



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

| | | | |
|--------------|--|-------------|-----------|
| Název práce: | Fotovoltaická elektrárna většího výkonu (2 MW) | | |
| Student: | Michal ROD | Std. číslo: | E09B0078P |
| Vedoucí: | Ing. Jiří Polívka | | |

| 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 | 12 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 12 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student v předkládané bakalářské práci hodnotí provoz dvou velkých fotovoltaických elektráren na území České republiky. V úvodu práce je stručně uveden popis fotovoltaického jevu a obecný způsob vystrojení FV elektráren. Hlavní část práce se zaměřuje na ekonomické a technické hodnocení provozu elektráren v Hrušovanech a Ralsku. Student splnil zadání práce a proto ji doporučuji k obhajobě.

Jaký je uváděný pokles účinnosti fotovoltaického panelu v čase?
Jaké jsou zásadní vlivy na účinnost FV článků (uved'te pro monokrystalické a amorfní)?

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

Dne: 10.6.2012


.....
podpis vedoucího práce