

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: **MECHANICKÝ UPÍNACÍ PŘÍPRAVEK PRO TESTOVÁNÍ FAN-DRIVE MOTORŮ**

Autor práce: **Jakub Milan Hradecký**

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

**Slovní hodnocení práce:**

Student **Jakub Milan Hradecký** vypracoval bakalářskou práci na téma „**MECHANICKÝ UPÍNACÍ PŘÍPRAVEK PRO TESTOVÁNÍ FAN-DRIVE MOTORŮ**“.

Student se ve své bakalářské práci zabýval problematikou zadanou z firmy Jihostroj Velešín. Práce vychází z potřeby firmy testovat fan-drive motory různých výkonů, velikostí a hmotností. Student se v souladu s konzultacemi ve firmě rozhodl pro stavebnicový systém výměnných dílů, které jsou integrovány do základového rámu. Součástí práce bylo 3D modelování, tvorba 2D sestavných výkresů a potřebné technické výpočty.

Student pracoval samostatně a splnil po formální i obsahové stránce všechny požadavky kladené na bakalářskou práci. Student dokázal, že dovede aplikovat znalosti získané studiem i vložit do své práce tvůrčí úsilí.

Doporučení práce k obhajobě: **ANO**

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

V Praze, dne **7. 7. 2017**

.....  
prof. Ing. Vojtěch DYNBYL, Ph.D.  
vedoucí závěrečné práce