

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Martin Jakubčík

Oponent bakalářské práce: prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc.

Akademický rok: 2018/2019

Téma bakalářské práce: Režimová ochrana před ionizujícím zářením z opuštěných zdrojů v zařízeních určených pro shromažďování kovového šrotu

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:

Předložená práce pod vedením zkušeného vedoucího práce je zajímavým řešením zadaného problému ke kterému se mohu vyjádřit jen z hlediska mé odbornosti a dedukovat některé své názory. Práce je velmi dobře systémově orientována a podporuje moderní trendy modelování reálných prostředí (ionizující prostředí a prostor kovového šrotu). Tvorba uvedeného modelu v práci postihuje strukturální pojetí a vazby systému a zřejmě i souvislosti modelu vhodného pro některé zde uvedené úvahy. Z tohoto hlediska autor splnil uložené cíle práce.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Dynamika uvedeného modelu v práci má své rozměry (především časové) jak ji můžeme chápat při simulování režimové ochrany?
2. Nehomogenní prostředí (čistota šrotu) má význam při modelování kybernetického prostoru bezpečnosti a také uvedené zde ochrany?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 25. května 2019

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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