Zadání diplomové práce

Bc. Štefan Jaržembovský

Student:

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma: Inertizace hybridních směsí prachovými inerty

Inerting of Hybrid Mixtures Using Dust Inerts

Zásady pro vypracování:

Cíl práce: Zjistit vliv použitého inertu na výbuchové parametry.

Charakteristika práce:


Seznam doporučené odborné literatury:


ČSN řady 14034 – stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu

ASTM E1226 – Standard Test Methods for Pressure and Rate of Pressure Rise for Combustible Dust, Philadelphia, USA 1988

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

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Jaroslav Damec, CSc.**

Datum zadání: 30.11.2009  
Datum odevzdání: 30.04.2010  

---

[Signature]

doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.  
vedoucí katedry

---

[Signature]

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček  
děkan fakulty