

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: BC. MAREK SOLDÁN

Oponent: Ing. Zuzana Němcová, Ph.D.

Studijní program: **Inženýrská informatika**

Studijní obor: **Informační technologie**

Akademický rok: **2015/2016**

Téma diplomové práce: **Informační systém biskupství**

Hodnocení práce:

Diplomant Bc. Marek Soldán si vybral ke zpracování diplomové práce téma z oblasti informačních systémů a jejich využití. Cílem diplomové práce je analýza jednotlivých procesů, zpracování požadavků, vytvoření modelu systému a jeho prototypová implementace. Diplomová práce se skládá z teoretických východisek, která jsou věnována samotnému pojmu informačního systému a nastínění některých oblastí z tvorby informačních systémů.

Ve druhé části diplomové práce je zpracována praktická část, která je zaměřena hlavně na samotný návrh systému. V práci postrádám podrobnější analýzu zkoumaného subjektu a celkové ekonomické zhodnocení.

V závěru byly vyvozeny adekvátní závěry pro teorii a praxi. Práce je na požadované stylistické úrovni a nevykazuje jazykové chyby. Z nároků kladené na rozsah závěrečných prací považuji předloženou práci za dostatečnou. Přes uvedené připomínky diplomová práce splňuje po obsahové i formální stránce dané požadavky, a proto ji doporučuji k obhajobě.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou C.

Otázky oponenta diplomové práce:

- 1. Jaký zde vidíte největší přínos při zefektivnění práce na některých odděleních.**
- 2. Jaké je ekonomické zhodnocení návrhu diplomové práce.**

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení
C - dobře.**

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Datum 27.5..2016

Podpis oponenta diplomové práce