

Posudek diplomové práce

Autor diplomové práce: BBS Petr Tlatla

Název diplomové práce: Analýza podnikových informačních systémů na českém trhu

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Souček, Ph.D.

Oponent diplomové práce: PhDr. Helena Lipková, Ph.D.

Posudek:

15.9. 2011

Cíl práce:

Cílem práce bylo analyzovat současný stav trhu s podnikovými informačními systémy v České republice, se zaměřením na sektor malých a středních podniků.

Shoda se zadáním diplomového úkolu:

Cíl i struktura předložené práce odpovídá zadání diplomového úkolu.

Hodnocení práce:

Předložená diplomová práce je členěná do osmi kapitol; nejdříve autor definuje základní pojmy, popisuje vývoj ve využívání ERP systémů, popisuje způsob nasazování těchto systémů, nicméně stěžejní část práce tvoří analýza českého trhu v ERP systémů se zaměřením na původní české systémy (jedná se o upřesnění oproti původnímu zadání). Pokladem pro tuto analýzu bylo dotazníkové šetření, při němž bylo obesláno bezmála padesát společností s žádostí o vyplnění dotazníku. Tento dotazník se zaměřoval na základní charakteristiky firmy a podnikový informační systém s akcentem na jeho funkčnost v předem vymezených oblastech. Zpracováním této analýzy autor dospěl k poměrně relevantnímu obrazu o českých ERP systémech, které jsou v současné době na trhu. Lze předpokládat poměrně široké potenciální využití této práce jak pro naše studenty a akademické pracovníky, tak i v rámci případné implementace ERP v podnikové sféře.

Volba informačních zdrojů:

Autor reálně pracuje s rozsáhlým počtem relevantních informačních zdrojů.

Stylistická úroveň práce:

Po této stránce nemám k práci výhrady, práce je čtivě napsaná.

Formální úprava práce:

Formální stránka práce je velmi dobrá, je vybavena terminologickým slovníkem, seznamem obrázků a grafů i přílohami v přiměřeném rozsahu.

Doplňující otázky:

Jaké konkurenční výhody (pokud nějaké) mají na našem trhu české ERP systémy oproti zahraničním systémům? Uvažujme případy malých a středních podniků.

Závěr

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením výborně.

Martin Souček