

072



2047 2221

## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Radarové měření vzdálenosti		
Student:	Luděk DUDÁČEK	Std. číslo:	E09B0260P
Oponent:	Ing. Bc. Richard Linhart		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	50
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce je uceleným dokumentem popisujícím základy radarového měření, popis dostupných prvků pro realizaci měřičů. Ve druhé části práce je dobře propracovaný koncept návrhu vlastního radarového měřiče. Úroveň textu práce, její koncepce i způsob uvažování studenta o problematice je na velmi dobré úrovni.

### Dotazy oponenta k práci:

Jakým způsobem se Vámi navrhované řešení radarového dálkoměru vypořádá s příchodem dvou odražených vln (přibližně) stejné amplitudy ale různých zpoždění?

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

Dne: 15.6.2012

.....  
*Richard Linhart*  
 .....  
 podpis oponenta práce



2047 2283

## é práce oponentem

Název práce:	Vysílání signálů z LEO satelitů	
Student:	Std. číslo:	E09B0324P
Oponent:	Bc. Richard Linhart	

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	50
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

signálů z LEO satelitů. Metodika vyhodnocení signálů a odzkoušeny dva algoritmy realizující tento proces. í reálných signálů. Text i koncepce práce je na velmi

kazuje hluboké a několik sekund dlouhé úniky? Který z

kační stupnice dané směrnici děkana FEL)

.....  
*Richard Linhart*  
 .....  
 podpis oponenta práce