

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Marek Dokoupil

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

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Bezpečnost jaderného zařízení v ČR

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:

Zpracovatel si zvolil velmi náročné téma, kterému není v obsahu studijního plánu SP OO věnována tak zásadní pozornost jako mnoha ostatním. Nicméně každopádně do profilu absolventa patří, zejména v dalším stupni studia. Zpracovatel byl schopen adekvátně definovat cíl bakalářské práce. Osnova práce však vykazuje absenci některých obligatorních částí kvalifikační práce (dílčí závěry, cíl práce a použité metody, zásadní návrhy na dokončení systému – viz bod 3 zadání, v obsahu práce bod 5). Práce s literaturou vykazuje orientaci na internetové zdroje (41 odkazů). Návrhy a doporučení uvedené v praktické části jsem obecného charakteru a odpovídají povrchní úrovni vzdělání zpracovatele v dané (nutno říci velmi náročné) problematice.

Formální úprava práce je na standardní úrovni.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Srovnajte příčiny a následky havárií v Černobylu a Fukušima Daiiči.
2. Objasněte zabezpečení obyvatel ve vnější havarijní zóně z hlediska radiační ochrany.
3. Objasněte systém radiační ochrany zaměstnanců JEZ.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: C - dobře

V Uherském Hradišti dne 24. května 2016

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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