

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Fakulta elektrotechniky a informatiky
Katedra elektroenergetiky

Zadání bakalářské práce

Student: **Petr Kvapil**
Studijní program: B2649 Elektrotechnika
Studijní obor: 3907R001 Elektroenergetika
Téma: **Jaderné elektrárny**
Nuclear Power Stations

Zásady pro vypracování:

1. Úvod do problematiky jaderné energetiky
2. Zařízení jaderných elektráren
3. Jaderné elektrárny a životní prostředí

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Dočekal A., Bouček S.: Elektrárny II, ČVUT Praha, 1995
2. Barabas K.: Jaderné elektrárny, ČVUT Praha, 1985
3. Tůma J.: Elektroenergetika a životní prostředí, ČVUT Praha, 1993
4. Další literatura podle pokynů vedoucího bakalářské práce

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

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Petr Krejčí, Ph.D.**

Datum zadání: 20.11.2009

Datum odevzdání: 07.05.2010



prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.
vedoucí katedry

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
děkan fakulty