

# Posudek oponenta diplomové práce

Autor/Autorka	Bc. Pavel Žák
Název práce	Potenciál rozvoje modro-zelené infrastruktury v kampusu Západočeské univerzity v Plzni
Studijní obor	Územní plánování
Oponent práce	Ing. Štěpánka Karhanová

## Splnění cílů práce:

- nadstandardně     velmi dobře     splněny     s výhradami     nebyly splněny

## Odborný přínos práce:

- nové výsledky     netradiční postupy     zpracování výsledků z různých zdrojů     shrnutí výsledků z různých zdrojů     bez přínosu

## Odborná úroveň:

- vynikající     velmi dobrá     průměrná     podprůměrná     nevyhovující

## Věcné chyby:

- téměř žádné     vzhledem k rozsahu přiměřený počet     méně podstatné, větší množství     podstatnější, větší množství     závažné

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající     velmi dobrá     průměrná     podprůměrná     nevyhovující

## Slovní hodnocení a dotazy:

Diplomová práce je zpracována velmi přehledně a je jednoznačné, že se student v dané problematice dobře orientuje. Je třeba vyzdvihnout zejména analytickou část, a to pro rozsah a způsob zpracování vstupních dat, jejich vyhodnocení a zobrazení s pomocí programu GIS. Analýza zahrnuje nejen data z vlastního šetření v území, získaná z vhodných zdrojů a aplikuje metodu vyvinutou v zahraničí, ale díky tomu, že student do své práce zahrnuje i názory z participace studentů v projektu Kampus snů, je pojetí analýzy komplexní a výstupy mají vysokou vypovídající hodnotu. Právě fakt, jak výsledky z participace mohou ovlivnit možné pojetí některých návrhů, je přínosný. Vzhledem k aktuálnosti daného tématu je tato práce jednoznačně cenným podkladem pro další rozhodování v území a rozvoj v kampusu v souladu s principy modro-zelené infrastruktury.

Dotaz na studenta:

Pokud byste prezentoval návrhovou část čistě graficky, jaké nástroje a způsob považujete za nejvhodnější?

Práci doporučuji – ~~nedoporučuji~~ uznat jako kvalifikační (nehodící se škrtněte).

## Navrhuji hodnocení známkou:

výborně

Datum, jméno a podpis: 2.2.2021, Ing. Štěpánka Karhanová