



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Možnosti recyklace fotovoltaických panelů		
Student:	Daniela EBRLOVÁ	Std. číslo:	E12B0385P
Oponent:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	15
Odborná úroveň práce	50	25
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	8
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	5

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Studentka se ve svojí bakalářské práci zabývá zajímavou a aktuální tematikou recyklace fotovoltaických panelů. Práce je však obsahově velice stručná, obsahuje drobné chyby (např. str. 10, 17, ...) a některé formulace patří spíše do populárního než odborného textu (např. str. 1, 3, 4, ...). Některé obrázky jsou nekvalitní (např. obr. 4, 5). Návrh vlastního systému nakládání s panely v podstatě chybí.


Dotazy oponenta k práci:

Na str. 11 uvádíte, že nejpoužívanější články jsou polykrystalické křemíkové - to není zcela pravda, uveďte detailněji.

Uveďte alespoň některé používané nekřemíkové technologie.
Nakreslete a vysvětlete VA charakteristiku fotovoltaického článku.

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

Dne: 8.6.2016


.....
podpis oponenta práce