

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Projekt implementace systému SAP WASTE do společnosti AVE Kolín
Autor práce: Bc. Iveta Jelínková
Oponent: Ing. Milan Korecký

Hodnocení práce:

Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:

Studentka se k zadanému úkolu postavila svědomitě. O problematice informačních systémů na platformě SAPu si totiž nelze vše nastudovat, ale je potřeba se v něm zorientovat a přijít na různá úskalí či výhody tohoto systému. Platforma SAP je postavena na otevřeném systému stavebnicové struktury. Proto zapracování v systému není otázkou jednoho dne, ale několika týdnů, či měsíců. S tímto se studentka srovnala velmi rychle a dokázala sama oponovat navrženému systému, či vyzdvihnout navržené možnosti, případně revidovat přínosy zavedení systému. V práci jsou použity standardní metodické i projektové postupy nutné pro implementaci informačního systému.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Takto navržená implementace systému je dle praktického hlediska 100% využitelná pro implementaci provozního systému SAP v AVE Kolín. Zde již záleží na vedení společnosti, zda bude implementaci realizovat v navržených termínech.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

V rámci zpracování diplomové práce postupovala studentka dle metodiky ASAP, což je metodický postup zavádění informačního systému SAP odzkoušený a odladěný desítkami tisíc instalací. Služby v oblasti životního prostředí jsou navíc založeny hlavně na dodržování přísných zákonů, norem a nařízení. Tak i zavádění jakéhokoliv systému je podmíněno těmito pravidly, jejichž akceptace je v práci viditelná.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Diplomová práce je dobře rozvržená, je přehledná a na první pohled zaujme jak svými obrázky, tak i uspořádáním. Dobře uspořádané popisky jednotlivých obrázků či tabulek jednoznačně určují, čeho se daná věc týká.

Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE

Je velmi těžké rozhodnout, zda tato diplomová práce obsahuje určité vhodné řešení pro autorské osvědčení. Každopádně práce obsahuje mnoho důležitých poznatků, které jsou pro implementaci systému v praxi rozhodně přínosem. Zajímavá je i organizační alternativa možnosti budoucího sloučení společnosti AVE Kolín s provozovnou AVE CZ - Čáslav, a to z hlediska výhodnosti využití skládek (Čáslav - Nasavrky), která je v diplomové práci zajímavě navržena a propočtena.

Připomínky a dotazy k práci:

Myslíte si, že se zavedením systému SAP W&R do AVE Kolín bude mít tato společnost konkurenční výhodu? Jestli ano, v jakém směru?

Dovedete si představit, že byste byla členem projektového "SAP týmu", který by realizoval projekt v AVE Kolín? A jaká by byla Vaše role v týmu?

Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)

V Praze dne 30.5.2011 .



Ing. Milan Korecký