

Posudek oponenta diplomové práce

Autor práce (jméno a příjmení)	Kateřina NOVÁKOVÁ
Název práce	Strategický rozvoj města Tábor
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Navazující
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KRM
Vedoucí práce	Dvořáková Líšková Zuzana, RNDr. Ph.D.
Oponent	Ing. Libuše Černá

Hodnocení práce

1. Význam a náročnost tématu 1.0
2. Logická struktura práce 1.5
3. Naplnění cíle práce 1.0
4. Metodický postup 1.5
5. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0
6. Práce s literaturou 2.0
7. Formální stránka 1.0

Závěr

Hodnocení práce známkou: **výborně**
Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Diplomová práce je obsáhlá, podrobně vypracovaná. Výstižně provádí napříč tématem, vysvětluje základní pojmy z této oblasti, je vypracována v souladu se zadáním. Je uvedeno trefné popsání definice, správné uchopení problematiky.

Oceňuji střídání grafického vyobrazení, rozbor projektu Revitalizace Holečkových sadů.

V teoretické části práce by mohlo být uvedeno více z historie (strategie, strategické plánování).

V dotazníkovém šetření u 3. otázky by mohly být uvedeny konkrétní odpovědi - citace dotazovaných respondentů.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

1. Z jakého důvodu jsou v původním dokumentu Strategického plánu rozvoje města Tábor 2014 – 2020 nižší odhadované náklady než v akčním plánu pro období 2007 – 2013 i přesto, že počet projektů je vyšší?
2. Jaké jsou silné a slabé stránky města Tábor a příležitosti a ohrožení a jaké je povědomí zastupitelů o strategickém plánu města?
3. Jaká prioritní oblast ve Strategickém plánu rozvoje 2007 – 2013 nebo 2014 – 2020 byla podle Vás nejlépe naplněna?

J. L. D.

diplomové práce

Autor práce (jméno a příjmení) Katarína NOVÁKOVÁ
Miesto práce Slovenský ústav jadrového inžinierstva
Miesto a typ vzdelávania (učebnica, učebnica a odborná literatúra)
Fakulta, katedra Elektrotechnická fakulta, Katedra
Vzdelávacieho programu Ovládanie výkonu výkonu RMG, RMG
Diplomant Ing. Lúcia Čermáková

Hodnotenie práce

1. Všeobecné hodnotenie práce 1,0
2. Logická štruktúra práce 1,5
3. Vyhodnotenie práce 1,0
4. Metódy použité 1,5
5. Hodnotenie literatúry alebo praktických údajov 1,0
6. Prílohy a tabuľky 2,0
7. Formálna stránka 1,0

Ostatky pre diskusiu a poznámky

Kritické poznámky a ostatky pre diskusiu: Práca obsahuje základné poznatky z oblasti fyziky jadier a je vhodná na použitie ako učebnica pre študentov študujúcich fyziku jadier. Práca je vhodná na použitie ako učebnica pre študentov študujúcich fyziku jadier. Práca je vhodná na použitie ako učebnica pre študentov študujúcich fyziku jadier.

Ostatky pre diskusiu a poznámky

Práca obsahuje základné poznatky z oblasti fyziky jadier a je vhodná na použitie ako učebnica pre študentov študujúcich fyziku jadier. Práca je vhodná na použitie ako učebnica pre študentov študujúcich fyziku jadier. Práca je vhodná na použitie ako učebnica pre študentov študujúcich fyziku jadier.