



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Návrh systému pro akumulaci elektrické energie zejména z obnovitelných zdrojů v podmínkách malých a středních instalací (rodinné domy, malé a střední bytové domy, provozovny, atp.)		
Student:	Bc. Monika LOVECKÁ	Std. číslo:	E10N0092P
Vedoucí:	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	39
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	29
Formální zpracování práce	15	14
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Studentka si zvolila téma zadané z firmy INTERSEKCE s.r.o. Plzeň. Téma je velice aktuální pro oblast využívání obnovitelných zdrojů energie zejména v kontextu s limity pro připojování OZE do sítí. Akumulace elektrické energie je řešením pro další rozvoj ve využívání zejména velice variabilních obnovitelných zdrojů jako je fotovoltaika a energie větru. Autorka pracovala soustavně, využívala konzultace ve firmě i u vedoucího práce. V textu jsou uvedeny odvolávky na použité zdroje (celkem 31 zdrojů).

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

Dne: 15.5.2012


.....
podpis vedoucího práce