



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Napěťová pevnost plynného dielektrika		
Student:	Tomáš VRBKA	Std. číslo:	E12B0311P
Vedoucí:	doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.		

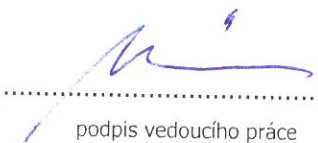
Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	40
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná bakalářská práce vychází svým zadáním z dlouhodobého projektu realizovaného na zadavatelském pracovišti a autor se v rámci realizovaného experimentu podílel na ověření některých dílčích problémů. O práci se zajímal v dostatečném předstihu, pravidelně konzultoval jednotlivé části práce a v teoretické části využíval odpovídající literární zdroje. Velmi aktivně přistoupil k programu vlastního experimentu, kde se rychle zorientoval při obsluze zařízení a na základě chování modelového uspořádání navrhl a provedl ucelené experimentální měření, které může sloužit jako část zdrojového souboru pro ověření teoretických předpokladů při určování napěťové pevnosti. Vzhledem k celkově aktivnímu přístupu doporučuji práci k obhajobě a hodnotím klasifikací výborně.

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

Dne: 9.6.2015


.....
podpis vedoucího práce