

## Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Hynek Marák**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu

Téma: **Návrh optimalizace informačních systémů operačního řízení Hasičského záchranného sboru České republiky v oblasti automatizovaného návrhu sil a prostředků**  
**Proposal for the Optimization of Information Systems of Operational Management of F&R Service of the Czech Republic in the Area of Automated Design for Forces and Means**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Návrh optimalizace informačních systémů operačního řízení Hasičského záchranného sboru České republiky v oblasti automatizovaného návrhu sil a prostředků.

Charakteristika práce:

Nynější stav IS OŘ

Identifikace problémů na úrovni HZS a IZS

Rozbor zajištění automatizovaného návrhu SaP

Seznam doporučené odborné literatury:

Projekt - Jednotná úroveň informačních systémů OŘ a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS.

Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů


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


Vedoucí diplomové práce: **plk. Ing. Luděk Prudil**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011



  
Ing. Petr Kučera, Ph.D.  
vedoucí katedry

  
doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák  
děkan fakulty