

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Klára Burdová

Oponent bakalářské práce: Ing. Martin Ficek

Akademický rok: 2019/2020

Téma bakalářské práce: Fyzická bezpečnost vybrané instituce

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cílů práce a metodika jejího zpracování	X					
2	Práce s daty a informacemi		X				
3	Práce s literárními a jinými zdroji (citace, norma)		X				
4	Jazyková kultura a formální úprava práce			X			
5	Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	X					

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

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Studentka si stanovila jasný a srozumitelně definovaný cíl. K jeho naplnění využívá standardních obecně uznávaných metod, které jsou v práci vhodně popsány. Obzvláště lze ocenit využití moderního softwaru.

Student prokázal velmi dobrou úroveň práce s daty a informacemi, omezením je anonymizace cílové instituce. Díky tomu například nelze uvést plány objektu a jednotlivých pater .

Je třeba ocenit využití velkého počtu zdrojů a to značně nad úroveň Bc. práce. Bohužel citace nejsou seřazeny dle výskytu v textu, což je chyba.

Jazyková a formální úprava je na dobré úrovni, ale sráží ji časté formální nedostatky. Například samohlásky na konci řádku jsou velmi častým jevem.

K práci mám tyto výhrady:

- Výskyt špatné (již neplatné) terminologie.
- Chybějící podrobnější popis okolí objektu – jak daleko je vzdálena stanice PČR, jaká je v okolí a v daném městě kriminalita a podobně.
- Aktiva by mohla být vhodněji pojmenována.

Práce sleduje záměr, který by v reálném prostředí realizoval tým odborníků a je tudíž pro studenta dosti rozsáhlý. O to více lze ocenit zvládnutí cíle práce, které odpovídá úrovni Bc. Práce. Tuto doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jak fungují pasivní detektory tříštění skla?
2. Co je to fresnelova čočka? Jak funguje? A u kterého detektoru se využívá?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne 23. 6. 2020

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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