

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Monika Karin Navrátilová

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

Akademický rok: 2017/2018

Téma bakalářské práce: Analýza rizik při společných lovech

Kritéria hodnocení:	Stupeň hodnocení podle ECTS					
	A	B	C	D	E	F
1 Náročnost tématu práce	x					
2 Splnění cílů práce	x					
3 Teoretická část práce	x					
4 Praktická část práce	x					
5 Formální úprava práce	x					

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem X) v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Predkladaná bakalárska práca je štruktúrovaná do 5 kapitol, v ktorých autorka popisuje oblasť poľovníctva, jeho história a procesy, ktoré v tejto oblasti prebiehajú. Zameriava sa na analyzovanie potenciálnych rizík, ktoré sú prítomné v procese tzv. spoločných lovov. V teoretickej časti sa detailne venuje rozboru oblasti rizík a možnostiam ich účinnej analýzy a ošetrenia. Pre praktickú časť si autorka zvolila metódy Analýzu pomocou kontrolných zoznamov, metódu What – if a maticu pre posúdenie rizika. V závere práce navrhuje opatrenia, ktoré majú za cieľ minimalizovať potenciálne riziká.

Výber metód hodnotím pozitívne. Autorka v praktickej časti preukázala svoju schopnosť zvolené metódy správne aplikovať.

Autorka k písaniu bakalárskej práce pristupovala aktívne a samostatne. Výsledky práce odzrkadľujú skutočný stav v oblasti spoločných lovov a navrhované opatrenia predstavujú účinný nástroj pri predchádzaní vzniku možných rizík tak, aby proces spoločného lovú prebehol bezpečne.

Práca prešla systémom pre určovanie plagiátorstva theses.cz, s výsledkom 0 % - práca nie je plagiát.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce:A – výborně.....

V Uherském Hradišti dne...30.5.2018.....

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

A - výborně	B – velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------