

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Radek Dvořáček

Oponent bakalářské práce: Ing. Pavel Valášek

Akademický rok: 2018/2019

Téma bakalářské práce: Současná ochrana informačních a kybernetických systémů

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 bakalářská práce se zabývá současně velmi aktuálním tématem kybernetické a informační bezpečnosti. Stanovené cíle práce jsou v průběhu práce adekvátně plněny. Po formální stránce je práce na vysoké úrovni s pouze drobnými nedostatky. V kapitole 5. 2. týkající se typů kybernetických útoků je pojem „botnet“(5.2.1.) popisován před pojmem „malware“ (5.2.2.) i když je „malware“ použit k jeho popisu. Dále v práci je diskutována ochrana typu „Anti-spyware“ (8.3.) – v závislosti na tomto by bylo tedy vhodné „spyware“ zmínit i u typů kybernetických útoků. V práci se sporadicky vyskytují lehce hovorová slovní spojení („nějakého lidského operátora“; „nějakou komponentu“; „obtížné, ba prakticky nemožné“) – celkový ráz a čitelnost práce tím však nijak dotčeny nejsou.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Můžete jmenovat instituce, které jsou spojeny se zákonem o kybernetické bezpečnosti (kapitola 4)?
2. Můžete vlastními slovy popsat účel modelu kybernetického systému v praktické části bakalářské práce?
3. V čem spatřujete hlavní přínos své bakalářské práce?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne 27.5.2019


.....
podpis oponenta bakalářské práce

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