



Masarykova univerzita  
Fakulta informatiky

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Student:** Václav Dedík

**Program, obor (příp. specializace):** Aplikovaná informatika, obor Aplikovaná informatika

**Vedoucí práce:** Jiří Kolář

**Katedra\*:** KPSK

**Název práce:** Thesis management system for industrial partner Red Hat

### Zadání:

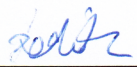
Cílem práce je navrhnout a implementovat informační systém pro správu zadání kvalifikačních prací průmyslového partnera Red Hat. Systém bude implementován za použití platformy Grails a nahradí současnou agendu v podobě wiki stránky. Vývoj bude vzhledem k rozsahu projektu realizován v týmu tří studentů. V praktické části student implementuje správu uživatelů, autentizaci a autorizaci. V teoretické části se student zaměří na architekturu a návrh systému, analýzu a popis použitých nástrojů a metodiku vývoje.

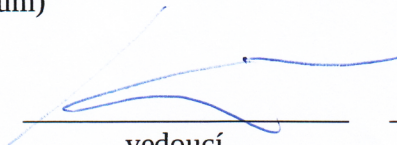
### Základní literatura:

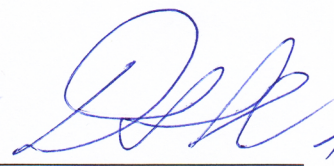
Grails Framework documentation (online at <http://grails.org/doc/latest/>)

Groovy in Action, second edition, ISBN: 1-932394-84-2

Souhlasím se zadáním (podpis, datum)

  
\_\_\_\_\_  
student(ka)

  
\_\_\_\_\_  
vedoucí  
bakalářské práce

 17. 4. 2013  
\_\_\_\_\_  
vedoucí  
katedry

\* Zvolte právě jednu z uvedených kateder. Zařazení na katedru volte podle vedoucího práce.