



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Možnosti detekce poruch na kabelových trasách		
Student:	Lukáš TOLAR	Std. číslo:	E10B0125P
Vedoucí:	Ondřej Veselý		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přídělené body
Splnění zadání práce	40	28
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	10
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	7

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Hodnocená práce v úvodu stručně seznamuje s typy kabelů, kterých se nejčastěji týká problematika detekce poruch. Dále jsou rozebrány fyzikální jevy nejčastěji způsobující poruchy, metody jejich lokalizace a nakonec jsou uvedeny detekční přístroje dostupné na trhu.

Celkový rozsah student zvolil vhodně. Některé formulace použité v textu jsou nesrozumitelné. Struktura práce odpovídá požadavkům v zadání, pouze kapitola 3 mohla být vhodněji zařazena. V práci se vyskytují překlepy a nepřesnosti, seznam použitých zkratk není úplný. Kapitola 6 je zpracována poměrně stručně.

Aktivita studenta během zpracování práce byla nízká, časový harmonogram prací byl zvolen nevhodně.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm "dobře".

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

Dne: 17.6.2014


.....
podpis vedoucího práce