



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Paměti počítačů		
Student:	Václav POLANKA	Std. číslo:	E09B0181P
Oponent:	Ing. Petr Preuss, CSc.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
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:

Pan Polanka vytvořil obsáhlé a formálně precizní dílo, s ambicemi komplexně shrnout problematiku počítačových pamětí od jejich rané minulosti až do současnosti, a to jak úložných, tak i operačních. Prezentované údaje jsou vesměs korektní. Gramatické chyby se v textu (až na výjimky, např. na straně 43 - "disky dosahovali") téměř nevyskytují. Práce má encyklopedický charakter, vznikla utříděním velkého množství informací a svědčí o tom, že student problematiku zvládl a dobře pochopil.

Dotazy oponenta k práci:

- Co jsou obrazovkové paměti? (Str. 12)
- Z jakého důvodu jste při snaze o úplnost informací nezmínil kódování dat na různých typech disků - MFM, RLL, EFM atd.?

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

Dne: 20.6.2012

.....
podpis oponenta práce