



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Recyklace fotovoltaických elektráren		
Student:	Barbora WEISZOVÁ	Std. číslo:	E10B0573P
Vedoucí:	Lenka Raková		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	32
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	20
Formální zpracování práce	15	13
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	9

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Studentka ve své bakalářské práci řešila velmi aktuální téma, tj recyklaci fotovoltaických elektráren, z pohledu jednotlivých komponent a legislativního prostředí. Stěžejní část práce byla zaměřena na popis principu a zhodnocení vhodnosti využívání dostupných metod recyklace fotovoltaických panelů z hlediska ekonomické a energetické náročnosti a dopadu na životní prostředí.

Práce je přehledně, logicky uspořádaná a vhodně doplněna obrázky, tabulkami a grafy. Slečna Weiszová začala řešit svoji bakalářskou práci bohužel poměrně pozdě, což se projevilo na jejím výsledném zpracování. Obsahově mohli být třetí a čtvrtý bod zadání zpracován více detailněji. Přesto kladně hodnotím studentky přístup v poslední době, kdy pracovala aktivně, samostatně a se zájmem.

### Otázky:

- 1) Jaký je rozdíl mezi střídačem a měničem?
- 2) Jak se dle Vašeho názoru bude v budoucnosti vyvíjet oblast recyklace FV článků v ČR? Která z uvedených metod bude výhodnější?

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

Dne: 10.6.2013

  
.....

podpis vedoucího práce