



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Tenkovrstvé procesy v elektronice		
Student:	Martin FEJT	Std. číslo:	
Oponent:	Jiří Štulík		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	21
Odborná úroveň práce	50	43
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Jednotlivé kapitoly jsou dobře logicky uspořádány a doplněny o ilustrativní obrázky. Objasnění některých pojmů jako napařování a naprašování je poněkud stručnější, ale nechybí zde žádné důležité informace. Po formální stránce se v práci vyskytuje pouze malé množství překlepů a stylistických chyb. Student se pravidelně a aktivně podílel na experimentech spojených s depozicí tenkých vrstev.

Dotazy oponenta k práci:

- Jaké další typy výparníků se používají v napařovacích aparaturách kromě spirálovitých a z jakých materiálů se vyrábí?
-V kapitole 2.8 uvádíte jako příklad substrátu materiál "kovar", uveďte z čeho je tento materiál vyroben a v jakých aplikacích se používá.

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

Dne: 15.6.2012

.....
podpis oponenta práce