



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Přednosti tavení materiálů elektromagnetickou indukcí ve studeném kelímku		
Student:	Martin LÉBL	Std. číslo:	E13B0050P
Vedoucí:	prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.		

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	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:

Předkládaná závěrečná bakalářská práce studenta Martina L é b l a je zaměřena do oblasti tavení materiálů elektromagnetickou indukcí v t.zv. studeném kelímku. Práce je vypracována na 34 stranách s textem, obrázky a tabulkami, autor splnil body zadání obsažené v "Zásadách pro vypracování bakalářské práce" v celém rozsahu, její obsah i forma jejího zpracování odpovídají zájmu studenta o zadané téma a o jeho řešení. Bakalářskou práci studenta Martina Lébla, jeho přístup a projevenou aktivitu při jejím řešení hodnotím celkově známkou **v ý b o r n ě**.

Dotaz:

Jaké podmínky by mělo splňovat pracoviště - laboratoř při provozování "studeného kelímku" ?

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

Dne: 10.6.2015

.....
podpis vedoucího práce