

## Posudek vedoucího bakalářské práce (rešeršní práce)

Jméno studenta: Martina Bera  
Studijní program: Chemie a technologie materiálů  
Studijní obor: Chemie a technologie materiálů  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: inženýrství polymerů  
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Petr Zádrapa, Ph.D.  
Akademický rok: 2012/2013

### Název bakalářské práce:

Identifikace a charakteristika zmetkovitosti pneumatik ve výrobním procesu

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Aktuálnost použité literatury	<b>C - dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování bakalářské práce	<b>B - velmi dobře</b>
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	<b>C - dobře</b>
5. Formulace závěrů práce	<b>C - dobře</b>
6. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>B - velmi dobře</b>

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení  
**C - dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Předložená práce se věnuje problematice zmetkovitosti ve výrobě pneumatik. Je to rešeršní práce zabývající se nejdříve přípravě a výrobě pneumatik a další část je věnována kontrole a popisu chyb ve výrobě pneumatik.

Práce je zaměřena na postup kontroly a oprav chyb v Barum Continental. Určitě by bylo zajímavé, kdyby se v práci porovnávalo více výrobců, čímž by se zvedla kvalita rešerše. Práci chybí i zhodnocení, komentáře a doporučení studentky, zda by se nedala zmetkovitost ještě více snížit, případně ji zabránit.

Po formální stránce jsou zde obvyklé chyby. Pro příště, bych studentce doporučil studium většího množství literatury, pro zkvalitnění rešerše.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení **C - dobře**.

Práce není plagiát.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne 12.6.2013

podpis vedoucího bakalářské práce