

LMA Jaunosios akademijos nario,
KTU prof. dr. ANATOLIJAUS EISINO
nuotolinė paskaita

Kaip pagaminti pagrindinį dezinfekcinio skysčio komponentą – spiritą (etanolį)?



MOKSLO ŽINIŲ DIENOS

Pexels nuotr.

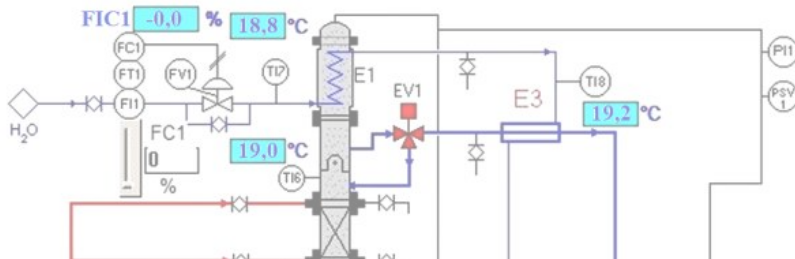
2022 m. balandžio 28 d. (ketvirtadienis) 13 val.

Paskaitoje sužinosite:

- Kodėl etanolis turi savo tapatybės dokumentą – „pasą“
- Kokie yra pagrindiniai etanolio gamybos būdai
- Kuris iš gamybos būdų – distiliacija ar rektifikacija – yra efektyvesnis ir kodėl
- Kuo skiriasi etanolis nuo bioetanolio
- Kodėl plačiausiai naudojamas 92 masės procentų etanolis
- Kaip pagaminti 100 proc. etanolį ir ar įmanoma jį naudoti kambario temperatūros sąlygomis

Paskaita vyks **Microsoft Teams** platformoje.

[Registracija](#) (iki balandžio 27 d. 14 val.).



Rengėjai: Lietuvos mokslų akademijos skyrius „Mokslininkų rūmai“ ir Jaunoji akademija

