



HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: David Morávek
Název práce: Problematika vrtání kompozitních systémů, na bázi epoxidové pryskyřice a uhlíkových vláken, s ohledem na tvorbu třísky
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.

1. Hodnocení bakalářské práce

Hodnocení	výborně	výborně minus	velmi dobře	velmi dobře minus	dobře	neprospěl
Splnění cíle a zadání práce		X				
Kvalita provedené rešerše		X				
Metodika řešení práce		X				
Odborná úroveň práce			X			
Přínos práce a potenciální aplikovatelnost výsledků		X				
Formální a grafická úroveň práce			X			
Osobní přístup studenta	X					

Hodnocení vyznačte x v příslušném políčku.

Výsledné hodnocení vedoucího bakalářské práce je dáno celkovým subjektivním hodnocením.

Klasifikace práce v bodě 5 je uvedena slovně, ne číselně ani písmenem.

2. Připomínky a komentáře k bakalářské práci

Předložená bakalářská práce (dále jen BP) svým rozsahem splňuje požadavky na BP.

Student v průběhu zpracování BP pracoval samostatně, svědomitě a pečlivě, snažil se o pravidelné konzultace k problematice řešení BP během posledního roku studia.

Co bych ráda touto formou vyzdvihla, byla studentova šikovnost s obráběcími stroji, zařízeními a měřidly – student byl naprosto samostatný, dodržoval veškerá bezpečnostní pravidla.

Žádné připomínky ke studentovi Davidovi Morávkovi nemám.

3. Otázky k bakalářské práci

-

4. Vyjádření vedoucího bakalářské práce k výsledku kontroly provedené antiplagiátorským programem v systému STAG

Shoda je s BP Problematika vrtání kompozitních systémů, na bázi epoxidové pryskyřice a skelných vláken, s ohledem na tvorbu třísky (Fakulta strojní - Technická univerzita v Liberci), Jana Klířová – 20%.



Shoda se týká: Obdobného zadání BP, popisu obráběného materiálu - podkapitola 3.1 Obráběný materiál - vzorky CFRP, dále měření řezné síly - podkapitola 3.6.2 Řezné síly a podkapitoly 4.1 Měření opotřebení nástrojů.

Nalezenou shodu považuji za zcela nerelevantní, jelikož metodika měření řezné síly či opotřebení je stále stejná na katedře, včetně použitých strojů, zařízení a měřidel. Zadání BP (koncepte zadání BP je stále stejná) a popis charakteristik obráběného materiálu od stejného výrobce je taktéž naprosto nerelevantní.

5. Klasifikace vedoucího bakalářské práce

- výborně minus -

V Liberci, dne

.....
podpis vedoucího bakalářské práce