



## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2011//2012

**Jméno studenta:** Přemysl VORÁČ  
**Studijní obor/zaměření:** Podniková ekonomika a management/Management  
**Téma BP/DP:** Metody alokace a estimace nákladů pro optimalizaci komplexní údržby energetických zařízení  
**Hodnotitel – oponent:** doc. Ing. Jiří Skalický, CSc.  
**Podnik – firma:** ZČU v Plzni, FEK

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

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

	1	2	3	4	N
A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

**dobře**

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

První část práce, která se týká metod kalkulace nákladů na procesy používané při opravách (ale obecně i pro jiné procesy v podniku). Je provedena vcelku přehledně a obsahuje příklad kalkulace přímých i nepřímých nákladů. Druhá, menší část, se týká využití časových řad pro odhad nákladů na základě historických dat. Z práce není jasné, zda se tato metodika v opravárenství energetických zařízení používá. Třetí část se zabývá rizikem vzniku poruch a spolehlivostí zařízení. Tato tematika je velice složitá a nejednoduchá a zpracovat ji bylo nad rámec diplomové práce. Je zde použita ilustrace na blíže neurčeném měřicím zařízení.

Co se týká formální a jazykové stránky je vidět, že student nevěnoval této oblasti dostatečnou péči. Většina obrázků je zkopírována z neznámých (neuvedených) zdrojů, není uvedena legenda a některé nezobrazují to, nač je odkaz v textu (např. obr. 23 je bezcenný, protože nemá uvedené časové měřítko).



## Katedra podnikové ekonomiky a managementu

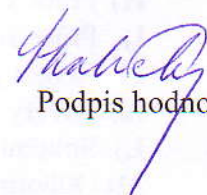
---

Autor v práci používá zkratky a jejich seznam s vysvětlením chybí. Jazyková stránka je také slabá (např. hrubá chyba na str. 25, ukazovací zájmeno pro střední rod atd.).

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

1. Můžete vysvětlit použití rozhodovacího stromu z obr. 15 (str. 38).
2. Jak byste zjistil inenzitu poruch u zařízení, které je složeno z komponent?

V Plzni, dne 5. ledna 2012

  
Podpis hodnotitele

---

#### Metodické poznámky:

<sup>1</sup> Kliknutím na pole vyberte požadovaný kvalifikační stupeň.

<sup>2</sup> Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

<sup>3</sup> Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě – dvě až tři otázky.

Posudek na **DP/BP** odevzdejte **nejpozději do 6. 1. 2012** spolu s bakalářskou/diplomovou prací na sekretariát Katedry podnikové ekonomiky a managementu, Fakulta ekonomická ZČU – v případě plzeňské části fakulty: Husova 11 - Plzeň 306 14; v případě chebské části fakulty: Hradební 22 – Cheb 350 11 (viz [www.fek.zcu.cz](http://www.fek.zcu.cz)).

Posudek musí být opatřen **vlastnoručním podpisem modře** (pro rozeznání originálu).