



bringing neighbours closer

SEMINARAS

„Sisteminės kontrolės priemonės moderniam šilumos tiekimui“

Darbotvarkė:

1. Šiandienos situacija Lietuvos šilumos ūkyje, iššūkiai ir problemos.
Pranešėjas: V. Stasiūnas. Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas.
2. Defektų lokacijos priemonės, sudėtis, paskirtis, veikimo principai, techninė realizacija. Pranešėjas: Vytautas Deksnys. KTU elektroninių ir matavimo sistemų katedros profesorius.
3. Papildomos techninės priemonės principinių elektrinių schemų sudarymui, duomenų perdavimui ir kaupimui bei defekto vietos žemėlapyje nustatymui. Pranešėjas: V. Dambrauskas. KTU elektroninių ir matavimo sistemų katedros tyrėjas.
4. Defektų lokatoriaus prisijungimo prie vamzdžių priemonės ir jų panaudojimo ypatybės. Pranešėjas: Vytautas Deksnys. KTU elektroninių ir matavimo sistemų katedros profesorius.
5. NEP sprendimai izoliuotų vamzdžių sistemų patikimumui ir kokybei užtikrinti. Pranešėjas: A. Jankauskas. UAB „Nepriklausomos energijos paslaugos“ vyriausias inžinierius.
6. Hidraulinių tinklų monitoringo sistema. Pranešėjas: Gintautas Lengvinas. AB Axis industries.
7. Diskusijos

Adresas: Kaunas, Studentų g. 50,

102 auditorija,

Data: 2013 kovo 1 d. 10-13 val.

Seminaro rengėjai:

KTU elektroninių ir matavimo sistemų katedra

Lietuvos šilumos tiekėjų asocijacija

UAB „Nepriklausomos energijos paslaugos“