



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Motivy a dielektrika na Cu a Al substrátech		
Student:	Jan FOUĐ	Std. číslo:	E14B0090P
Vedoucí:	Ing. Jiří Hlína		

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	28
Formální zpracování práce	15	13
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce zabývající se problematikou výkonových substrátů splňuje všechny body zadání. V práci jsou popsány jednotlivé typy výkonových substrátů a způsoby jejich výroby. Dále práce obsahuje rešerši dostupných vodivých a dielektrických sítotiskových past určených určených pro vytváření motivů na hliníkových a měděných substrátech. V praktické části práce byly po vzájemné dohodě se studentem změřeny elektrické parametry hliníkových substrátů s natištěnou dielektrickou a vodivou vrstvou.

Celkově je práce zpracována velmi přehledně. Student prokázal schopnost pracovat samostatně a velice kladně hodnotím aktivní přístup studenta během celého akademického roku.

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

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

Dne: 15.6.2017

.....
podpis vedoucího práce