

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: David Prachař

Oponent bakalářské práce: prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Akademický rok: 2019/2020

Téma bakalářské práce: Modelování havárie s únikem nebezpečných látek

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:

K oponentuře byla předložena bakalářská práce v rozsahu 64 stran a přílohy. Práce řeší aktuální problematiku oboru ochrany obyvatelstva. Úvod naplňuje požadavky na úroveň kvalifikační práce, nedubluje anotaci. Osnova je logická, oceňuji pozornost věnovanou kapitole cíl a metody práce a uplatnění dílčích závěrů.

Kvalitně je rozpracována metodika činnosti zasahujících jednotek, jakož i modelování úniku NL v jednotlivých SW programech.

Práce vykazuje drobná formální pochybení.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Správně uvádíte, že vznik IZS ČR byl dopadem přijetí tzv. balíčku krizových zákonů. Na základě jakých událostí k tomu zákonodárce přistoupil?
2. Jsou Vám známy některé další SW nástroje pro modelování radiační a chemické situace, např. používané v rámci NATO i AČR?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně.

V Uherském Hradišti dne 22. června 2020

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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