



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Modern modulation methods for underwater communication		
Student:	Dogan Suleyman KÜSMÜS	Std. číslo:	E11B0272P
Vedoucí:	Ing. Bc. Richard Linhart		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	10
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	5
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

The thesis contains basic study of acoustic underwater communication system based on the OFDM modulation. In next part of the thesis, a basic simulation experiment was done, which is useful for own knowledge, rather than for solving the problem. Problems concerned with the underwater communication was described very briefly and without perspective. Another problem is in the simulation part, where the MATLAB code, input requirements and results are not commented enough. The advantage is the list of references, which could be used for next study in future.

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

Dne: 31.8.2012


.....
podpis vedoucího práce