

Univerzita T. Bati ve Zlíně  
Fakulta managementu a ekonomiky  
Fakulta technologická

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY  
na Vyšší odborné škole ekonomické Zlín

**Hodnocení bakalářské práce**

Jméno studenta: Jana Slováková

Oponent BP\*:

Vedoucí BP\*: Ing. Jan Dupal

Akademický rok: 2005/2006

Téma BP: Využití účetních výkazů pro optimalizaci finančního řízení

Tabulka A

| Kritéria hodnocení BP           | Stupeň obtížnosti | Úroveň |          |        |          |        |         |        | Součin    |
|---------------------------------|-------------------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|-----------|
|                                 |                   | A<br>1 | B<br>1,5 | C<br>2 | D<br>2,5 | E<br>3 | Fx<br>4 | F<br>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      |          |        |          |        |         |        | 2         |
| 6 Stylistická a jazyková úroveň | 1                 |        | X        |        |          |        |         |        | 1,5       |
| 7 Formální úroveň               | 1                 | X      |          |        |          |        |         |        | 1         |
| <b>Celkem</b>                   | <b>15</b>         |        |          |        |          |        |         |        | <b>17</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.

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 | FX          | Nedostatečně     |
| 4,0 -      | F           | Nedostatečně     |

\*Nehodící se škrtněte.

**Připomínky a otázky k obhajobě:** bez připomínek  
(Otázky uvádí pouze oponent.)

Návrh na klasifikaci bakalářské práce (viz Tabulka C): ..... **A - výborně**  
(Uveďte Stupeň ECTS + Slovní hodnocení)

V Bohuslavicích u Zlína ..... dne 2. ledna 2006

.....  
podpis hodnotícího