



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: krajinného managementu

Student: Eva Nováková

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Řešení protierozní ochrany na modelovém povodí Výpočtem CN křivek

Oponent diplomové práce: Ing. Jana Bulová

Povolání oponenta: referent SZIF

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

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

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

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

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

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

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

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

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

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaké dotační tituly z prostředků EU jsou použitelné v protierozní ochraně?

Otázka 2: V jakých oblastech ČR je aktuální problematika větrné eroze a jakým způsobem je možno tyto odnosy počítat?

Datum: 12. 05. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: