



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: pozemkových úprav

Student: Štěpán Smrčka

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Řešení protierozní ochrany na vybraném modelovém povodí

Vedoucí diplomové práce Ing. Pavel Ondr, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Použití CN křivek pro návrhové srážky v procesu eroze jsou pojem zatím neuplatněný v zemědělské praxi, projektanti PÚ by je měli používat.

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Komentář: Menší nepřesnosti nejsou na závadu celkové kvality práce.

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Komentář: Byla by vhodná pestřejší zpracování mapových podkladů.

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Důležité dovést tyto metody mezi projektanty.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaké protierozní opatření může projektant PÚ zakomponovat do konkrétního projektu pozemkové úpravy?

Otázka 2: Jaké jsou finanční nároky na realizaci protierozních opatření?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Je vhodné metodu CN křivek dále rozvíjet a snažit se o její uplatnění v praxi.

Datum: 14. 05. 2008

Podpis vedoucího diplomové práce: