



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: zemědělské techniky a služeb

Student: Lenka Fraňková

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Komplexní řešení dílčího úseku cyklostezky \\\\"Otavská cyklostezka\\\\"
Sušice - Prameny Vltavy

Oponent diplomové práce Ing. Milan Tvrzický

Povolání oponenta:

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

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

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

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

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

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

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

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: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaký by byl význam cyklostezky zrealizované podle této diplomové práce pro obyvatele a

návštěvníky sušicka?

Otázka 2: Z jakých důvodů bylo použito navržené konstrukční řešení cyklostezky?

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

Práce po doplnění o konkrétní doklady požadované stavebním úřadem lze použít jako podklad pro realizaci.

Datum: 18. 05. 2007

Podpis oponenta diplomové práce: