



Hodnocení bakalářské práce oponentem

| | | | |
|--------------|---|-------------|-----------|
| Název práce: | Vliv hnědouhelné energetiky na životní prostředí Mostecka | | |
| Student: | Adriana PONERTOVÁ | Std. číslo: | E09B0490P |
| Oponent: | Mgr. Eduard Ščerba | | |

| Kritéria hodnocení práce oponentem | Max. body | Přidělené body |
|---|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění) | 25 | 25 |
| Odborná úroveň práce | 50 | 50 |
| Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace | 15 | 15 |
| Formální zpracování práce, dodržování norem | 10 | 10 |

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce (dále jen práce) je zpracována do čtyřech hlavních kapitol, úvodu a závěru, celkem v rozsahu 72 stran textu a je doplněna 2 stranami obrazových příloh.

Práce svým obsahem i rozsahem překračuje požadavky na zadání.

Práce velmi poutavě a věrohodně na základě historických i aktuálních údajů popisuje vlivy hnědouhelné energetiky na životní prostředí Mosteckého regionu.

V práci jsou také popsány budoucí výhledy revitalizace území i možnosti a důsledky prolomení územních limitů další těžby uhlí.

Práce je doplněna množstvím obrázků, tabulek a grafů, které velmi vhodně doplňují informace v textu. Tímto má práce vysokou odbornou úroveň a je vhodná pro další praktické využití.

Z hlediska formálního zpracování je práce přehledná, logicky uspořádaná do kapitol bez nedostatků z hlediska požadavků na psaní odborných textů.

Dotazy oponenta k práci:

1) Jak by jste lépe a výstižněji nahradila pojmy "ekologická modernizace" (str.46) a "nejekologičtější způsob dopravy" (str.44).

2) Jaký máte názor na dotace na pořízení kotlů na pevná paliva, jediná vhodná která by snížila imisní zátěž znečištění ovzduší jsou na biomasu a té je v důsledku velké spotřeby v elektrárnách a teplárnách nedostatek je drahá a špatně dostupná.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnici děkana FEL)

Dne: 19.6.2012

.....
podpis oponenta práce