

## Posudek oponenta bakalářské práce

**Student:** Mirská Olga

**Téma:** Webové rozhraní systému pro analýzu dokumentů (id 18104)

**Oponent:** Bartík Vladimír, Ing., Ph.D., UIFS FIT VUT

1. **Náročnost zadání** průměrně obtížné zadání  
Obtížnost zadání odpovídá standardním požadavkům na bakalářskou práci. Cílem bylo vytvořit webové rozhraní pro existující framework FITLayout. Nejnáročnější částí této práce bylo podrobné nastudování rámce FITLayout.
2. **Splnění požadavků zadání** zadání splněno  
Všechny body zadání byly splněny.
3. **Rozsah technické zprávy** je v obvyklém rozmezí
4. **Prezentační úroveň předložené práce** 75 b. (C)  
Práce je celkově psána srozumitelně a obsahuje všechny podstatné informace. Celkový dojem mírně snižuje nadměrné používání seznamů s odrážkami a různých výřků. Také se zde nachází mnoho úseků zdrojového kódu, které ne vždy mají vypovídající hodnotu a bylo by je lepší nahradit textovým popisem. K rozsahům jednotlivých kapitol nemám výhrady.
5. **Formální úprava technické zprávy** 75 b. (C)  
Formální úprava práce je standardní, bez větších jazykových chyb. O něco horší je stylistická úroveň, ale nemá to zásadní vliv na celkovou srozumitelnost textu. Místy se vyskytují drobné typografické nedostatky, např. kapitola Závěr by měla začínat na nové stránce apod.
6. **Práce s literaturou** 80 b. (B)  
Studijní literatura uvedená na konci práce dostatečně pokrývá řešenou problematiku. Literatura je také řádně odkazována, převzaté výsledky jsou tedy řádně odděleny od vlastních. Výtku bych měl pouze ke dvěma odkazům z wikipedie, jinak je vše v pořádku.
7. **Realizační výstup** 80 b. (B)  
Realizační výstup je plně funkční a použitelný k případnému dalšímu rozšiřování. I když má funkcionality jistá omezení ve srovnání s existujícími desktopovými nástroji, je možné ji již nyní využít pro základní analýzu obsahu webových dokumentů.
8. **Využitelnost výsledků**  
Využití vytvořeného programu je především pro výzkumné účely v rámci analýzy obsahu webových stránek.
9. **Otázky k obhajobě**
  - Je možné vaši aplikaci využít pro analýzu libovolných webových stránek nebo existují v tomto směru nějaká omezení?
10. **Souhrnné hodnocení** 77 b. dobře (C)  
Studentka vytvořila bakalářskou práci s mírnými neodstaky, ale celkově lze její úroveň považovat za standardní. Navrhuji proto hodnocení této práce stupněm C (dobře).

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto posudku v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 1. června 2016

.....  
podpis