



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Přehled detektorů ionizačního záření a vyhodnocující elektroniky		
Student:	Miloslav ŠNEJDAR	Std. číslo:	E10B0690P
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	20
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student vypracoval všechny body zadání úspěšně. Poslední bod zadání je díky časovému tlaku poněkud stručný. Nicméně ho lze považovat rámcově za splněný. Teoretická část práce je vypracována velmi podrobně. Práci lze hodnotit jako velmi dobrou. Bakalářskou práci lze doporučit k obhajobě.

Jaké vlastnosti ionizujícího záření lze měřit s Vámi navrženým nábojovým zesilovačem?

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

Dne: 18.6.2012

.....
podpis vedoucího práce