů? Pokud ano, jak hodnotí jeho vhodnost a nároky na vstupní data vzhledem k řešení dané problematiky.

Jaký názor má autor na budoucí vývoj a uplatnění hydrologických modelů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)*

Datum 17.12.2012

Podpis oponenta