

Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Diagnostika propojovacích struktur		
Student:	Ladislav NETRH	Std. číslo:	E09B0164P
Oponent:	Ing. Karel Rendl		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce je řešena na téma diagnostika propojovacích struktur, kterou autor rozčlenil do několika kapitol. Kapitoly na sebe dobře navazují a jsou dobře obsahově seřazené. Text práce je doplněn obrázky, které však většinou nejsou v textu zmíněny a popsány. Autor splnil všechny body zadání a po formální stránce má práce všechny náležitosti, až na několik překlepů. V práci by mohla být uvedena četnost výskytů jednotlivých chyb při propojování, jestli jde o hojně se vyskytující chybu nebo naopak.

Dotazy oponenta k práci:

Jakými způsoby je možné nanést tavidlo na DPS při pájení vinou?
 Jaka chyba pájení se vyskytuje nejčastěji v technické praxi, z vami uvedených chyb pájení?
 Víte co jsou to „whiskery“ a jak vznikají?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 13.6.2012

podpis oponenta práce

.....


