

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: **PARAMETRICKY ŘEŠENÝ KONSTRUKČNÍ NÁVRH
STAVEBNICOVÉHO GRAVITAČNÍHO VÁLEČKOVÉHO
DOPRAVNÍKU VČETNĚ PODPĚR**

Autor práce: **Bc. Lukáš DUBECKÝ**

Hlediska hodnocení DP	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Plánovitost při zpracování</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Samostatnost při zpracování DP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Uspořádání a úprava DP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Slovní hodnocení práce:

Student **Bc. Lukáš DUBECKÝ** vypracoval diplomovou práci na téma „**Parametricky řešený konstrukční návrh stavebnicového gravitačního válečkového dopravníku včetně podpěr**“.

Jedná se o zadání aktuální konstrukční úlohy z praxe. Student pracoval samostatně. Navrhovaná řešení aktivně konzultoval. Práce je zpracována na výborné úrovni bez formálních chyb a nedostatků. Student plně využil znalosti získané předchozím studiem a prokázal schopnosti práce se 3D cad SW.

Zařízení je vhodné k realizaci. Diplomant potvrdil své výborné schopnosti a dovednosti v samostatné konstrukční činnosti.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace DP: **A - Výborně**

V Praze, dne **29.6.2018**

.....
Ing. Jiří Mrázek, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce