

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: BC. LUCIE BLAHŮŠOVÁ

Oponent: Ing. Zdeněk Kalvach

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Akademický rok: 2015/2016

Téma diplomové práce: Analýza měkkých cílů na Moravě

Hodnocení práce:

Práce je zpracována velice kvalitně a má mezinárodní úroveň. Praktická část má kvalitu diplomové práce a bylo by vhodné studentku podpořit v dalším rozvoji vyvinutého analytického nástroje. Faktory odpovídají metodám používaným při zabezpečování skutečných měkkých cílů proti extrémním hrozbám. Velice oceňuji autorčin důraz na oddělení dvou pohledů - pohled státní a pohled útočníků. Tedy pohled zaměřený na určení atraktivity objektu pro útočníky a pohled vnímající důsledky bez ohledu na pravděpodobnost útoku. V tom je práce jedinečná. Dále velice oceňuji schopnost rozvinout metodu CARVER, která je dobrým základem, ale není dostatečná pro současné hrozby a ochranu měkkých cílů. Hodnocení jednotlivých faktorů by bylo pro naprostou dokonalost vhodné zpřesnit, což však vyžaduje detailní znalost daného prostředí. Celkově vnímám tuto práci jako vynikající.

Otázky k obhajobě:

1. Jsou podle autorky faktory identifikace měkkých cílů stejné pro všechny teroristické organizace, nebo se budou lišit podle skupin, které útoky provádí (islamisté / anarchisté / neonacisté / apod.)?
2. Jakým směrem se autorka domnívá, že se bude ubírat způsob útoků současných islamistických teroristických skupin - směrem low-tech (nože, střelba) nebo high-tech (CBRNe)?

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

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


Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně.

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Datum 20.5.2016


Podpis oponenta diplomové práce