



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Postoj Německa k jaderné havárii v Japonsku		
Student:	Pavel BALÍČEK	Std. číslo:	E10B0003P
Vedoucí:	Ing. Romana Řáhová		

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	5
Formální zpracování práce	15	5
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student v bakalářské práci popsal jadernou havárii ve Fukušimě, dále uvedl vývoj jaderné energetiky v Německu a její současný stav. Poté vypracoval výčet ostatních zdrojů elektrické energie a uvedl, do kterých chce Německo investovat nadále. Bakalářská práce není příliš pečlivě zpracována, student se mnou práci nekonzultoval, chybí zde například náklady na vyřazování JE v Německu. S úpravou práce si také student nedal příliš záležet - horní okraje u hlavních kapitol jsou velké, u některých odstavců chybí správné zarovnání textu. Také kvalita některých obrázků není příliš dobrá.

- 1) Popište vznik štěpné jaderné reakce a její regulaci.
- 2) Jaký nový zdroj elektrické energie je podle Vás nejvýhodnější pro Německo?
- 3) Ve stručnosti uveďte náklady na vyřazování JE v Německu.

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

Dne: 13.6.2013

.....
podpis vedoucího práce