

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	0
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia	15	0

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

The thesis consists of two parts, the basic theory and the practical simulation experiment. First problem is in the theory part, because the most paragraphs and all images was taken from another sources without modification and without any reference (including References at end of thesis). The second part was completed in minimal form and without appropriate discussion of results and their context with the theory. Also the code parts from simulation software remained in minimal version and without suitable comments, so the code is nearly unreadable. The student touched every points of task 1 to 4, but there is no point complete at this time. All uncompleted steps were not adequately justified in thesis conclusion. Listed problems were not corrected despite repeated warnings.

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

Dne: 25.6.2012

podpis vedoucího práce