

# Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Autor práce (jméno a příjmení)</b>	Jan NEHYBA
<b>Název práce</b>	Uplatnění informačních technologií v obchodě
<b>Název a typ studijního programu</b>	Ekonomika a management / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KOD
<b>Vedoucí práce</b>	Šalamoun Jan, Ing.
<b>Oponent</b>	Ing. Mgr. Petr Červinka

## Hodnocení práce

1. Význam a náročnost tématu 1.0
2. Logická struktura práce 1.0
3. Naplnění cíle práce 1.0
4. Metodický postup 1.0
5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 1.0
6. Praktický přínos práce 1.0
7. Práce s literaturou 2.5
8. Formální stránka 1.0

## Závěr

Hodnocení práce známkou: **výborně**  
Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

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

Souhrnně řečeno autor neobyčejně pečlivě zpracoval logicky konzistentní bakalářskou práci a naplnil její poznávací cíle. Naplnil i po formální stránce standardy uvedeného druhu odborného textu. Úroveň práce odpovídá vyšším standartům než je u bakalářské práce obvyklé. Procentuální a početní znázornění přímo ve grafu je přínosné.

Jediná připomínka, která má spíše doporučující charakter pro budoucí vědecké práce na vyšším stupni, je k výzkumnému souboru.

U statistického výzkumu, který je zaměřený na moderní technologie je důležité, aby výzkumný soubor obsahoval vyrovnaný počet výzkumných prvků v jednotlivých avšak majoritních škálách. Například pohlaví nebo věk (podobný počet v jednotlivých dekádách).

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Jaký výsledek z otázek, které jste položil respondentům vás nejvíce překvapil?