

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: **OPTIMALIZACE PROTOTYPOVÉ VÝROBY SVOREK
STABILIZÁTORŮ UMÍSTĚNÝCH NA PODVOZCÍCH VOZIDEL**

Autor práce: **Vilém SOUČEK**

Hlediska hodnocení BP	A	B	C	D	E	F
<i>Splnění požadavků a cílů</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Odborná úroveň práce</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Možnosti aplikace</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Využití znalostí získané studiem</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Iniciativa při řešení problémů</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Plánovitost při zpracování</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Samostatnost při zpracování BP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Uspořádání a úprava BP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Slovní hodnocení práce:

Student **Vilém SOUČEK** vypracoval bakalářskou práci na téma „Návrh a zhotovení modulární převodovky s dopravníkem pro výukové účely“.

Cílem bylo vytvořit modulární převodovku, kterou si budou moci studenti prohlédnout a jejíž skříň bude uzpůsobena k ubírání či přidávání jedné z hřídelí. Student nejprve provedl rešerši, ve které popsal jednotlivé typy převodovek. Dále navrhl modulární převodovku pro výukové účely, která bude pohánět dopravník.

Student pracoval samostatně, všechny vytyčené cíle bakalářské práce splnil.

Použil dostatečné množství zdrojů, na které se v textu odkazuje. V bakalářské práci nedošlo k porušení citační etiky. Úroveň dosažených výsledků práce je v souladu se zadáním a s požadavky kladenými na formu bakalářské práce.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace BP: **A - výborně**

V Praze dne 6. 2. 2024

.....
Ing. Eliška Cézová, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce