



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Metody identifikace vad FV panelů		
Student:	Tomáš KLEČKA	Std. číslo:	E10B0165P
Vedoucí:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	25
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	12

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student se ve svojí bakalářské práci zabývá možnými metodami identifikace jednotlivých vad fotovoltaických panelů. V první části textu jsou popsány základní vlastnosti a VA charakteristika FV článků a způsoby jejich výroby. Druhá část se věnuje samotným diagnostickým metodám FV panelů. Bohužel jednotlivé metody (a ostatně i parametry a technologie výroby) jsou popsány poměrně stručně a spíše jen přehledově. V práci se vyskytují drobné chyby a překlepy.

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

Dne: 17.6.2013

.....
podpis vedoucího práce