

Zadání bakalářské práce

Student: **Martina Syručková**
Studijní program: **B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost**
Studijní obor: **3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení**
Téma: **Případová studie vybraného lavinového neštěstí
A Case Study of Chosen Avalanche Accident**

Zásady pro vypracování:

Práce bude řešit systém aktivace a nasazení členů horské služby v případě vybrané mimořádné události velkého rozsahu - lavina. Součástí práce bude bližší specifikace lavinového nebezpečí, jeho následků a preventivních opatření.

Seznam doporučené odborné literatury:

ŠENOVSÝ, Michail, ADAMEC, Vilém, HANUŠKA, Zdeněk. Integrovaný záchranný systém. 2. vyd. Ostrava : SPBI, 2007. 157 s. Edice SPBI spektrum; sv. 40. ISBN 978-80-7385-007-4.
ŠENOVSÝ, Michail, ADAMEC, Vilém. Právní rámec krizového managementu – management záchranných prací, SPBI v Ostravě, 2005, 97 stran, ISBN: 80-86634-55-8

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.**

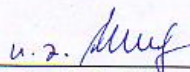
Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009



Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry





doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty