

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení:	Zajíc	Jméno:	Radek	Osobní číslo:	365907000
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)				
Zadávací katedra/ústav:	Katedra managementu, MÚVS				
Studijní program:	Podnikání a komerční inženýrství v průmyslu				
Studijní obor:	Podnikání a management v průmyslu				

II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:
Vybraná kybernetická rizika a jejich předcházení

Název diplomové práce anglicky:
Description and Mitigation of Selected Cyber-Risks

Pokyny pro vypracování:
Práce spadá do oblasti řízení rizik (angl. risk management) a zabývá se analýzou vybraných kybernetických rizik, jejich popisem a vysvětlením. Poskytuje přehled nejčastěji se vyskytujících kybernetických rizik a nevynechává ani rizika přicházející společně s nastupujícími technologiemi (IoT - internet věcí, IPv6 - internetový protokol nové generace, využívání technologií v 'cloudu', přístup 'Bring your own device'). Navrhuje opatření pro minimalizaci uvedených rizik.
Rámcová osnova: Rešerše metod práce s riziky, popis druhů rizik, strategie zvládnutí rizik, identifikace a hodnocení rizik. Opatření pro minimalizaci uvedených rizik.

Seznam doporučené literatury:
VEBER, Jaromír. Management. Praha: Management Press, 2009
KRULIŠ, Jiří. Jak vítězit nad riziky. Praha: Linde, 2011
TRIM, Peter R a Yang-Im LEE. Cyber security management. Burlington, VT: Gower, 2014
ULSCH, N. Cyber threat!. Hoboken, New Jersey: Wiley, 2014

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) diplomové práce:
Ing. Igor Kukliš, Katedra managementu MÚVS

Jméno a pracoviště konzultanta(ky) diplomové práce:

Datum zadání diplomové práce: _____ Termín odevzdání diplomové práce: 8.5.2016

Platnost zadání diplomové práce: 30.6.2017

_____ Podpis vedoucí(ho) práce
_____ Podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry
_____ Podpis děkana(ky)

III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

20.4.2016 Datum převzetí zadání

_____ Podpis studenta(ky)