

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: David Staňa

Oponent bakalářské práce: Ing. Romana Heinzová Ph.D.

Akademický rok: 2019/2020

Téma bakalářské práce: Analýza rizik v logistickém toku v daném podniku

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:

Bakalářská práce se zabývá analýzou rizik v logistickém toku v podniku automobilového průmyslu. Poměr teoretické a praktické části je vyvážený, jednotlivé části jsou vzájemně logicky propojeny a celá práce byla zpracována s nadstandardním počtem literárních zdrojů. Teoretická část vymezuje základní pojmy týkající se k dané problematice. Zcela vhodně pak byla vložena kapitola 4, která představuje konkrétní cíle, metodu a postup. Metodou FMEA jsou pak vyhodnoceny procesy zákaznického servisu, přepravy a uskladnění zboží a následné expedice k zákazníkovi. Procesy jsou nejdříve detailně popsány-možná by bylo vhodné pro přehlednost grafické schéma, následně je pak provedena vlastní analýza rizik. Celkově lze práci vyhodnotit jako velmi dobrou, kvalitně zpracovanou a splňující požadavky kladené na tento typ práce.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- 1) Jak hodnotíte funkčnost systému JIT v této firmě?
- 2) Využívá podnik i KANBAN? Bylo by vhodné jej zavést?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A-VÝBORNĚ...

V Uherském Hradišti dne 17. 8. 2020

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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