

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Marian Jačo
Oponent bakalářské práce: Ing. Ivan Princ
Akademický rok: 2018/2019

Téma bakalářské práce: Návrh systému evidence výjezdu a návratu vozidel na místo parkování

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Náročnost tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce	X					
3	Teoretická část práce		X				
4	Praktická část práce	X					
5	Formální úprava práce		X				

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Student Marian Jačo zpracoval a odevzdal k obhajobě bakalářskou práci na zadané téma v rozsahu 68 stran textu doplněného 40 obrázky, 1 tabulkou, 2 přílohy a 10 grafy. Student použil 32 zdrojů literatury a elektronických odkazů, z toho 6 zahraničních. Cíl práce s použitými metodami jsou formulovány v samostatné kapitole (kapitola 5) na konci teoretické části práce. Jsou formulovány správně, výstižně a respektují zadání bakalářské práce. Právní normy zmíněné v práci nejsou aktuální – na str. 20 se odvolává na Vyhlášku č. 26/2007 Sb., a Zákon č. 265/1992 Sb., – právní normy byly zrušeny a nahrazeny Zákonem č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon). Norma 690–3 je dodržena. Při zpracování práce vycházel ze studia širokého spektra literatury a pramenů, znalosti konkrétního prostředí. Při zpracování se student nevyhnul formálním chybám (např. nesprávně používá skloňování slov – str. 28 v omezení práce; nepoužívá dělení slov, pak vznikají velké mezery ve větách /nedodržena norma znaků na řádek, stránku/; nedodržena matematická posloupnost citačních zdrojů v textu; špatné psaní názvů právních norem – př. str. 14, 17; nerozumím systému číslování grafů v seznamu grafů – viz str. 67).

Teoretická část práce obsahuje 4 kapitoly, v poslední jsou uvedeny cíle, metody zpracování a omezení práce. Autor v prvních dvou kapitolách vymezuje problematiku managementu parkování a jeho nástrojů, dále pak způsobů a typů parkování ve třech vybraných městech – Praze, Brně a ve Zlíně. Parkování v posledně jmenovaném Městě Zlín je pak analyzováno v praktické části práce. V předposlední kapitole teoretické části charakterizuje systém detekce obsazenosti parkovacích míst v rámci senzorové sítě.

Praktická část má čtyři kapitoly. Student v prvních dvou kapitolách analyzuje systém parkování ve vybraných lokalitách Města Zlín, možnosti a způsoby parkování v těchto lokalitách včetně parkovišť hlídaných bezpečnostní agenturou. Součástí této kapitoly je vyhodnocení odpovědí oslovených respondentů z dotazníkového šetření z otázek problematiky parkování ve Městě Zlín. V předposlední kapitole této části práce student popsal vlastní návrh řešení problematiky parkování ve vybraných lokalitách Města Zlín a to využitím senzorových sítí a informačních tabulí.

Vytýčené cíle byly splněny. Celkově je možno práci hodnotit jako výbornou. Přes uvedené výhrady doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Na str. 16 píšete: „Na veškeré dodržování předpisů a vyhlášek ohledně parkování dohlíží městská policie Praha. Z jejich ročenky nám vychází, že za rok 2012, viz graf 2.1, řešili přesně 972 901 přestupků. Z uvedeného čísla bylo 395 096 přestupků řešeno v souladu se špatným parkováním.“ Nejsou novější data? K jakým změnám došlo od té doby v počtu přestupků za parkování?
2. Na str. 39 píšete: „Bezpečnostní agentura XY zabezpečuje převoz různých finančních zákazek a zakládá si na přesné kontrole svého vozového parku včetně hlídání parkoviště. Jedná se o velmi složitý, proces, kde nastávají chyby převážně lidského faktoru. Tento areál střeží převážně firemní vozidla a kontrola výjezdu se týká pouze firemních vozidel. U areálu je prostor i pro soukromá vozidla zaměstnanců. U těchto vozidel se kontroluje pouze při výjezdu zavazadlový prostor a povolení k parkování.“ Jak je zabezpečena kontrola vjíždějících a vyjíždějících vozidel v kontextu s ochranou a bezpečností objektů a osob a ochranou měkkých cílů (parkoviště u Golden Apple)?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: ...A – výborně

V Uherském Hradišti dne...6. červen 2019...

.....
podpis oponenta bakalářské práce

A – výborně	B – velmi dobře	C – dobře	D – uspokojivě	E – dostatečně	F – nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------