

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Michael Musil

Název bakalářské práce: Elektronická kontrolní karta vozu v prostředí svařovny

Jméno vedoucího bakalářské práce: Ing. David Kubát

Jméno oponenta bakalářské práce: Ing. Libor Mocák

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

- **pracovní zařazení:** Systémový organizátor informační systémy kvality

- **kontakt:** libor.mocak@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		

Slovní hodnocení a připomínky k bakalářské práci v rozsahu minimálně deseti řádků uveďte, prosím, na druhou stranu posudku.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Jaké hlavní výhody vidíte v elektronické kartě vozu?

Která z navržených nových funkcionalit eKKV bude největším přínosem?

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

Bakalářskou práci navrhuji klasifikovat stupněm: velmi dobře

Datum: 18. 5. 2016


Podpis oponenta bakalářské práce



Slovní hodnocení a připomínky k bakalářské práci

Bakalářská práce se zabývá problematikou sběru, zpracováním a vizualizací dat o výrobě vozů v závodě v Kvasinách.

Cílem bakalářské práce bylo navrhnout konceptu nového řešení průvodní dokumentace vozu ve formě elektronické kontrolní karty vozu, s konkrétností a zaměřením se na elektronizaci výstupů z technologických zařízení, elektronickou identifikaci a vizualizaci vozidel v průběhu výroby, elektronické přihlašování pracovníků a archivaci dat.

Co se týče teoretické části, je tato práce vyvážená, ucelená a dobře srozumitelná. Jak obrázkové ilustrace, tak i tabulky doplňují text práce odpovídajícím způsobem. Dle mého názoru práce postrádá odkazy na použitou literaturu.

Praktická část bakalářské práce vyhovuje zadání. Svým rozsahem i zaměřením vystihuje cíl této bakalářské práce.

Po formální stránce bakalářská práce odpovídá směrnicím pro její vypracování.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou velmi dobře.


.....
Podpis oponenta bakalářské práce