

Oponent BP

Jméno bakaláře: Pavel Novotný

Garantující katedra: KKY

Název bakalářské práce: Energetické modelování budov Fakulty aplikovaných věd

	Předmět hodnocení	Nadprůměrné	Průměrné	Podprůměrné
1	Jazyková a grafická úprava	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Formální a obsahová stránka práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Vhodnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Způsob zpracování a vyhodnocení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Správnost získaných výsledků	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Vlastní přínos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Doplnění hodnocení, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce výrazně překračuje běžný rozsah bakalářských prací. Po formální i obsahové stránce je výrazně nadprůměrná.

Dotaz: v kapitole 2.4.2 Zisk měřených dat uvádíte, že pokud je při mapování zdrojových dat do cílové DB nalezen z hlediska cílové DB nový datový bod, je vytvořen a namapován nový záznam.

Jak jsou získána "číselníková" data pro specifikaci tohoto nového datového bodu (typ měření, jednotka, ...).

Splnění bodů zadání úplně částečně nesplněno

Doporučení práce k obhajobě ano ne

Celkové hodnocení práce výborně velmi dobře dobře nevyhověl

Jméno, příjmení, titul oponenta BP: Miloš Fetter, Ing.

Pracoviště oponenta BP: KKY

7.6.2018

Datum



Podpis