



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Optimalizace pájecích profilů u průběžné přetavovací pece		
Student:	Jakub JAKOUBEK	Std. číslo:	E13B0494P
Vedoucí:	Ing. Martin Hirman		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	32
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	28
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:


Posuzovaná bakalářská práce obsahuje 44 textových stran, 12 obrázků, 18 tabulek a splňuje všechny body zadání.

Teoretická část práce je spíše průměrná. V praktické části byly nalezeny optimální pájecí profily pro průběžnou přetavovací pec. Tato část práce byla časově velmi náročná, z důvodu nutnosti testování mnoha teoreticky vhodných pájecích profilů. Výsledky této práce jsou kvalitní a budou využity v dalším výzkumu. Délka samotné práce je na spodní hranici požadavku, nicméně je vyhovující.

Student v průběhu akademického roku plnil všechny stanovené úkoly v termínu a dle domluvy. Jeho aktivitu lze hodnotit lehce nadprůměrně.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 14.6.2016

  
.....  
podpis vedoucího práce