

HODNOCENÍ RECENZENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Absolvent: FALTEJSEK Jakub

Název BP: Chemické obrábění

číslo	Hlediska hodnocení BP	A výborně	B velmi dobře	C dobře	D uspoko- jivě	E dosta- tečně	F nedosta- tečně
1.	Splnění požadavků a cílů		X				
2.	Odborná úroveň práce		X				
3.	Možnost aplikace			X			
4.	Využití poznatků z literatury	X					
5.	Uspořádání práce a formální úprava	X					

Poznámka: Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

Dotazy a připomínky k práci¹:

V předložené elektronické podobě práce schází zadání včetně pokynů pro vypracování. Práce v převážné míře využívá literárních poznatků a citací odborné literatury. Ve vztahu spolupráce ČVUT FS s partnerem Aero Vodochody, a.s. postrádám v práci aplikační poznatky Aera jako provozovatele této technologie.

Čištění povrchu kyselinami /str.4/. Není úplně pravdou, že se nepoužívá. V případě slitin Al po moření Na OH obvykle následuje oplach a tzv. zesvětlení tmavého povrchu pomocí moření v roztoku HNO₃.

Termické odstraňování ořepů /kap.4.4/. Jaká látka vzniká spálením O₂ a zemního plynu. Proč je před vlastním procesem důležité očištění výrobků.

Klasifikace bakalářské práce :

A (výborně)

B (velmi dobře)

C (dobře)

D (uspokojivě)

E (dostatečně)

F (nedostatečně)

V Praze dne: 14.08.2018

Ing. Jaroslav Barcal, CSc.
Recenzent bakalářské práce

¹ v případě nedostatku místa použijte zadní stranu tohoto listu

Nebezpečné pro vlastní proces nejsou jen "špony" jak autor uvádí, ale zejména částice z řezného nebo i jiného výrobního procesu. O jaké částice se jedná.