



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Tištěné součástky pro elektroniku		
Student:	Filip KLÍMA	Std. číslo:	E15B0120P
Oponent:	Ing. Martin Pavec		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

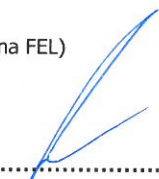
Student vypracoval bakalářskou práci na téma Tištěné součástky pro elektroniku. V první části student provedl rešerši současného stavu tiskových technologií a materiálů používaných pro tyto technologie. V druhé části student popsal základní tištěné součástky. Třetí část student věnoval diskuzi na téma využití tištěné elektroniky. Práci bych vytkl pouze občasnou nižší kvalitou obrázků a kratší třetí část práce. Práci navrhuji hodnocení výborně a doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Popište technologie flexotisku, ofsetového tisku a hlubotisku.
- 2) Jaká je nevýhoda šablonového tisku oproti sítotisku ?

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

Dne: 19.6.2018


.....
podpis oponenta práce