



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Možnosti termografie pro diagnostiku FV článků		
Student:	Petr BEDNARČÍK	Std. číslo:	E11B0100P
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	15
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	10

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce se zabývá vlastnostmi fotovoltaických článků, metodami jejich diagnostiky a aplikací termovize pro jejich diagnostiku. Teoretická část se poměrně uceleně zabývá vlastnostmi různých typů článků a jednotlivými metodami. Za jistý nedostatek považuji pouze stručný výčet alternativních technologií článků. Při vlastním měření termokamerou se student spíše zabývá vlastnostmi termokamery než měřených objektů, ale měření je správně vyhodnoceno.

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

Dne: 17.6.2014


.....
podpis vedoucího práce