



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Možnosti výroby elektrické energie a tepla v zemědělství		
Student:	Bc. Jiří VEVERKA	Std. číslo:	E11N0106P
Oponent:	Ing. Jiří Erlebach		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předložená diplomová práce ukazuje dobré teoretické znalosti a orientaci studenta v dané problematice. Použité metody jsou zvoleny správně, stejně tak jako logika uspořádání. Po technické stránce kvalitní práce s nemalým vlastním přínosem. Nemohu však opomenout slabší jazykovou úroveň práce, zejména pak nevhodné slovní obraty a spojení.

Dotazy oponenta k práci:

Jaký způsob výroby tepla a elektrické energie v českém zemědělství se v budoucnu nejvíce prosadí a proč?
Co je to trigenerace a proč se v zemědělství nepoužívá?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 20.5.2013

podpis oponenta práce