



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Využití vodíku pro akumulaci energie z OZE		
Student:	Bc. Jakub ŠTĚPÁNEK	Std. číslo:	E10N0099P
Vedoucí:	Ing. Jan Beneš		


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

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Autor se v práci věnuje problematice jednotlivých principů akumulace elektrické energie. Jako způsob akumulace v okamžiku nadvýroby použil uložení energie do zásobníku ve formě vodíku. Celou technologii demonstruje na konkrétním teoretickém případě, kdy ale pracuje s reálnými daty daného objektu a konkrétních možností lokality. Nutno dodat, že student se zpracováním začal včas a díky jeho kooperaci s Českým hydrometeorologickým ústavem je před námi kvalitní závěrečná práce.

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

Dne: 24.5.2012


.....
podpis vedoucího práce