



**Tallinna Tehnikaülikooli elektriainjamite ja jõuelektronika instituut
ENERGIA- JA GEOTEHNIKA DOKTORIKOOL II**

INTENSIIVKURSUS TEEMAL

***" MADALPINGELISED ELEKTRIPAIGALDISED: STANDARDID
JA NORMID, EHITUS, KÄIT, KONTROLL, ELEKTRIOHUTUS "***

**Lektor: Dots. Raivo Teemets, TTÜ Elektriainjamite
ja jõuelektronika instituut**

Toimumiskoht: Ehitajate tee 5, VII-430

Toimumiaeg: 28.-29.03.2012

KÄSITLETAVAD TEEMAD JA AJAKAVA

Kolmapäev 28.03.2012

- 9.00 – 10.30 Standardid ja normdokumendid.
- 10.45 – 12.15 Standardid ja normdokumendid.
- 12.15 – 13.00 Lõuna
- 13.00 – 14.30 Elektripaigaldiste ehitus: Juhistikusüsteemid.
- 14.45 – 16.15 Elektripaigaldiste ehitus: Juhtmed ja kaablid. Kilbid. Tarvikud.

Neljapäev 29.03.2012

- 9.00 – 10.30 Elektripaigaldiste kaitse- ja juhtaparatuur
- 10.45 – 12.15 Elektripaigaldiste projekteerimine ja ehitamine
- 12.15 – 13.00 Lõuna
- 13.00 – 14.30 Elektripaigaldiste käit ja tehniline kontroll
- 14.45 – 16.15 Ohutustuse tagamine elektripaigaldistes

Intensiivkursuse auditoorne õppetöö toimub 28. ja 29. märtsil 2012. kell 9:00 – 16:15, lõunapausiga kell 12:15 – 13.00.

Intensiivkursus toimub eesti keeles ning kursuse maht on **1 EAP**.

Registreerumine: Osavõtjate arvu teadasaamiseks palume registreeruda hiljemalt **23.03.2012**.
Info ja registreerumine: raivo.teemets@ttu.ee, tel: 620 3710