

# Posudek oponenta diplomové práce



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

## Autor práce:

Bc. Martin Pavlíček

## Název práce:

Predikce poptávky po parkovacích a odstavných plochách v Ostravě

## Oponent práce:

Mgr. Martin Rohleder, Ph.D.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	49
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	D - uspokojivě
---------------------------------	----------------

Závěrečné stanovisko: <sup>2)</sup> předloženou práci doporučuji k obhajobě

<sup>1)</sup> viz druhá strana formuláře; <sup>2)</sup> doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě


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

Předložená práce se věnuje problematice nedostatku parkovacích míst v Ostravě. Pro tyto účely provedl autor šetření pouze ve dvou lokalitách v centru v průběhu 6 týdnů. Zvolením většího počtu lokalit by práce měla větší vypovídací hodnotu a mohla by být přínosnější pro město Ostrava jako celek.

Z jazykové stránky je v práci poměrně častá neshoda podmětu s přísudkem (např. vyhrazené parkovací místa, oblibě se začali těšit také elektrické motocykly apod.). V tabulkách (vizte Obr. 13 a 14 na str. 49) chybí záhlaví, které je zejména na Obr. 13 nejasné.

Jedním z hlavních cílů práce byla predikce po parkovacích místech v Ostravě. Diplomant pro zjištěná data však zvolil zcela nevyhovující lineární model regresní analýzy, kde index spolehlivosti R dosáhl hodnot 0,009, resp. 0,045, což poukazuje na velmi nízkou spolehlivost 0,9 %, resp. 4.5 %. Tato predikce tak má nevalnou vypovídací hodnotu. Přirozeným úkolem pro diplomanta u obhajoby tak bude zkoušet modifikovat podkapitulu 2.5 použitím vhodnějších trendových křivek (s vyšší hodnotou R), které MS Excel nabízí (např. logaritmická, mocninná regrese apod.).

Datum: 31. květen 2022

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!

Předmětem hodnocení je diplomová práce včetně případných příloh.