



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Palivové cykly reaktorů 3. a 3+ generace pro NJZ		
Student:	Bc. Elemír HABAJ	Std. číslo:	E09N0216P
Vedoucí:	Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.		

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	29
Formální zpracování práce	15	15
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomantem předložená práce byla zpracována s velkou pečlivostí. Diplomant intenzivně zpracovával získané informace a potřebná data. Pracoval převážně ze zahraničními zdroji a velmi intenzivně konzultoval s odborníky ČEZ a.s. Problematika jaderného paliva je ne zcela dostupná, obzvláště informace pro technicko-ekonomické hodnocení, což bylo jedním z bodů zadání a pro diplomanta těžce zpracovatelný bod. Přesto se autorovi podařilo na základě získaných poznatků zpracovat text, který má přehlednou logickou formu. Grafická a jazyková úroveň plně koresponduje s kvalitním obsahem.

Dotaz:

Jaké výhody přinese konstrukční změna palivové peletky? Tab. 1

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

Dne: 27.5.2012


.....
podpis vedoucího práce