

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Anna Štěpánská
Číslo studenta: E17354
Název bakalářské práce: Návrh systému pro management znalostí ve vybraném podniku
Cíl práce: charakterizovat současné systémy pro management znalostí, charakterizovat vybraný podnik a zhodnotit jeho současnou infrastrukturu, provést výběr vhodného systému, navrhnout nástroje pro podporu jednotlivých znalostních procesů a zhodnotit jejich přínos pro vybraný podnik
Vedoucí práce: doc. Ing. Petr Hájek, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management / Ekonomika a provoz podniku
Akademický rok: 2019/2020

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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Studentka si pro svou bakalářskou práci zvolila aktuální téma návrhu systému pro management znalostí ve vybraném podniku. Náročnost takového návrhu souvisí nejen s množstvím dostupných řešení pro podporu jednotlivých znalostních procesů (v současnosti neexistuje řešení, které by realizovalo podporu všech znalostních procesů), ale také s omezenou dostupností české literatury související s tématem práce (nejsou ostatně k dispozici ani podobně zaměřené závěrečné práce). Proto si vysoce cením původního přístupu autorky ke zpracování tématu. Práce je dobře strukturovaná, napsaná srozumitelně a poskytuje čtenáři dostatečné teoretické základy z oblasti managementu znalostí a znalostních technologií. Z kapitol charakteristika podniku a systémy využívané v podniku je zřejmé, že se autorka se znalostními procesy ve vybraném podniku dobře seznámila, což také jí dovolilo připravit personalizovaný rozhovor a dotazníkové šetření. V poslední kapitole je navržen a odůvodněn návrh systému pro management znalostí ve vybraném podniku a zhodnocen jeho přínos pro jednotlivé znalostní procesy. I když by tato kapitola mohla poskytnout detailnější popis navrženého systému, je zřejmé, že popis navržených komponent je uveden již v kapitole 4. Autorka tedy cíl práce splnila. Kladně také hodnotím formální stránku práce.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

nejvyšší míra podobnosti 0 %, práce není plagiát

Otázky a náměty k obhajobě

Vzhledem k tomu, že studentka práci pravidelně s vedoucím práce konzultovala a veškeré připomínky vždy pečlivě zapracovala, nemám k obhajobě žádné další otázky.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 12.6.2020

Podpis