

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 rozšiřování 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, sestavení 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 navrhuji klasifikaci známkou

" výborně ".



V Plzni 31. 5. 2016

Pavel Nový

Katedra informatiky a výpočetní techniky  
FAV – ZČU Plzeň  
třf.: +420 377 632 411  
e-mail: [novy@kiv.zcu.cz](mailto:novy@kiv.zcu.cz)

Posudek vedoucího DP

**SOUHLASÍ** *Ph*  
**S ORIGINÁLEM**

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

①