

## Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Bc. Adam Horký*

Oponent DP: *Ing. Lukáš Goňa.*

Ak. rok: *2015/2016*

Téma DP: *Návrh projektu optimalizace layoutu vybraného produktu*

U hodnocení kritéria 1 zohledněte náročnost tématu práce.

Při hodnocení kritérií 2-6 zohledněte následující bodování:

5 bodů – splněno velmi kvalitně, výrazně překračuje požadavky

4 body – splněno kvalitně

3 body – splněno bez výhrad

2 body – splněno s menšími nedostatky

1 body – splněno, ale s výraznými nedostatky

0 bodů – nesplněno

---

### KRITÉRIA HODNOCENÍ

Počet bodů

---

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Náročnost tématu práce:</b>  | <b>4</b> |
| a) řešená problematika je složitá  | částečně |
| b) získávání dat je náročné  | částečně |
| c) zpracování dat je náročné   | částečně |
| <b>2. Cíle a metody práce:</b>   | <b>5</b> |
| a) cíle práce jsou srozumitelně formulovány  | ano      |
| b) metody zpracování práce jsou srozumitelně formulovány   | ano      |
| c) prezentované cíle práce jsou v souladu s tématem práce  | ano      |
| d) zvolené metody a postupy jsou vhodné pro naplnění cílů práce  | ano      |
| <b>3. Teoretická část práce:</b>   | <b>4</b> |
| a) teoretická část práce obsahuje kritickou literární rešerši  | ano      |
| b) teoretická část vychází z vhodně zvolených domácích i cizojazyčných zdrojů (s přihlédnutím k relevantnosti, aktuálnosti a typu publikací) | ano      |
| c) teoretické zdroje v textu jsou citovány odpovídajícím způsobem  | ano      |
| <b>4. Praktická část práce – analýza:</b>  | <b>4</b> |
| a) v analytické části práce jsou využity poznatky z teorie   | ano      |
| b) zvolené metody práce byly vhodně aplikovány   | částečně |
| c) postup aplikace metod práce je dostatečně popsán  | ano      |
| d) práce obsahuje souhrnné zhodnocení současného stavu   | ano      |
| e) závěry analýz jsou dostatečně podloženy   | ano      |

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>5. Praktická část práce – projekt:</b>                            | <b>4</b>  |
| a) projektová část práce navazuje na teoretické poznatky             | ano       |
| b) projektová část práce navazuje na výsledky analýz                 | ano       |
| c) práce obsahuje závěry a možnosti aplikace navrhovaných doporučení | ano       |
| d) návrhy jsou podloženy odpovídajícími argumenty                    | částečně  |
| e) práce obsahuje dopady předložených návrhů                         | částečně  |
| f) práce naplnila stanovené cíle                                     | částečně  |
| <b>6. Formální úroveň práce:</b>                                     | <b>5</b>  |
| a) text je logicky provázán  | ano       |
| b) v práci je použita správná terminologie                           | ano       |
| c) použité zdroje jsou citovány dle požadované normy                 | ano       |
| d) práce má jazykovou úroveň odpovídající kvalifikační práci         | ano       |
| e) práce má grafickou úroveň odpovídající kvalifikační práci         | ano       |
| <b>CELKOVÝ POČET BODŮ</b>  | <b>26</b> |

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:  
(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

*Diplomová práce má velmi dobrou logickou návaznost teoretické a praktické části. Závěry práce jsou podloženy dostatečným množstvím získaných dat z provozu společnosti LAPP a tuto práci považuji za přínosnou pro danou společnost.*


*Otázky k obhajobě:*

- 1. Je na daném pracovním úseku ještě další prostor pro zefektivnění výroby, bezpečnosti práce nebo jiný způsob zlepšení procesu?*
- 2. Považuje diplomant za vhodný způsob přijímání novinek, v oblasti průmyslového inženýrství, ve firmě LAPP přes centrálu společnosti ve Stuttgartu nebo by navrhl jiný způsob?*

DP byla podrobena kontrole ke zjištění původnosti práce v IS STAG<sup>1</sup>. Na základě výsledků této kontroly bylo zjištěno, že práce *není* plagiát.

Práce *splňuje* kritéria pro obhajobu DP<sup>2</sup>.

Ve Zlíně dne 1. 5. 2016

  
.....  
podpis oponenta DP

<sup>1</sup> Vyplňuje pouze vedoucí práce, oponent práce nevyplňuje.

<sup>2</sup> Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu, pokud je minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body.