

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Král Aleš
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Kubišová Milena, Ing.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:

Statistické hodnocení nábojů a jejich vlastností při střelbě

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Tato práce se zabývá hodnocením vlivu konstrukce a tvaru střel určených pro lovecké účely na jejich výsledné vlastnosti při použití v lovecké praxi. Hodnocena byla dosažená přesnost a rozptyl na vzdálenost 100 m a dále ranivý a průbojný účinek střel v balistické želatíně jako náhradním materiálu dle standardu NATO.

Práce je kvalitně zpracována a to i přes nepřítomnost studenta v České Republice. Student byl na Erasmu v Japonsku.

Doporučuji práci k obhajobě a hodnotím A - výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 4.6.2017

Podpis vedoucího bakalářské práce