



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Osvitová jednotka pro měření FV článků metodou LBIC		
Student:	Bc. Marie BROŽOVÁ	Std. číslo:	E10N0017P
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	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	10

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Studentka se ve svojí diplomové práci zabývá metodami testování fotovoltaických článků. Hlavním přínosem práce je výběr a praktické srovnání jednotlivých zdrojů záření, které připadají v úvahu pro konstrukci cenově dostupného testovacího zařízení pro metodu LBIC. Drobnou výtku mám pouze ke způsobu zobrazení měření FV řezu, který je poněkud nepřehledný a neodpovídá běžnému způsobu vizualizace.

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

Dne: 18.5.2012


.....
podpis vedoucího práce