



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Aplikace různých generací fotovoltaických panelů		
Student:	Bc. Tomáš BATEK	Std. číslo:	E14N0045P
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	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená diplomová práce se zabývá aktuální tematikou vlastností různých generací FV panelů. Student vytvářel práci systematicky, průběžně během celého roku. Vzhledem k vhodným podmínkám pro měření byla dokončena značná část práce až krátce před termínem odevzdání. Během těchto měření vykristalizovaly nové zajímavé náměty pro doplňková měření a srovnání, které však student již odmítl provést. Za velký nedostatek považují, že nebylo provedeno srovnání teoretických hodnot ze systému PVGIS s reálnými daty získanými z meteostanice. Hlavním studentovým argumentem byla údajná časová náročnost zpracování tabulek v programu MS Excel. Přesto práci považují za přínosnou a jako vhodné východisko pro další měření.

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

Dne: 25.5.2016


.....
podpis vedoucího práce