

Posudek vedoucího bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra bakalářského studia
Akademický rok 2021/2022

Autor práce:

Lukáš Dlouhý

Název práce:

Využití programu QGIS při zpracování projektové dokumentace

Vedoucí práce:

Ing. Vladimír Palík, DiS.

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	10
2. Cíl práce a jeho formulace	10
3. Volba vhodných metod řešení	10
4. Rozsah a kvalita zpracované literatury, citace	10
5. Logická stavba, struktura a provázanost textu	10
6. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	10
7. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	8
8. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	10
9. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	8
10. Spolupráce s vedoucím práce	10

CELKOVÝ POČET BODŮ	96
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	A - výborně
---------------------------------	-------------

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě
Návrh na odložení zveřejnění: ³⁾ ~0~ měsíců

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě; ³⁾ maximálně lze odložit o 36 měsíců

Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:

Bakalářskou práci studenta Lukáše Dlouhého hodnotím jako velmi zdařilou. Především bych chtěl vyzdvihnout jeho nasazení při tvorbě práce a to i s přihlédnutím na celkové pracovní vyčerpání studenta. Student docházel na konzultace pravidelně a v čas a ve dnech časového presu využíval multimediálních nástrojů.

Bakalářská práce názorným způsobem představuje problematiku pracovního řetězce tvorby projektové dokumentace optické sítě a načrtává práci se dvěma odlišnými programy přesně tak, jak jsem studentovi doporučoval.

Čtenáře této práce je však potřeba upozornit, že rozsah bakalářské práce nemusí stačit k popsání tak velmi komplexní problematiky. I přes to se tohoto úkolu pan Dlouhý zhostil na výbornou.

Dvě věci které musím vytknout, je mírná grafická neupravenost textu a v praktické části mi chybí vizualizace podmíněného výběru v atributové tabulce, neboť právě síla QGIS spočívá ve vazbě na databázový systém.

K obhajobě podávám studentovi následující otázky:

1. Mohl byste do prezentace znázornit tabulkový výstup z podmíněného výběru parcel?
2. Zdá se Vám možné využít program QGIS i v jiných stupních projektové dokumentace?

Datum: 24. květen 2022

Podpis vedoucího: 

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 40	F - nevyhověl
41 - 50	E - dostatečně
51 - 60	D - uspokojivě
61 - 70	C - dobře
71 - 80	B - velmi dobře
nad 80	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 41 bodů!