

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Hanka Křesinová
Číslo studenta: E22355
Název bakalářské práce: Identifikace brownfields ve vybraném regionu
Cíl práce: Identifikace brownfields ve vybraném regionu v zázemí hlavního města Prahy.
Vedoucí práce: Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
Studijní program: Hospodářská politika a veřejná správa
Akademický rok: 2024/2025

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Cílem předložené bakalářské práce bylo identifikovat brownfields ve vybraném regionu v zázemí hlavního města Prahy.

Studentka v práci vymezuje teoretický základ pro následné praktické analýzy. Postupně uvádí v teoretické rovině všechny aspekty důležité pro zpracování praktické části práce a dává tak základ jejímu kvalitnímu zpracování. Věnuje se problematice managementu rozvoje měst a obcí, plánování místního a regionálního rozvoje a brownfields. Z pohledu vedoucího práce by mohla být patrnější návaznost úvodních témat na hlavní předmět bakalářské práce, kterým jsou brownfields, tzn. uvedení skutečností, které jsou důležité v rámci např. veřejné správy pro práci s podvyužitými územími.

Studentka si pro praktickou část práce nestanovuje hypotézy ani výzkumné otázky. Vzhledem k zaměření práce to však ani vedoucí práce nepovažuje za nutné. A to především s ohledem na to, že již v zadání práce je dostatečně přesně definováno, co by mělo být praktickým výstupem práce. Při vlastním zpracování studentka postupuje metodicky a důkladně, přičemž své kroky navazuje na základní dokumenty v oblasti regionálního rozvoje České republiky. Z této provázanosti vyplývá nakonec i výběr území v širším zázemí Prahy, mimo Středočeský kraj.

Studentka pro mapování vybrala severní část ORP Milevsko, přičemž výběr území v praktické části rádně zdůvodňuje.

Pro vlastní mapování studentka využívá formuláře, který navrhla na základě poznatků získaných v teoretické části zkombinovaných s rešerší obdobných prací a také využívaných databází brownfields, např. CzechInvest. Vlastní mapování je provedeno podrobně a získaná data jsou, s ohledem na to, že se jedná o bakalářskou práci, dostatečná. Studentka si je vědoma absence některých dat, jenž by potenciálním investorům mohla být nápomocna v rozhodování při vstupu do území, ta ale nebyla vyhodnocována po dohodě s vedoucím (např. kapacita el., kanalizační nebo vodovodní sítě) s ohledem na dostupnost dat a zaměření práce. Základní informace jsou vhodně doplněny fotografiemi objektů z mapování a údaji z katastru nemovitostí a územních plánů.

Po formální stránce se v práci objevují drobné formulační nepřesnosti a občasné překlepy, které ale nemají vliv na celkové vyznění práce.

Studentka vhodně pracuje s citacemi a uvádí zdroje. Celková podobnost práce je 15%, přičemž s žádným jednotlivým dokumentem není podobnost větší než 3%. Vedoucí práce vyhodnotil nalezené shody a seznal, že práce není plagiát. Veškeré podobnosti jsou vzhledem k zaměření práce přijatelné.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem navrhuje vedoucí práce hodnotit bakalářskou práci stupněm B.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Nejvyšší míra shody je 2,6%, práce není plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

Řešení situace jakého z brownfieldů, které jste v území identifikovala, považujete za nejakutnější. Uveďte proč a jaké má místní samospráva nástroje k tomu, aby se situace vyřešila?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Pardubicích 19.5.2025

Podpis