

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Štěpán JANKŮ

Oponent diplomové práce: Mgr. Marek TOMAŠTÍK, Ph.D.

Akademický rok: 2017/2018

Téma diplomové práce: ŘÍZENÍ RIZIK VYBRANÉHO STRAT-UPU PROJEKTU

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cíle práce a hypotézy		X				
2	Práce s odbornou literaturou – teoretické zázemí		X				
3	Struktura práce a postup řešení					X	
4	Použité metody					X	
5	Práce s odborným jazykem			X			
6	Úroveň formálního zpracování práce				X		
7	Splnění cíle a potvrzení či vyvrácení hypotézy					X	
8	Teoretický přínos práce a její praktické využití				X		

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

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Předložená diplomová práce se věnuje návrhu ohodnocení řízení rizik vybraného Start-upu projektu. Práce 90 stran a obsahuje 19 kapitol. Což poměrně hodně. Je členěna na teoretickou a praktickou část. V teoretické části autor definuje teoretická východiska. V praktické části autor představuje projekt, který zkoumá. Sleduje jeho činnost. Metoda 5F je nedostatečně zpracovaná, podobně jako rámce řízení rizik. Návrh je rozčleněn do více kapitol, bylo by lepší, kdyby byl více komplexní. Oceňuji jeho nákladovou stránku, která mohla být více propracována. Úprava diplomové práce je na velmi nízké úrovni. Nekopíruje šablonu diplomové práce. Citace jsou mimo citační normu. Závěr práce by mohl být více propracován, aby odpovídal významu diplomové práce. Cíle, které si autor vytkl, byly nakonec splněny. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě diplomové práce:

1. Má Vaše návrhová část reálnou možnost využití?

Klasifikace oponenta diplomové práce: D – uspokojivě

V Uherském Hradišti dne 28. května 2018

.....
podpis oponenta diplomové práce

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