



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Realizace ovládacího softwaru pro signálové přepínače		
Student:	Pavel ŠTĚPNIČKA	Std. číslo:	E12B0319P
Oponent:	Ing. Ladislav Zuzjak		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
Odborná úroveň práce	50	30
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Předkládaná práce se zabývá návrhem a realizací software pro ovládání výkonových a signálových přepínačů, které jsou dostupné v akustických laboratořích FEL ZCU. Software je vytvořen v C# s uživatelským grafickým rozhraním a možností generovat sekvence zapínání a vypínání. Software je funkční a uživatelsky vstřícný. Práce má 23 stran včetně obsahu a příloh a obsahuje nezanedbatelné množství pravopisných chyb. Jsou zde občasné nedostatky ve formátování textu a dodržování norem.

Dotazy oponenta k práci:

V jak je řešen instalační balíček software?
V jakých verzích operačního systému windows lze provozovat softwarovou aplikaci a proč?
Proč nejsou v práci zdokumentovány přepínače, pro které je software napsán?

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

Dne: 18.6.2015


.....
podpis oponenta práce