



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Analyzátor 3f sítě		
Student:	Vojtěch DOLEŽEL	Std. číslo:	E12B0012P
Oponent:	Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.		

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

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

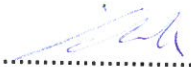
Student se ve své práci zabývá konstrukcí laboratorního třífázového analyzátoru sítě vhodného i pro mobilní měření. Práce je po všech stránkách na velice dobré úrovni, je doprovázena detailním teoretickým rozбором i perfektní grafikou. Text je čtivý a neobsahuje pravopisné ani věcné chyby. Velmi kladně hodnotím pečlivé technické zpracování šasi samotného analyzátoru a jeho úhledné zapojení včetně potřebných periférií a ovládacích prvků. Vzhledem k mému kladnému posudku nemohu jinak, než hodnotit stupněm "výborně".

Dotazy oponenta k práci:

- 1) V práci jsem nepostřehl možnosti komunikace analyzátor-PC. U obhajoby prosím o krátký komentář na toto téma.
- 2) V teoretické části popisujete činný, jalový a zdánlivý výkon. Jak byste vysvětlil pojem "deformační výkon"?

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

Dne: 11.6.2015


.....
podpis oponenta práce