

# Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Petra KOHOUTOVÁ
<b>Název práce</b>	Znalost a vnímání ochranné známky Chutná hezky. Jihočesky mezi spotřebiteli
<b>Název a typ studijního programu</b>	Ekonomika a management / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KOD
<b>Vedoucí práce</b>	Pícha Kamil, doc. Ing. Ph.D.
<b>Oponent</b>	Ing Šedivý Jindřich

## Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 2.0

**Poznámka:**Téma hodnotím jako průměrně náročné na zpracování.

2. Logická struktura práce 1.0

**Poznámka:**V pořádku.

3. Naplnění cíle práce 1.0

**Poznámka:**Cíl byl splněn.

4. Metodický postup 1.0

**Poznámka:**Metodický postup je správný.

5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 2.0

**Poznámka:**Zobecnění nelze hodnotit, práce je zaměřena na konkrétní označení výrobků.

6. Praktický přínos práce 2.0

**Poznámka:**Práce je přínosná tak, jak je uvedeno v části 4.2.4.

7. Práce s literaturou 1.0

**Poznámka:**V pořádku

8. Formální stránka 2.0

**Poznámka:**Str. 9 - je uvedeno "případných referenčních skupin" - má být uvedeno "případnými referenčními skupinami"; na obrátku 1 (str. 11) je psáno "Vnější", má být "Vnější".  
Str. 29 - je uvedeno "mlže být zahájeno", má být "může být zahájeno".

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

### Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

V tabulkách č. 1 a 2 by měl být místo názvu sloupce "Obyvatelstvo" lepší název, např. "Četnost".

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Na str. 29 zmiňujete povinnosti majitele ochranné známky. Některé vyjmenujte (minimálně 3). Ke

grafu 2 na str. 34 - sečteme-li četnosti, nevyjde 100 %, ale 100,1. Z jakého důvodu? Kolika respondentů se týkala situace v grafu 18 (tj.  $n = ?$ )? Nadpis a uvozovací věta mají být výstižné. Nadpis zní "Jak často nakupujete takto označené produkty?" O jaké produkty jde? K otázce č. 13 (str. 44) - kolika respondentů se týkala tato otázka? ( $n =$ ). Na str. 49 uvádíte, že pro použití Chí-kvadrát testu je třeba znát hodnoty naměřené a očekávané. Jak jste očekávané hodnoty vypočetla?

Datum: 03.05.2019

Podpis oponenta