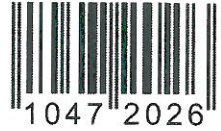


3 sh



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	<b>Měřič elektrického výkonu (energie) na bázi integrovaných obvodů pro měření elektrické energie</b>		
Student:	Jan HUCEK	Std. číslo:	E09B0274P
Vedoucí:	prof. Ing. Milan Štork, CSc.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	15
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student navrhl a realizoval desky systémů pro měření výkonu a energie s integrovanými obvody Analog Devices. Desky oživil propojil s mikrokontrolérem a osobním počítačem (použil vývojového prostředí pro mikrokontroléry FREESCALE) a provedl základní měření potvrzující funkčnost. Ne zcela vlastní vinou nestačil již dokončit kalibraci.

Ostatní úkoly jsou dle mého názoru splněné a proto hodnotím práci známkou výborně.

Otázka: Popište postup kalibrace 3-fázového měřicího systému.

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

Dne: 12.6.2012

.....  
podpis vedoucího práce