

**POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE****Jméno diplomanta: Bc. Jiří Vaněček****Název diplomové práce: Návrh systému na využití plastového odpadu vybraného odvětví v České republice****Jméno vedoucího diplomové práce: doc. Ing. Petra Rydvalová, Ph.D.****Jméno oponenta diplomové práce: Ing. Aleš Dlabola****Oponent: - název firmy: Praktik Innovation, s.r.o.****- pracovní zařazení: Obchodní manažer****kontakt: 702 205 541**

	Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
I. Hodnocení zpracování tématu diplomantem:				
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 diplomanta zpracovat získané podklady	x			
Přiměřenost a srozumitelnost závěrů práce	x			
Formulování vlastních názorů diplomantem		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		

Vyjádření minimálně v rozsahu 10 řádků k diplomové práci z hlediska splnění jejích cílů, využití metod řešení a návrhů opatření včetně formální úpravy, práce s literaturou a její citace (uveďte na druhou stranu posudku).

Otázky k obhajobě diplomové práce:

Jak by mohl být projekt ovlivněn či ohrožen v případě, že by neproběhly plánované změny v legislativě?

Autor popisuje systém několika sběrných míst po celé ČR. Je tento počet dostatečný?

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

Diplomovou práci navrhuji klasifikovat stupněm: *výborný*

Datum: 29.05.2014


Podpis oponenta diplomové práce

PRAKTIK Innovation s.r.o.
 Chrastavská 273/30
 460 01 Liberec II - Nové Město
 IČ: 28741684
 DIČ: CZ28741684



Hodnocení práce:

Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení:

Student si vybral velmi aktuální společenské téma: recyklaci. Ta se stává nedílnou součástí každodenního života všech lidí. I díky zpříšňování legislativy, ať již ze strany EU nebo ČR, je možné nebo spíše i nutné vytvářet takto zajímavé projekty, kterým systém na využití plastového odpadu z autovraků bezesporu je.

Autor si stanovil navrhnout zcela nový systém pro efektivní sběr plastového odpadu z autovrakovišť a autoservisů. Jako postup k analýze celého trhu byl použit strukturovaný rozhovor, pomocí kterého se podařilo získat potřebná data. Zde mohly být užity i další efektivnější metody zejména ve spolupráci se Škodou auto a Callparts.

Formální náležitosti(přehlednost, úprava apod.):

Přehlednost celé práce je na standardní úrovni. Autor nejprve popisuje metody projektového řízení, které i sám aplikoval do praxe. Dále se zabývá legislativou, které je zejména v oblasti odpadů a životního prostředí velmi náročná. Nakonec je systematicky popsána praktická část diplomové práce.

V práci mám pouze drobné výhrady k tabulkám a grafům, kterých mohlo být více, zejména jedná-li se o průzkum trhu.

Splnění cíle práce a možnost proveditelnosti v praxi:

Stanovené cíle, které si student vytyčil, byly popsány a splněny. Celý tento projekt je jistě i proveditelný v praxi obzvláště za podpory ze strany výrobců aut. Autorovi se podařilo aplikovat teoretické poznatky do praxe.

PRAKTIK Innovation s.r.o.
Chrastavská 273/30
460 01 Liberec II - Nové Město
IČ: 28741684
DIČ: CZ28741684

