



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Vliv klimatických faktorů na provoz a efektivitu FVE		
Student:	Martina KAJLOVÁ	Std. číslo:	E09B0011P
Oponent:	Ing. Jan Mayer		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přídělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
Odborná úroveň práce	50	48
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Zadáná práce pokrývá uvedené zadání.

Co se týká formální části bych připomenul pouze způsob zarovnání všech čísel kapitol u obsahu - vhodnější by bylo zarovnání zprava. Co se týče zkratk , je někdy zkratka prezentována anglicky (PPP photovoltaic power plant) a schází český překlad , někde česky (MPP maximální výkon) i když zkratka pochází z angličtiny a schází tu anglický originál. Na druhé straně bych kladně hodnotil grafické provedení práce , zejména kvalitní fotogalerii FVE.

U obsahové části bych ocenil dobře popsany princip FV, kvalitně popsany rozbor postupu konstrukce a osazování panelů, popis technického řešení střídačů a dalších částí FVE. Je zde také dobře zhodnocen vliv meteorologických podmínek na výkon FVE.


Výše uvedené drobnosti nemají vliv na kladné hodnocení práce.

Dotazy oponenta k práci:

- Jaké jsou hlavní problémy získávání ekonomických dat v podobných komerčních projektech?
- Počítá se na uvedené konkrétní FVE i s náklady na likvinaci konstrukcí po skončení životnosti FVE ?
- Jak přesná jsou metoodata vzhledem ke vzdálenosti meteostanice od FVE ?

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

Dne: 8.6.2012


.....
podpis oponenta práce