

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY  
na Vyšší odborné škole ekonomické Zlín

**Hodnocení bakalářské práce**

Jméno studenta: MRÁZOVÁ Silvie

Oponent BP\*: Ing. Eva Heczková, Ph.D.

Vedoucí BP\*:

Akademický rok: 2005 -2006

Téma BP: Vytvoření kalkulace ceny na zakázku

Tabulka A

Kritéria hodnocení BP	Stupeň obtížnosti	Úroveň							Součin
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F <sub>x</sub> 4	F 5	
1 Splnění cílů	3	X							3
2 Logická stavba	2	X							2
3 Teoretická část	3	X							3
4 Analytická část	3		X						4,5
5 Práce s literaturou	2		X						3
6 Stylistická a jazyková úroveň	1	X							1
7 Formální úroveň	1	X							1
<b>Celkem</b>	<b>15</b>								<b>17,5</b>

Poznámka: Hodnocení jednotlivých kritérií označte znakem „X“ v příslušné úrovni. Výsledek z této tabulky, který získáme vydělením celkového součtu součinů 15-i, vynásobíme koeficientem v rozmezí 1 až 1,5 (1 vyjadřuje vyšší náročnost), který charakterizuje náročnost tématu. Na základě takto vypočteného součinu se podle tabulky B stanoví konečná známka práce.  $\frac{17,5}{15} \cdot 1,5 = 1,75$

Tabulka B

Interval	Stupeň ECTS	Slovní hodnocení
1,0 – 1,49	A	Výborně
1,5 – 1,99	B	Velmi dobře
2,0 – 2,49	C	Dobře
2,5 – 2,99	D	Uspokojivě
3,0 – 3,49	E	Dostatečně
3,5 – 3,99	F <sub>X</sub>	Nedostatečně
4,0 -	F	Nedostatečně

\*Nehodící se škrtněte.

**Připomínky a otázky k obhajobě:**

(Otázky uvádí pouze oponent.)

Práce „Vytvoření kalkulace ceny na zakázku“ obsahuje v teoretické části rozbor nákladů, kalkulací a rozpočtů s využitím uvedené literatury.

Analytická část je věnována firmě PS – MSI, a. s. Je proveden rozbor předběžné kalkulace ocelové konstrukce, vhodně je porovnána s kalkulací výslednou, což poskytuje ucelený pohled na problematiku kalkulace.

Poslední kapitola obsahuje posouzení vhodnosti kalkulačního systému firmy.

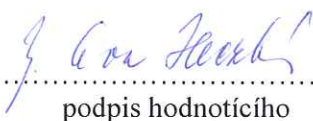
Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Orientaci v tabulkách by možná zjednodušil lépe volený název tabulky, který by vyjadřoval obsah tabulky (str. 30).
2. V případech, kde jsou uváděny výpočty, které vedou ke zjištění výsledků v procentech, by bylo vhodné naznačit násobení stem (str. 29, 34, 37), nebo např. při používání různých jednotek by bylo vhodné se držet ustáleného značení.
3. Zajímavým se jeví snížení dopravních nákladů, v současné době tyto náklady spíše rostou.
4. Mohou nějakým způsobem v této společnosti ovlivnit kalkulace náklady fixní a variabilní?
5. Existuje ve firmě vnitřní předpis o kalkulaci, co by měl obsahovat?

Návrh na klasifikaci bakalářské práce (viz Tabulka B): .....B – Velmi dobře.....  
(Uveďte Stupeň ECTS + Slovní hodnocení)

V ...Zlíně..... dne .....1. 1. 2006.....

.....  
  
.....  
podpis hodnotícího