

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pozvánka na seminář

Centrum pro rozvoj výzkumu pokročilých řídicích a senzorických technologií si Vás dovoluje v rámci projektu operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost pozvat na sérii odborných přednášek s názvem

Ekologické inženýrství

Přednášející:

Prof. Ing. František Hrdlička, CSc. (ČVUT v Praze)
Doc. Ing. Tomáš Dlouhý, CSc. (ČVUT v Praze)
Ing. Eva Krčálová, Ph.D. (Mendelova univerzita v Brně)

Datum:

8.4.2010 - 9⁰⁰ – 16⁰⁰

Místo:

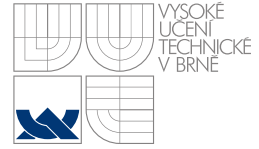
Ústav automatizace a měřicí techniky
VUT v Brně
Kolejní 2906/4
612 00 Brno
(zasedací místnost E-525)

Seznam přednášek:

Účinnost transformace primární energie paliva - Prof. Ing. František Hrdlička, CSc.

1. Současné zdroje fosilních paliv pro energetiku
2. Dotační podpora ČR pro obnovitelné zdroje
3. Prognózy pro energetické zdroje

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDĚM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Externality energetiky - Doc. Ing. Tomáš Dlouhý, CSc.

1. Vysvětlení pojmu externalit a způsobu jejich vyjádření
2. Metody používané pro určení externích nákladů
3. Porovnání velikosti externích nákladů energetických zařízení využívajících fosilní a jaderná paliva a obnovitelné zdroje energie
4. Možnosti aplikace externalit v praxi

Právní úprava průřezových nástrojů ochrany životního prostředí - Ing. Eva Krčálová, Ph.D.

1. Aarhuská úmluva a Protokol o registrech úniků a přenosů znečišťujících látek
2. Povinnosti v oblasti životního prostředí plynoucí z mezinárodních dokumentů
3. Zákony v ČR přijaté jako hlavní nástroj k naplňování těchto povinností

Kontakt:

Registrujte se elektronicky na www.crr.vutbr.cz. V případě problémů s elektronickou registrací zasílejte přihlášky na adresu registrace@crr.vutbr.cz.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDĚM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.