



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Kogenerační a trigenerační jednotky		
Student:	Václav NOVÁK	Std. číslo:	E09B0039K
Oponent:	Ing. Lukáš Bouzek		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Studentem předložená práce se zabývá popisem a konstrukčním uspořádáním kogeneračních a trigeneračních jednotek. Jsou zde popsány jednotlivé konstrukční prvky jednotek a na konci práce je proveden přehled dostupných zařízení. Práce je z formální a grafické stránky na vysoké úrovni. Některé části práce by mohly být podrobněji zpracovány.

Dotazy oponenta k práci:

Podrobněji popište funkci a konstrukční uspořádání elektrických ochran používaných v kogeneračních jednotkách?
Jaké jsou nejmenší a největší elektrické výkony jednotek dostupných na trhu?

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

Dne: 12.6.2012


.....
podpis oponenta práce