



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Jan Korych
Název práce: Správa Windows serveru - video tutorial
Autor posudku: Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.
Cíl práce: Cílem bakalářské práce je vytvořit podpůrné materiály v oblasti instalace a správy Windows serveru v podobě video tutoriálů.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Antiplagiátorská kontrola eVSKP identifikovala celkovou podobnost: 8%. Jedná se o shodu v částech informací, které jsou autorem korektně citovány, tedy shodu lze považovat za nerelevantní.

Dílní připomínky a náměty:

Oponent práce nemá žádné závažné připomínky a náměty k předložené bakalářské práci.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Cílem bakalářské práce bylo vytvořit podpůrné materiály pro instalaci a správu serverového operačního systému Microsoft Windows Server 2022.

Předložená práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. V teoretické části autor přehledně popisuje technologii Microsoft Windows Server 2022 a jednotlivé služby, které server poskytuje. Stěžejní částí je praktická část práce, ve které autor velice kvalitním způsobem zpracoval step-by-step tutoriály pro konfiguraci Windows serveru a jednotlivých služeb, včetně video tutoriálů. Oceňuji, že tyto materiály obsahují i návody pro řešení problematických stavů u jednotlivých konfigurací. Praktické využití těchto postupů a videí je jednoznačně prokazatelné a budou zařazeny jako podpůrné materiály pro výuku předmětu Operační systémy I.

Práce naplnila stanovené cíle a naplňuje požadavky na bakalářskou práci.

Otázky k obhajobě:

Nejsou

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: A

V Hradci Králové, dne 3. května 2023

podpis