



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Možnosti termografie pro diagnostiku FV článků		
Student:	Petr BEDNARČÍK	Std. číslo:	E11B0100P
Oponent:	Ing. Jaroslav Holý		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	14
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Pan Petr Bednarčík řádně splnil všechny předepsané body zadání. Práce je systematicky seřazena a vhodně doplněna o grafický materiál. V práci lze nalézt 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. Jak moc jsou kvalitní fotografie a informace z termokamery v případě špatného přístupu k fotovoltaickým panelům na střeše?

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

Dne: 18.6.2014


.....
podpis oponenta práce