

# Strukturovaný posudek oponenta bakalářské práce

Autor/autorka práce: Dana Lunterová

Název práce: **Systém pro řízení projektů**

---

## Obsah práce:

~~Vynikající logická struktura, nadprůměrný obsah i rozsah;~~

Velmi dobrá logická struktura, odpovídající obsah i rozsah;

~~Vyhovující logická struktura, obsah i rozsah;~~

~~Nevyhovující~~

Komentář: Práce obsahuje, vzhledem k rozsahu, mnoho věcných a relevantních informací. Kapitola 4 by mohla být rozdělena na dvě. Přiložený disk obsahuje text práce.

---

## Kvalita řešení a dosažených výsledků:

Vynikající; ~~Velmi dobrá~~; Vyhovující; ~~Nevyhovující~~

Komentář: Práce správně odhaluje rozpor v požadavcích mezi informačním systémem společnosti a systémem pro správu projektů. Práce velmi dobře uvádí relevantní teorii projektového řízení. Taktéž velmi věcně a výstižně je provedena analýza podniku. Vhodně jsou zpracované informace o pluginech.

---

## Formální úroveň:

Vynikající; Velmi dobrá; Vyhovující; ~~Nevyhovující~~

*Komentář:*

---

## Práce s literaturou:

Vynikající; ~~Velmi dobrá~~; Vyhovující; ~~Nevyhovující~~

*Komentář:* Práce odkazuje do kvalitních a relevantních pramenů pro každou část.

---

## Splnění zadání:

~~Splněno bez výhrad~~; Splněno s menšími výhradami; ~~Splněno s většími výhradami~~; ~~Nesplněno~~

*Komentář:* Průzkum systémů je spojen s jejich implementací a otestováním. Práce tedy neobsahuje samostatnou část popisující implementaci a testování jednoho vybraného nástroje, nýbrž je to provedeno pro více nástrojů a zahrnuto v kapitole 4.5 Průzkum systémů pro řízení projektů.

---

## Doplňující informace k práci:

*Obsah práce je celkově vytvořen profesionálně a prakticky.*

---

## Dotazy k práci:

Jakým způsobem jste prováděla analýzu procesů?

Můžete se vyjádřit k tomu proč jste místo implementace a testování vybraného softwaru zahrnula tento bod práce do kapitoly 4 společně s průzkumem nástrojů?

Dále také zda Vámi zkoumané nasazení nástrojů obsahovalo některé z pluginů a které?

Navrhuji hodnocení známkou **velmi dobře** a práci doporučuji k obhajobě.

V Plzni 23.5.2014

  
Ing. Lukáš Holý