



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Hromadné zpracování dat při měření polovodičových měničů		
Student:	David VOKÁL	Std. číslo:	E12B0075P
Oponent:	doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.		

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	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce se zabývá zpracováním naměřených dat polovodičových měničů. Práce se zaměřuje na metody zpracování záznamů z měření. Práce je velice dobře strukturovaná a přináší velice zajímavé výsledky z problematiky použití matematiky (statistiky) pro zpracování dat z oblasti nízkofrekvenčního rušení.


Dotazy oponenta k práci:

K bakalářské práci mám následující dotaz:

1) V práci uvádíte dvě metody - prosté zobrazení v čase a zobrazení absolutních četností. Proč jste si vybral právě metodu zobrazení absolutních četností, na základě čeho jste si ji vybral?

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

Dne: 15.6.2015


.....
podpis oponenta práce