

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí BP

Jméno bakaláře: Michael Bosák

Garantující katedra: KKY

Název bakalářské práce: Detekce a rozpoznávání SPZ

	Předmět hodnocení	Nadprůměrné	Průměrné	Podprůměrné	
1	Jazyková a grafická úprava	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Samostatnost zpracování tématu BP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Vhodnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Způsob zpracování a vyhodnocení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Správnost získaných výsledků	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Vlastní přínos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Doplnění hodnocení, připomínky, dotazy:</p> <p>Práce se věnuje problematice detekce registračních značek (SPZ) s cílem využít open-source či volně dostupné knihovny.</p> <p>Práce obsahuje přehledný teoretický úvod a popis použitých technologií pro detekci objektů a rozpoznávání znaků. Součástí práce bylo i pořízení trénovacích a testovacích dat z reálného prostředí, které sloužila na trénování jednotlivých modelů.</p> <p>Ačkoliv výsledky nenaplnily naše očekávání, práce je přínosná. Při reálném nasazení lze díky kontrolovaným podmínkám (pozice kamery a auta) očekávat vyšší úspěšnost.</p> <p>Práci doporučuji k obhajobě.</p>					
Splnění bodů zadání		<input checked="" type="checkbox"/> úplně	<input type="checkbox"/> částečně	<input type="checkbox"/> nesplněno	
Doporučení práce k obhajobě			<input checked="" type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	
Celkové hodnocení práce		<input checked="" type="checkbox"/> výborně	<input type="checkbox"/> velmi dobře	<input type="checkbox"/> dobře	<input type="checkbox"/> nevyhověl
Jméno, příjmení, titul vedoucího BP: Luboš Šmídl, Ing., Ph.D.					
Pracoviště vedoucího BP: KKY					

9.6.2021

Datum


Podpis