



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Porovnání výpočetních kódů pro vyhořívající absorbatory		
Student:	Bc. Jiří MELKA	Std. číslo:	E12N0120P
Vedoucí:	Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.		

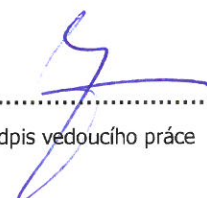
Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	37
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	24
Formální zpracování práce	15	14
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	11

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená diplomová práce řeší problematiku výpočetních kódů pro vyhořívající absorbatory. Diplomant musel zvládnout teorii řady výpočetních kódů pro porovnání s výpočetním kódem UwB1. Diplomant se potýkal s řadou komplikací (počítač, dostupnost kódů...), které s podporou zvládl. Součástí práce bylo provedení řady výpočtů, které možná s ohledem na počáteční komplikace nebyly provedeny v takovém rozsahu a četnosti pro dosažení hlubších analýz. Přesto získané výsledky diplomant dokázal samostatně zanalyzovat a navrhnout doporučení, které budou aplikované do UwB1 v rámci řešení projektu CANUT. Diplomant odvedl velmi dobrou práci v relativně krátkém čase.

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

Dne: 23.5.2015

.....

podpis vedoucího práce