



## Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Akumulace elektrické energie z obnovitelných zdrojů energie		
Student:	Bc. Petr JÍLEK	Std. číslo:	E11N0094P
Oponent:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student se ve svojí práci zabývá různými technologiemi akumulace energie z obnovitelných zdrojů. První - teoretická část je velice podrobně a rozsáhle zpracovaná, i když se jedná víceméně o rešerši. Za hlavní přínos však považuji část zabývající se praktickým srovnáním jednotlivých technologií pro modelovou situaci rodinného domku. V dohledné budoucnosti se může jednat o zajímavé praktické aplikace.

### Dotazy oponenta k práci:

1. Která z Vámi uvedených technologií je podle Vašeho názoru pro daný účel nejvíce perspektivní a proč?
2. Vysvětlíte podrobněji fotoelektrický jev, který máte stručně popsany na str. 11.

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

Dne: 15.5.2013

  
.....  
podpis oponenta práce