

Zadání bakalářské práce

Student: **Pavel Zdražil**

Studijní program: B6209 Systémové inženýrství a informatika

Studijní obor: 6209R025 Systémové inženýrství a informatika

Téma: **Návrh datové základny vybrané části informačního systému pro společnost Evropská databanka, a.s.**
Database Design of a Selected Part of Information System for an Evropská databanka, a.s. Company

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Teoretická východiska návrhu datové základny
3. Analýza současného stavu řešené problematiky
4. Návrh racionalizovaného řešení daného subsystému
5. Zhodnocení výsledků návrhu
6. Závěr

Seznam použité literatury

Seznam zkratk

Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce

Přílohy

Seznam doporučené odborné literatury:

KALUŽA, J. *Tvorba datového modelu v prostředí strategických informačních systémů*. 1. vyd. Ostrava: Grafie, 1996. 115 s.

KALUŽA, J.; KALUŽOVÁ, L.; MAŠKOVÁ, Š. *Informatika*. 1. vyd. Ostrava: VŠB – TU Ostrava, 2008. 167 s. ISBN 978-80-248-1293-9.

EPA, V. *Analýza a návrh informačních systémů*. 1. vyd. Praha: Ekopress, 1999. 403 s. ISBN 80-86119-13-03.

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

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Ludmila Kalužová, CSc.**

Datum zadání: 20.11.2009

Datum odevzdání: 07.05.2010

Ing. Eva Moravcová, CSc.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová
děkanka fakulty