



OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Michaela Vovsová

s názvem: Dopravní nehodovostv ČR a možnosti její prevence

	Kritéria hodnocení diplomové práce	Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30 bodů)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 20 bodů)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	Celkový počet bodů	93

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Pečlivě analyzujete problematiku dopravní výchovy na základních školách. Jak vypadá tato problematika v mateřských školách a ve středních školách?

2.

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

V posuzované diplomové práci studentka pečlivě analyzuje vývoj dopravní nehodovosti v ČR a srovnává Národní strategii bezpečnosti silničního provozu ČR se strategiemi sousedních států. Na základě rozsáhlého dotazníkového šetření kvalifikovaně hodnotí zkušenosti a chování řidičů v oblasti bezpečnosti silničního provozu. Na základě získaných poznatků navrhuje možná řešení pro zlepšení stavu a vývoje dopravní nehodovosti v podmínkách ČR. Tím naplnila cíle diplomové práce. Kvalitu hodnocené diplomové práce poněkud snižují některé formulační nebo gramatické nepřesnosti.

Jméno a příjmení: prof. Ing. Gustav Šafr, DrSc.

Organizace:

Kontaktní adresa: Brno

Podpis:

Datum: