



## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok **2011/2012**

**Jméno studenta:** Bc. Jana Mottlová  
**Studijní obor/zaměření:** Podniková ekonomika a management  
**Téma BP/DP:** Controlling výroby  
**Hodnotitel – oponent:** Ing. Jaroslav Svoboda  
**Podnik – firma:** ŠKODA ICT s.r.o

**Kritéria hodnocení:** (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)

	1	2	3	4	N
A) Definování cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Metodický postup vypracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Teoretický základ práce (rešeršní část)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) Jazykové zpracování práce (skladba vět, gramatika)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) Formální zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) Práce s odbornou literaturou (normy, citace)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) Práce se zahraniční literaturou, úroveň souhrnu v cizím jazyce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Celkový postup řešení a práce s informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K) Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L) Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N) Přístup autora k řešení problematiky práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O) Celkový dojem z práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Navrhuji klasifikovat BP/DP klasifikačním stupněm:<sup>1</sup>

**výborně**

**Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:<sup>2</sup>**

Zpracování diplomové práce je velmi přehledné a svým zpracováním i obsahem odpovídá záměru popsat controlling výroby konkrétního pracoviště a stroje.

Diplomantka pro zpracování práce musela velmi detailně proniknout do problematiky sledování a způsobu odvádění práce ve zvolených pracovištích a i do terminologie a dokumentace používaných IS ve společnosti ŠKODA Power.

Uvedená práce velmi podrobně a názorně rozebírá způsoby odvádění práce jednotlivých operací pro různá pracoviště, rozebírá jejich výhody a nedostatky, včetně významného ovlivnění ze starny lidského faktoru.

Uvedená práce není jen zpracováním teoretických přístupů k problematice způsobů odvádění a sledování vykázané práce na jednotlivých pracovištích, ale může významně posloužit managementu společnosti ŠKODA Power jako podrobný dokument o způsobu (výhodách i nevýhodách) odvádění práce. V závěru diplomové práce, studentka uvádí i nejnovější možné způsoby odvádění práce a to opět s uvedením jejich pozitiv a negativ.

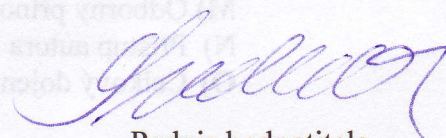


Jediné, co není v DP zmíněno je, proč ŠKODA Power nesleduje vytížení pracovišť podle standardně informačním systémem BAAN 5 plánovaných kapacit a požadavků na ně.  
Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:<sup>3</sup>

1. Využívají ve ŠKODA Power nějaké zásady z teorie omezení ( Theory of Constraints) pro pracoviště a stroje Liechti Turbomill?
2. Efektivní hodiny, prostoje a poruchy u stroje Liechti Turbomill jsou z uvedených grafů velmi významné. Jak řeší tento problém?

V Plzni, dne 11.5.2012



Podpis hodnotitele

#### Metodické poznámky:

<sup>1</sup> Označte výsledek kontroly plagiátorství, který jste zadal/a do Portálu ZČU a odůvodněte níže při odůvodnění klasifikačního stupně.

<sup>2</sup> Kliknutím na pole vyberte požadovaný kvalifikační stupeň.

<sup>3</sup> Stručně zdůvodněte navrhovaný klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

<sup>4</sup> Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě – dvě až tři otázky.

Posudek na DP odevzdejte **nejpozději do 11.5. 2012** a na BP **do 18.5.2012** spolu s prací na sekretariát KPM.  
Posudek musí být opatřen **vlastnoručním podpisem modře** (pro rozeznání originálu).