

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Nikola Kurťáková  
Číslo studenta: E22437  
Název bakalářské práce: Analýza primárních aktiv informačního systému  
Cíl práce: Zpracování analýzy primárních aktiv informačního systému studijní agentury IS/STAG.  
Vedoucí práce: doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D.  
Studijní program: B0688A140004 Informatika a systémové inženýrství  
Akademický rok: 2024/2025

### Náročnost tématu

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

## Ostatní připomínky k práci

Studentka si navrhla téma bakalářské práce sama vzhledem k její profesní orientaci. Pracovala průběžně, iniciativně a samostatně, konzultace využívala a navštěvovala je vždy připravena, mé připomínky vždy zapracovala, práci odevzdala s dostatečným předstihem.

Po formální stránce práci považuji za zdařilou, v práci se nevyskytují pravopisné chyby a překlepy, text je psán srozumitelnou formou, grafické zpracování je zdařilé a vypovídá o pečlivosti autorky. Součástí práce je několik příloh, které umožňují přímé využití výsledků práce v praxi.

Po obsahové stránce práci považuji rovněž za zdařilou. Téma je vzhledem k současné legislativě aktuální. Logické členění obsahu práce do jednotlivých kapitol a podkapitol odpovídá postupu řešení, který je správný. Úvodní část práce obsahuje rešerši aktuální legislativy související s požadavky na kybernetickou bezpečnost primárních aktiv, v následující části je navržen postup analýzy primárních aktiv, který je následně aplikován v souvislosti s informačním systémem studijní agentury IS/STAG. Mám za to, že výstupy práce mohou být využity i v případě obdobných informačních systémů. Oceňuji zejména skutečnost, že výstupy práce – výsledek kvalitně realizované analýzy primárních aktiv informačního systému studijní agentury IS/STAG mohou být přímo využitelné v praxi.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Dle systému kontroly plagiátů These.cz / Odevzdej.cz je nejvyšší míra podobnosti 4 %, práce tedy není plagiát.

## Otázky a náměty k obhajobě

Nemám žádné doplňující otázky nebo náměty k obhajobě.

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 9.5.2025

Podpis .....