



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Dielektrická spektroskopie kapalných izolačních materiálů		
Student:	Ladislav ŠTĚTKA	Std. číslo:	E12B0110K
Vedoucí:	Ing. Jiří Ulrych		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	36
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	28
Formální zpracování práce	15	11
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	13

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá dielektrickou spektroskopií kapalných izolačních materiálů. V první části jsou popsány základní aspekty fyziky kapalných dielektrik. Druhá praktická část se zabývá měřením vybraných dielektrických parametrů slunečnicového, řepkového a běžně užívaného transformátorového oleje. Předkládaná práce je napsána přehlednou a čtivou formou. V textu se občas vyskytnou drobné stylistické chyby a překlepy. Aktivita studenta během zpracování práce byla vynikající a student také dodržoval předem dohodnuté termíny. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji „výborně“.

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

Dne: 11.6.2015

.....
podpis vedoucího práce