

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Filip Kohout

Název bakalářské práce: Určení rizik v procesu FMEA

Jméno vedoucího bakalářské práce: doc. Ing. Klára Antlová, Ph.D.

Jméno oponenta bakalářské práce: Ing. Tomáš Kramný

Oponent: - název firmy: ŠKODA AUTO a.s.

- pracovní zařazení: Specialista strategie QM a ručení za výrobek **kontakt:** tomas.kramny@skoda-auto.cz

	Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
I. Hodnocení zpracování tématu studentem:				
Splnění cíle práce	X			
Volba metod a jejich aplikace při zpracování tématu		X		
Hloubka provedené analýzy		X		
II. Hodnocení struktury a obsahu práce:				
Přehlednost a logická stavba (struktura) práce		X		
Aktuálnost a vhodnost použitých pramenů		X		
Schopnost studenta zpracovat získané podklady	X			
Přiměřenost a srozumitelnost závěrů práce	X			
Formulování vlastních názorů studenta		X		
III. Hodnocení formy a stylu práce:				
Formální úprava práce (text, tabulky, grafy)		X		
Stylistická úroveň práce		X		
Práce s českou literaturou včetně odkazů a citací		X		
Práce se zahraniční literaturou včetně odkazů a citací		X		

Další hodnocení a připomínky k bakalářské práci uveďte, prosím, na druhou stranu posudku.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- Vysvětlit možné způsoby práce s rizikovými čísly (RPZ), která budou dále řešena při analýze FMEA.**
- V rámci obhajoby uvést grafické výsledky pareto-analýzy (v bakalářské práci schází) pro FMEA „obecného procesu FMEA“.**

Práci doporučuji - nedoporučuji* k obhajobě. (*nehodící se škrtněte)

Bakalářskou práci navrhuji klasifikovat stupněm: velmi dobře



ŠKODA AUTO a.s.
 Strategie QM a audit kvality
 293 60 Mladá Boleslav

T. Kramný

Datum: 21.5.2010

Podpis oponenta bakalářské práce

