

**POSUDEK VEDOUCÍHO ZÁVĚREČNÉ PRÁCE**

**Název práce:** Realizace, monitorování a kontrola projektu zavedení výroby vysokonapěťových baterií elektromobilů ve Škoda Auto a.s.

**Typ práce:** Diplomová práce

**Jméno studenta:** Leichter Petr

**Vedoucí práce:** Ing. Cyril Kotulič, MBA, Ph.D.

<b>Práce splňuje zadání</b>	Ano	<b>X</b>
	Ne	
<b>Aktuálnost tématu</b>	Velmi aktuální	<b>X</b>
	Aktuální	
	Nadčasové-neutrální	
	Neaktuální	
<b>Náročnost tématu</b>	Náročné teoreticky i metodologicky	<b>X</b>
	Teoreticky náročné	
	Metodologicky náročné	
	Relativně jednoduché	
<b>Struktura práce</b>	Úplná, logická	<b>X</b>
	Úplná, logicky špatně koncipovaná	
	Neúplná, logická	
	Neúplná, logicky špatně koncipovaná	
<b>Literatura a práce s ní</b>	Originální prameny	<b>X</b>
	Aktuální prameny	<b>X</b>
	Zastaralé prameny	
	Aktivně využité, organicky zapracované	<b>X</b>
	Využité pasivně, věcně správně citované	
	Nedostatečně využité	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Vybavení práce (tabulky, grafy, přílohy)	Optimální množství	X
	Postačující množství	
	Příliš četné na úkor textu	
	Nedostatečné	
	Organicky spojené s textem	X
	Vhodné doplnění textu	
	Formální bez užších vazeb na text	

Vlastní přínos práce	Formulace původních závěrů	X
	Formulace závěrů kompilovaných ze zdrojů	
	Chybí formulace vlastních závěrů	

## Další hodnocení:

Cílem práce bylo zpracovat a představit problematiku realizace, monitorování a kontroly výroby vysokonapěťových baterií elektromobilů ve Škoda Auto, a. s., získat bližší informace o průběhu projektu, identifikovat problémy, které budou verifikovány a na jejich základě formulovat doporučení pro zefektivnění vedení projektu. V praktické části student identifikoval klíčové prvky projektového řízení v oddělení výroby vysokonapěťových baterií elektromobilů ve Škoda Auto a.s. Student provedl kvalitativní šetření včetně předvýzkumu a následně SWOT analýzu včetně matice priorit. Na základě provedených analýz a šetření identifikoval nejdůležitější problémy na řešení, kterých navrhnul jejich řešení. Práce je podrobně zpracovaná. Student prokázal schopnost aplikovat teoretické vědomosti na řešení problémů ve výrobní praxi. Práci doporučuji k obhajobě.

## Otázka č. 1 vztahující se k tématu práce:

Jaké jsou největší problémy prosazení elektromobility v ČR?

## Otázka č. 2 vztahující se k tématu práce:

Jaká je spolupráce Škoda Auto a.s. s ostatními členy holdingu v oblasti výroby baterií pro elektromobily?

## Otázka č. 3 vztahující se k tématu práce:

## Ostatní otázky vztahující k tématu práce:

Výsledné hodnocení	doporučuji k obhajobě	X
	nedoporučuji k obhajobě	

# VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

**Datum: 26.07.2020**

---

**Podpis vedoucího práce**

**VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU, A.S.**

info@vsem.cz, www.vsem.cz