

Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra magisterského studia
Akademický rok 2019/2020

Autor práce:

Bc. Petr Školoud

Název práce:

Posouzení možnosti zlepšení systému statické dopravy ve vybrané lokalitě města Přerova

Oponent práce:

Ing. Libor Kavka, Ph.D.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	79
--------------------	----

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

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

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

Předložená diplomová práce navrhuje realizaci projektu parkovacího domu v lokalitě železničního nádraží v Přerově. Chtěl bych vyzvednout výbornou analýzu statické dopravy ve městě Přerov, včetně grafických a mapových podkladů. Vlastní návrh parkovacího domu je systematický, promyšlený, jak do detailů a tak do širších vazeb. Práce je i na výborné jazykové úrovni. Splňuje potřebné požadavky, a proto ji hodnotím jako výbornou a doporučuji k obhajobě. Otázky oponenta: 1. Jak jste získal statistické podklady neoprávněného parkování v dané lokalitě? 2. Jaká je Vaše odhadovaná investice na realizaci projektu? 3. Za jakých předpokladů je počítána výše tržeb při zhodnocení ekonomické návratnosti (strana 68)? 4. Jak se k Vašemu projektu staví město Přerov?

Datum: 7. červen 2020

Podpis oponenta:

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!