

Zadání bakalářské práce

Student:

Tomáš Procházka

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma:

Risk management v pojištění průmyslových rizik
Risk Management in Industrial Risk Insurance

Zásady pro vypracování:

Cílem je komplexní seznámení s činností risk managementu pojišťovny při posuzování průmyslových rizik. Dále provedení analýzy používaných metod a principů rizikového inženýrství pro posuzování průmyslových rizik.

Charakteristika práce: Historie vývoje risk managementu a jeho působnost, vysvětlení základních pojmů. Princip pojištění průmyslového rizika, včetně spolupráce jednotlivých složek. Postup při posuzování a řízení rizik - včetně metod pro identifikaci, kvantifikaci, zhodnocení a kontrolu rizik - provedení rizikové prohlídky, zpracování rizikové zprávy. Konkrétní aplikace postupu posuzování a řízení rizik.

Seznam doporučené odborné literatury:

Müller, S. a kol.: Safety culture - a reflection of risk awareness. Swiss Re. 1998

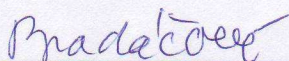
Adams, J.: Risk Rotledge, Londýn 1995. 228s. ISBN 1-85728067-HB

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

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Ivana Bartlová, CSc.**

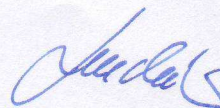
Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009



Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry





doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty