



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Motivy a dielektrika na Cu a Al substrátech		
Student:	Jan FOUĐ	Std. číslo:	E14B0090P
Oponent:	Martin Pavec		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	14
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předkládaná bakalářská práce na téma „Motivy a dielektrika na Cu a Al substrátech“ splňuje všechny body zadání. Obsah předkládané bakalářské práce a stupeň kvality této práce je na velmi dobré úrovni.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Vysvětlete pojem "besemerace" použitý v kapitole 1.2.1.1.
- 2) Je možné u technologie sítotisku začít používat síto ihned po upevnění do rámu ? Pokud ne, vysvětlete proč.

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

Dne: 15.6.2017

.....
podpis oponenta práce