

HODNOCENÍ RECENZENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Absolvent: Vojtěch Smola

Název BP: Technologie broušení titanových superslitin

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:

Formální nedostatky (formulace, terminologie, mezery).

Str. 4 „Broušící kotouč je poměrně úzký, tím pádem při broušení na obrobku dochází ke vzniku tepla, které jej deformuje jen nepatrně [3].“ Vysvětlete vliv podmínek broušení.

Str 29 „Jako procesní kapaliny se také používají roztavené kovy (cín, zinek, atd.).“ Uveďte příklady aplikací.

Str. 36 Vysvětlete „Poměr broušení byl zhruba desetkrát vyšší než za použití SiC brusiva při totožných podmínkách“.

Klasifikace bakalářské práce :

A (výborně)

B (velmi dobře)

C (dobře)

D (uspokojivě)

E (dostatečně)

F (nedostatečně)

V Praze dne: 1. 9. 2017

Ing. Vítězslav Rázek, CSc.
Recenzent bakalářské práce

¹ v případě nedostatku místa použijte zadní stranu tohoto listu