



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Fotovoltaické elektrárny v České republice		
Student:	Tomáš FICTUM	Std. číslo:	E12B0175P
Oponent:	Ing. Jaroslav Holý		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	24
Odborná úroveň práce	50	50
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Pan Tomáš Fictum řádně splnil všechny předepsané body zadání. Grafická úroveň práce je na vysoké úrovni, rozsah a odbornost práce plně odpovídá požadavkům kladeným na studenta bakalářského studia. V práci lze nalézt zavádějící příkony u jednotlivých spotřebičů (tab 3.1) a mírné překlepy, což neubírá na faktu, že jako celek působí kompaktně a nejen proto ji hodnotím "výborně" a doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

1. Uveďte nevýhody popisovaných akumulátorů (AGM a GEL).
2. Jak lze eliminovat vyšší harmonické, které generují střídače u FV elektráren?

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

Dne: 16.6.2015


.....
podpis oponenta práce