

**Mokymų data:** 2 dienos (2026.09.24 ir 2026.10.01)

**Mokymų trukmė:** 16 val. (9:00 – 17:00)

**Mokymų vieta:** Kaunas (mokymai vyks gyvai, tiksli mokymų vieta bus pranešta artėjant mokymams)

**Registracija į mokymus:** iki 2026.09.17

**Dalyvių skaičius:** iki 8 asmenų

**Lektorius:** Mantas Kaminickas

---

**Mokymų kaina:** 679,00 Eur (+PVM) asmeniui. Mokymams taikomas 21% PVM.

Užsiregistravus ir sumokėjus **iki 2026.09.03** taikoma 15% nuolaida.

Antram dalyviui iš tos pačios įmonės taikoma 20% nuolaida nuo pradinės kainos.

Dalyviams, turintiems galiojančią EA-PSM Electric licenciją taikoma 25% nuolaida nuo pradinės kainos.

Nuolaidos nesumuojamos, taikoma didžiausia galima nuolaida.

**Aktualumas:** Tinkamai parinkti ir nustatyti RAA įrenginiai užtikrina saugų ir patikimą elektros tinklų darbą. Šiuolaikiniuose elektros tinkluose RAA įrenginių nuostatų parinkimas sunkiai įsivaizduojamas be modernios programinės įrangos, kuri padeda atlikti tiek detalius trumpųjų jungimų skaičiavimus, tiek automatiškai nubraižo įrenginių selektyvumo kreives bei leidžia imituoti sukoordinuotų apsaugos įrenginių darbą gedimo atveju. Šių praktinių mokymų metu dalyviai išmoks atlikti žemos bei vidutinės įtampos elektros tinklų RAA įrenginių nuostatų skaičiavimus su EA-PSM Electric programine įranga.

**Mokymų metu:** bus apžvelgiama teorija ir sprendžiami praktiniai uždaviniai.

- Teorinės dalies metu apžvelgiami RAA įrenginiai, jų nuostatų skaičiavimas, elektros tinklo techninės charakteristikos, optimalus elektros tinklo valdymas.
- Praktinės dalies metu sprendžiami realūs uždaviniai su programa EA-PSM Electric. Programa EA-PSM Electric instaliuojama į mokymų dalyvių kompiuterį. Kiekvienas dalyvis, padedamas lektoriaus, susiveda elektros tinklo schemą ir atlieka skaičiavimus, praktines užduotis.

## Mokymų programa:

### Teorinė dalis:

- Trumpieji jungimai 0,4/6/10/35 kV tinkluose
- Skaičiuojamosios schemos sudarymo principai
- RAA nuostatų skaičiavimo principai
- RAA nuostatų koordinavimo principai
- Automatinių jungiklių su elektroniniais atkabikliais charakteristikos. Gamintojų specifikacijų palyginimas
- 0,4/6/10/35 kV tinklo relinė apsauga
- Įžemėjimo srovės
- Kompensacinės ritės

### Praktinė dalis:

- Skaičiuojamųjų schemų sudarymo praktika
- Trumpojo jungimo srovių skaičiavimas
- 6-35 kV kryptinės ir nekryptinės maksimalios srovės apsaugos nuostatų skaičiavimas
- Maksimalios srovės apsaugos nuostatų skaičiavimas
- 0,4 kV automatinių jungiklių su elektroniniais atkabikliais parinkimas
- Lankinio išlydžio skaičiavimas bei personalo darbo saugos priemonių parinkimas
- Praktinio pavyzdžio sprendimas su programa EA-PSM Electric

### Mokymų dalyviai mokės:

- Sudaryti skaičiuojamąją tinklo schemą
- Apskaičiuoti tinklo varžas
- Apskaičiuoti trifazio, dvifazio, vienfazio trumpojo jungimo srovės kiekviename prijunginyje
- Apskaičiuoti įtampas mazguose trumpojo jungimo metu
- Parinkti maksimalios srovės apsaugos nuostatas kryptinei ir nekryptinei apsaugai

**Mokymai skirti:** Įmonių energetikams, projektuotojams, inžinieriams derintojams.

**Į kainą įskaičiuota:**

- Dalyvavimas 16 val. trukmės mokymuose
- Dalyviai vaišinami kava, arbata, užkandžiais, pietumis
- Galimybė iš anksto užduoti klausimus lektoriui, kurių atsakymai bus pateikiami asmeniškai arba mokymų metu
- Po mokymų, mokymų dalyviai 2 mėnesius gaus iki 1 val. trukmės konsultacijas nemokamai bei per tą 2 mėnesių laikotarpį galės naudotis neribota programos EA-PSM Electric versija

Kilus klausimams susisiekite:

Projektų vadovė

Gintarė Šiožinienė

[gintare@energyadvice.lt](mailto:gintare@energyadvice.lt)

Mob. Tel. +37067253069