



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Kogenerační technologie ve spalovnách komunálních odpadů		
Student:	Martin HEJTMÁNEK	Std. číslo:	E11B0280P
Oponent:	Jana Lidáková, <i>provdana Kuchynkova</i>		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

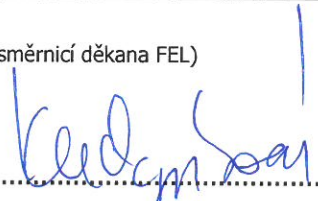
Tato práce je velice kvalitním a přehledným zpracováním problematiky kogenerační technologie ve spalovnách komunálních odpadů. Bakalářská práce je systematicky, srozumitelně uspořádána a má kvalitní grafickou úpravu. Rozsah odpovídá jejímu zadání. Práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Jak se liší technologie spaloven odpadů od úplné MBÚ odpadů a následném EVO?
- 2) Uved'te a vysvětlete jeden princip odsíření spalin?
- 3) Jak se liší přehřívání od přehřívání?
- 4) Kde vznikají ztráty v tepelném oběhu?

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

Dne: 15.6.2015


.....
podpis oponenta práce