

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Halámek
Oponent bakalářské práce: Prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.
Akademický rok: 2011/2012

Téma bakalářské práce: Ochrana kritické infrastruktury se zaměřením na energetiku

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:

Hodnocená bakalářská práce pojednává o kritické infrastruktuře se zaměřením na energetiku. Ačkoli jaderná energetika se podílí cca 40% na produkci elektrické energie v ČR, není v práci vůbec vzpomenua, což považuji za nepochybný nedostatek práce. Teoretické části práce byla věnována pouze povrchní pozornost, nabízela zpracovateli větší prostor pro seberealizaci. Zbytečně do mnoha dílčích bodů je strukturován bod 1 „Vymezení základní pojmů“. Praktická část předložené bakalářské práce analyzuje rizika přírodních a technologických katastrof vybraného objektu KI (elektrárna Hodonín) a předkládá návrh optimalizace ochrany vybraného projektu. Formální úprava práce a počet citovaných literárních odkazů je pouze na průměrné úrovni.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Charakterizujte hlavní hrozby ohrožující objekty jaderné energetiky.
2. Uveďte možné dopady narušení KI v oblasti energetiky a předpokládané krizové situace, které by mohly nastat v důsledku výpadku dodávek elektrické energie velkého rozsahu.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: **C - dobře**

V Uherském Hradišti dne 28. května 2012

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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