

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Šárka Razimová
Číslo studenta: E18349
Název bakalářské práce: Informační bezpečnostní systémy
Cíl práce: Vytvořit podklady pro výuku informačních bezpečnostních systémů.
Vedoucí práce: doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D.
Studijní program: B6209 Systémové inženýrství a informatika
Akademický rok: 2020/2021

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Náročnost práce pro svoji podstatu nelze hodnotit jako příliš vysokou, nicméně studentka naplnila všechny cíle práce a ke kvalitě výstupů práce nemám žádné připomínky. Studentka během zpracovávání své bakalářské práce projevila vysoký zájem o řešenou problematiku – bezpečnostní informační systémy. Pracovala samostatně a iniciativně, přičemž využívala možnosti odborných konzultací, které navštěvovala vždy připravena. Oceňuji, že studentka zpracovávala svoji práci s časovým předstihem. Práci považuji po formální stránce i obsahové stránce za zdařilou. Práce je psána pečlivě, použitý sloh odpovídá typu práce, překlepy a pravopisné hrubky se v práci neobjevují. Za zdařilé považuji i grafické zpracování práce. Práce má logickou strukturu a jednotlivé kapitoly svým názvem i obsahem na sebe navazují. Vytvořené studijní materiály, které tvoří přílohu práce, budou využity v rámci předmětu „Úvod do bezpečnostních informačních systémů“.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Nejvyšší míra podobnosti je 0 %, práce tedy není plagiát

Otázky a náměty k obhajobě

Se studentkou jsem komunikoval průběžně během zpracovávání bakalářské práce, nemám tedy žádné otázky či náměty k obhajobě.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 3.5.2021

Podpis: doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D., v.r.