



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Využití několika vyhořívajících absorbátorů v jaderném palivu		
Student:	Bc. Jaroslav HANZLÍK	Std. číslo:	E13N0071P
Vedoucí:	Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.		

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

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomant předložil diplomovou práci, která řeší problematiku vyhořívajících absorbátorů v jaderném palivu. Cílem této práce bylo navrhnout složení a hmotnostní podíly dvou současně působících vyhořívajících absorbátorů s využitím výpočetního kódu UwB1. Cílů dle zadání práce bylo dosaženo v plném rozsahu, díky systematické, samostatné práci diplomanta, který konzultoval rozsáhlou problematiku s předními odborníky, pracoval s řadou technických podkladů a zvládl problematiku jaderného paliva a výpočetního kódu. Výsledky jsou aplikovatelné při dalším řešení projektu CANUT, kde budou využita doporučení uvedená diplomantem.

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

Dne: 23.5.2015

.....
podpis vedoucího práce