

**Oponent DP**

**Jméno diplomanta:** Ondřej Havlíček

**Garantující katedra:** KKY

**Název diplomové práce:** Integrace rozšířené reality do postupu virtuálního uvádění do provozu

	Předmět hodnocení	Nadprůměrné	Průměrné	Podprůměrné	
1	Jazyková a grafická úprava	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Formální a obsahová stránka práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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>Z textu je zřejmé, že autor práce získal hluboké znalosti problematiky uvádění do provozu, zejména v návrhové fázi procesu.</p> <p>Předkládané řešení využívá řadu pokrokových technologií jejichž propojení umožňuje vznik produktu splňujícího náročné požadavky virtuálního uvádění do provozu.</p> <p>Funkčnost celého řešení autor demonstruje na příkladu definování pracovních zón v prostředí výrobní linky.</p> <p>Otázky:</p> <p>Umožňuje předkládané řešení simultánní práci více uživatelů ve fázi virtuálního uvádění do provozu?</p> <p>Lze řešení upravit tak, aby se odstranila závislost na softwarových prostředcích firmy Siemens?</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 oponenta: Ing. Jiří Faist					
Pracoviště oponenta: ZČU, KKY					

10.06.2019

Datum

Podpis