

# Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Ladislava MACKOVÁ
<b>Název práce</b>	Využití programu Zelená úsporám a programu Nová zelená úsporám v Jihočeském kraji
<b>Název a typ studijního programu</b>	Hospodářská politika a správa / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KRM
<b>Vedoucí práce</b>	Cudlínová Eva, doc. Ing. CSc.
<b>Oponent</b>	doc. RNDr. Jaroslav Boháč, DrSc.

## Posudek závěrečné 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 2.0
6. Praktický přínos práce 1.0
7. Práce s literaturou 1.0
8. Formální stránka 1.0

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

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

Cílem bakalářské práce je analýza využití programu „Zelená úsporám“ a programu „Nová zelená úsporám“ v Jihočeském kraji (historie, institucionalizace a porovnání a zhodnocení programů v souvislosti s rozvojem konkrétního regionu). Zvláště oceňuji řízený rozhovor s odborníkem.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

1. Oxid uhličitý je označován jako skleníkový plyn. Znáte jiné látky, které jsou také tak zvanými skleníkovými plyny? Jaký je podíl oxidu uhličitého mezi těmito látkami?
2. Jaké organismy nejefektivněji pohlcují oxid uhličitý?
3. Skleníkové plyny údajně způsobují změnu klimatu? Je tomu skutečně tak či ne? Jak se měnilo klima v kvartéru a měl na tyto změny vliv člověk?

Datum: 10.06.2020

Podpis oponenta