

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Dagmar Endlerová

Oponent bakalářské práce: Robert Pekaj, Ing.

Akademický rok: 2017/2018

Téma bakalářské práce:

Možnosti využití geografických informačních systémů v oblasti hodnocení rizik

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:

Problematika řešená v bakalářské práci je aktuální a náročná na sběr a vyhodnocení podkladů. Autorka prokazuje rozsáhlé znalosti problematiky. Dobře využívá dostupné zdroje a její závěry a výstupy mají logiku a systém. Autorka si uvědomuje složitost problematiky ochrany životního prostředí a negativní důsledky nedodržení pravidel při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi. Formální stránka práce je dobrá, je psána dobrým jazykem s logickým vyjadřováním. Rozsah práce odpovídá požadavkům. Grafická úprava je dobrá. Publikáční normy jsou dodrženy.

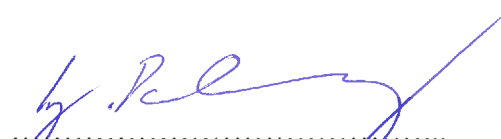
Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Vysvětlete výhody využívání metody mapování rizik pro havarijní plánování.
2. Jaká metoda analýzy rizika byla použita při tvorbě mapy nebezpečí ke stanovení hodnoty míry rizika?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: **A - výborně**

V Uherském Hradišti dne 26. května 2018


.....
podpis oponenta bakalářské práce

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