

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Zdeněk Roháček
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Zkouška odolnosti ochranné přilby

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Vypracovaná bakalářská práce na téma Zkouška odolnosti ochranné přilby je zaměřena na zjištění možností zkoumání odolnosti ochranných přileb pomocí vysokorychlostních kamer. Práce je realizována již druhým rokem z důvodů rozvolnění studenta.

Student na práci pracoval s velmi proměnou intenzitou a to vždy až po urgencích vedoucího práce. Práce sice řeší uvedený problém, ale neobsahuje kompletní plánované řešení pro vyhodnocení bezpečnosti přilby což výrazně snižuje úroveň práce.

Práce byla zkontrolována na původnost díla a byla posouzena jako originální.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **26.5.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce