

Diplomová práce : **Analýza trhu ocenění zaměstnanců**
Autor: Lukáš Havlík
Obor: N3918 – Aplikované vědy a informatika, Finanční informatika a statistika

Posudek vedoucího diplomové práce

Autor diplomové práce pan Lukáš Havlík se v práci zabývá vytvářením modelu trhu ocenění zaměstnanců, který je pak poskytován v základní verzi respondentům dotazníkového šetření mezi společnostmi. Tím se vytváří systém spolupracujících společností na upřesňování modelu trhu zaměstnanců a je tak zajištěno rozširování statistického vzorku, nutného pro model.

Diplomová práce je členěna do dvou kapitol. První kapitola *Teoretická část-statistický základ*, str. 2 až 10, obsahuje podrobný teoretický základ práce, nutný pro vlastní řešení úlohy. Dále obsahuje odkazy na zdroje, [10], ..., [14], které se zabývají problematikou vlastního oceňování zaměstnanců.

Druhá kapitola, kterou autor nazval *Praktická část-případová studie*, str. 11 až 48, je psána chronologicky tak, jak celý proces zpracování dat-statistická analýza-exporty výsledků probíhá. Nejprve je uvedeno schéma celého procesu tvorby modelu a analýzy. Dále je popsána tvorba dotazníkového šetření v logickém uspořádání: tvorba databázového schéma, sestrojení dotazníku, manuál k vyplnění dotazníku. Následuje zpracování dat a statistická analýza v uspořádání: popis dat a předzpracování, statistická analýza, základní analýza, tzv. rozšířené analýzy a podrobná diskuse výsledků.

Shrnutí:

Diplomová práce je psána, i když v členění jen na dvě kapitoly, přehlednou formou a obsahuje po formální stránce všechny náležitosti.

Potvrzuji, že diplomant splnil zadání v plném rozsahu. Pracoval samostatně a intenzivně, prokázal schopnost tvůrčí práce a analytický přístup při řešení úkolu. Tato diplomová práce je vzorovou ukázkou využití a skloubení programovacích prostředků (*Oracle SQL Developer, MS Visual Basic a MS Excel*) jako nástroje pro vyřešení nestandardního úkolu a nikoliv jako cíle práce.

Diplomovou práci proto doporučuji k obhajobě a navrhoji klasifikaci známkou

“ výborně ”.



V Plzni 31. 5. 2016

Pavel Nový

Katedra informatiky a výpočetní techniky
FAV – ZČU Plzeň
tlf.: +420 377 632 411
e-mail: novy@kiv.zcu.cz

Posudek vedoucího DP

SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra informatiky a výpočetní techniky

①