



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Přístupy automobilového průmyslu k analýze rizik		
Student:	Bc. Jan BABOVÁK	Std. číslo:	E15N0010P
Oponent:	doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	47
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Diplomant zpracoval svou práci na téma Přístupy automobilového průmyslu k analýze rizik. Práce obsahuje 4 kapitoly a je doplněna 2 tabulkami, z nichž každá má rozsah 3 strany (a tyto jsou vloženy mimo svázanou práci). Rozsah textu vlastní práce tak jen těsně splňuje podmínky pro zpracování DP (začíná úvodem na str. 8 a závěrem na str. 45).

Zadání práce je však splněno, student řešil všechny body zadání, i když poněkud stručněji.

Vlastní práci doplňuje seznam zkratk používaných v textu, seznam tabulek, obrázků a reference.

Kladně hodnotím, že student výsledky řešení své práce použil v reálné firmě, a tak prokázal schopnost realizace v praxi.

Závěr:


Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

1. Jsou příručky VDA/AIAG vnímány jako standard, jsou závazné?
2. Je možné analýzy rizik metodou FMEA nahradit nějakou jinou metodou?

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

Dne: 29.5.2017


.....
podpis oponenta práce