

# Strukturovaný posudek oponenta bakalářské práce

Autorka práce: Jana Nosková

Název práce: Způsoby návrhu databáze nástrojem MySQL Workbench

---

## 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: Bylo by pěkné, kdyby podkapitoly kapitol 5 a 6, které obsahují pouze postup uvedený v číslovaných odrážkách, obsahovaly také úvodní text/odstavec – dané podkapitoly by pak byly přehlednější.*

---

## Kvalita řešení a dosažených výsledků:

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

*Komentář:*

---

## Formální úroveň:

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

*Komentář: Kladně hodnotím minimální množství pravopisných chyb a překlepů. Mírným nedostatkem bych viděl způsob citování.*

---

## Práce s literaturou:

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

*Komentář: V práci bylo odkázáno na 9 relevantní zdrojů.*

---

## Splnění zadání:

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

*Komentář:*

---

## Doplňující informace k práci:

---

---

## Dotazy k práci:

Co představuje EER diagram a jak se liší od „klasického“ ER diagramu?

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

V Plzni 28.7. 2014

  
Ing. Michal Nykl