



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Metody detekce vad fotovoltaických systémů		
Student:	Bc. Luboš SLÁDEK	Std. číslo:	E12N0111P
Vedoucí:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	30
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	20
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	10

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená diplomová práce se zabývá možnými vadami fotovoltaických článků, možnostmi jejich detekce a případně odstranění. Práce je rozsahem velice obsáhlá, doplněná velkým množstvím obrázků a grafů. Bohužel v praktické části se student věnuje téměř výhradně jediné záležitosti - použití optimizérů. Aplikace ostatních metod je jen stručně nastíněna ve vývojovém diagramu, u kterého postrádám slovní komentář.

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

Dne: 22.5.2014

.....
podpis vedoucího práce