

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCENázev práce: **ÚCHOPNÁ HLAVICE PRO NEHOMOGENNÍ SYPKÉ MATERIÁLY**Autor práce: **Martin HORČÍK**

Hlediska hodnocení BP	A	B	C	D	E	F
<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>	x	<input type="checkbox"/>	<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>	x	<input type="checkbox"/>	<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 **martin Horčík** vypracoval bakalářskou práci na téma „**ÚCHOPNÁ HLAVICE PRO NEHOMOGENNÍ SYPKÉ MATERIÁLY**“.

Student se ve své bakalářské práci zabýval problematikou čtyřčelistové pákové úchopné hlavice. Úkolem bylo najít možné řešení hlavice s elektro-mechanickým pohonem, který bude tvořen pohybovým šroubem a převodovkou s elektromotorem. 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 **19. 6. 2017**.....
prof. Ing. Vojtěch DYNBYL, Ph.D.
vedoucí závěrečné práce