



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební
oddělení pro vědu a výzkum
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

e-mail: obhajoby@fsv.cvut.cz

tel.: 224 358 736

Posudek disertační práce

Uchazeč Ing.arch. Oleg Fetisov

Název disertační práce Metodologie konverze objektů průmyslového dědictví pro nové nevýrobní funkce

Studijní obor Architektura a stavitelství

Školitel Prof.Ing.arch. Tomáš Šenberger

Oponent Prof.Ing.arch.Josef Pospíšil,CSc

e-mail petrposp@seznam.cz

Aktuálnost tématu disertační práce

komentář: Velmi aktuální téma pro současné urbanistické plánování, kde konverze se jeví jediným přijatelným způsobem nového využití a zachování architektonických objektů průmyslového dědictví, taktéž i brownfieldů. Zde je nutno řešit řadu aktuálních problémů funkčního, estetického i historického charakteru. Konverze se tak jeví nejefektivnějším způsobem modernizace a regenerace městské veřejné infrastruktury z hlediska udržitelného rozvoje.

vynikající nadprůměrný průměrný podprůměrný slabý

Splnění cílů disertační práce

komentář: V průběhu zpracování disertant naplnil dílčí cíle, stanovené především na komplexní zkoumání problematiky zpracování a nového využití architektonických objektů průmyslového dědictví formou jejich konverze a integrace nových nevýrobních funkcí s následným vývojem univerzálního metodologického systému.

vynikající nadprůměrný průměrný podprůměrný slabý

Metody a postupy řešení

komentář: K naplnění stanovených cílů a úloh byl využit teoretický i aplikovaný a metodologický typ výzkumu, dále metody komparace a dedukce, rovněž metody formou sběru prostřednictvím odborné literatury. Jako vhodné pro konverzi byly vyvinuty komplexní systémy nevýrobních funkcí.

vynikající nadprůměrný průměrný podprůměrný slabý

Výsledky disertace - konkrétní přínosy disertanta

komentář: optimalizace státního systému identifikace, evidence a hodnocení objektů průmyslového dědictví, vývoj komplexního systému nevýrobních funkcí jako vhodného univerzálního programu pro zachování a konverzi historických průmyslových objektů s jejich následnou klasifikací, analýzou udržitelnosti a náročnosti integrace, dále vývoj modelu tzv.přirozené kompatibility historických průmyslových objektů a návrh komplexního systému nevýrobních funkcí.

vynikající nadprůměrný průměrný podprůměrný slabý

Význam pro praxi a pro rozvoj vědního oboru

komentář: optimalizace státního systému identifikace, evidence a hodnocení objektů průmyslového dědictví, změna přístupů navrhování programu konverze, přípravy realizace konverze, dále využití práce pro studijní materiály souvisejících s výukou na katedře architektury FSv.

vynikající nadprůměrný průměrný podprůměrný slabý

Formální úprava disertační práce a její jazyková úroveň

komentář:

vynikající nadprůměrný průměrný podprůměrný slabý

Připomínky

Bez připomínek.

Závěrečné zhodnocení disertace

Práce splnila své cíle, autor dokládá dobrou orientaci v oboru. Hlavním bodem, na kterém je založena struktura navržené metodologie, je definice základních metod konverze architektonických objektů průmyslového dědictví, návrh systému hodnocení a přijetí řešení.

Doporučuji po úspěšné obhajobě disertační práce udělení titulu Ph.D. ano ne

Datum: 24.10.2019

Podpis oponenta:

