



Posudek oponenta diplomové práce

Fakulta: Ekonomická fakulta

Katedra: strukturální politiky EU a rozvoje venkova

Student: Karolína Cozlová

Studijní obor: provozně podnikatelský

Název diplomové práce: Regionální rozvoj a plošná ochrana souborů lidové architektury v obcích okresu Domažlice a Klatovy

Oponent diplomové práce doc. RNDr. Zdeněk Laštovička, CSc.

Povolání oponenta: vysokoškolský učitel

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

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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: Můžete uvést příklady jak se dnes vyrovnaly obce ve studovaném regionu s důsledkem devastace některých lidových a sakrálních staveb po odsunu německého obyvatelstva po 2.světové válce?

Otázka 2: Můžete na základě vašich výzkumů zhodnotit zda vyhlášení VPR nebo VPZ ve studovaném území bylo pro celkový život obyvatel obce pozitivním nebo negativním krokem?

Datum: 03. 05. 2007

Podpis oponenta diplomové práce: