

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Využití cloudových technologií v podnikání
Jméno autora:	Jiří Baňka
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut manažerských studií
Vedoucí práce:	doc. Ing. Tomáš Kubálek, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	Institut manažerských studií

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Téma práce navrhnul student sám. Aplikoval software MediaWiki na podmínky MÚVS. Se softwarem se musel sám naučit pracovat. Musel také shromáždit výchozí data z MÚVS (předměty, místnosti).	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Bakalářská práce splnila vytčené zadání. V teoretické části student shrnul klady a zápory uživatelského prostředí softwaru MediaWiki. V praktické části navrhl a popsal interní informační systém Masarykova ústavu vyšších studií s využitím MediaWiki.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Student svědomitě konzultoval zadání práce. Plnil stanované dílčí úkoly. Náměty promítal do textu práce. Systém Theses.cz vykazuje podobnost 1,1 %. Podobnost je s různými jinými závěrečnými pracemi, převážně v citovaných zdrojích a nesvědčí o plagiátorství.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Práce prokazuje schopnost samostatné práce studenta ve studovaném oboru. Student využil znalosti získané v oborovém zaměření <i>Manažerská informatika</i> , zejména z předmětu o databázovém systému, i z vlastního studia.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Student efektivně využil nabídnutou šablonu pro psaní závěrečné práce. Vhodně aplikoval styly šablony. Aktivně se podílel na tvorbě šablony. K formátování a jazykové úrovni nemám připomínky. Rozsah práce odpovídá požadavkům na bakalářskou práci. • Pozor na čárky oddělující vedlejší věty (str. 14, kap. 1.2.1.3: „... 31, které upravují způsob zabezpečení osobních údajů, a ...“). • I aplikace <i>Winter CMS</i> má být formátována kurzivou (str. 18, poslední odstavec). • Číslo poznámek pod čarou by měla být důsledně těsně za slovem (str. 22, pozn. 14). • Drobný překlep (str. 29, 1. odst.: „...“, které je nejprve třeba povolit“). 	

Výběr zdrojů, korektnost citací

A - výborně

Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.

Student čerpal z dostupných pramenů. Zdroje byly relevantní zadání. Přínos vlastního řešení studenta je v práci patrný. Zdroje jsou korektně citovány. Práce prošla kontrolou v systému Theses.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

- Existuje aplikace **Microsoft Cloud**? Nemá zde (str. 17, 3. odst.) být uvedena např. aplikace *Microsoft Power BI*? I soubor aplikací *Microsoft 365* není srovnatelný s jednotlivými aplikacemi.
- Nejvíce si cením kapitoly 5 *Interní informační systém MÚVS*, v níž student navrhnul interní informační systém **MÚVS** s využitím **MediaWiki**. Dokumentace je natolik podrobná, že by ji později mohl využít případný správce MediaWiki MÚVS.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Otázky k obhajobě:

1. **Kolik času** zabralo vytvoření Media Wiki MÚVS?
2. Stručně **demonstrujte** vytvořený informační systém.
3. Jak byste navrhnul **využít výsledky** bakalářské práce?

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 17.5.2023

Podpis: