



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Normy a právní předpisy pro ionizující záření v ČR a EU		
Student:	Pavel PEDÁL	Std. číslo:	E10B0332P
Vedoucí:	Ing. Václav Kraus		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	25
Formální zpracování práce	15	11
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	11

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Cílem bakalářské práce bylo zpracovat rešerši na téma Normy a právní předpisy pro ionizující záření v ČR a EU. Práce obsahuje seznam a popis organizací zastřešující vydávání a správu technických norem na území ČR a EU. Stručně je popsána problematika práva ve vztahu k technickým normám. Druhým bodem práce bylo vytvoření databáze a aplikace, která bude obsahovat a třídit získané normy v oboru jaderné techniky, detekce ionizujícího a dalších oborů blízkým jaderné fyzice. Tato databáze slouží k úschově norem a použití v rámci projektu CANUT, který je řešen na naší fakultě. Student vytvořil základ, na který je možno navázat a uplatnit ve zmíněném projektu, kde je akvizice norem dílčím cílem balíčku PB2. Tato aplikace bude zároveň sloužit všem subjektům, kteří se účastní projektu CANUT. Student splnil zadání práce. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením výborně.

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

Dne: 17.6.2013

  
.....  
podpis vedoucího práce