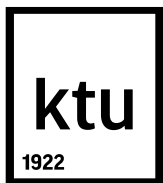




ENERGETIKOS SPECIALISTŲ RENGIMAS KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETE

**KONFERENCIJA
ŠILUMOS ENERGETIKA – 2025**

2025-03-13, Lietuvos energetikos institutas, Kaunas



dr. Rolandas Jonynas

KTU, Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto, Energetikos katedros vedėjas

1922 m. kovo mėn. 4 dieną Lietuvos universiteto Technikos fakultete buvo įsteigta Vidaus degimo variklių katedra.

Technikos fakultete buvo keturi skyriai: Statybos, Mechanikos, Chemijos ir Elektrotechnikos su 17 katedrų.

Mechanikos skyriuje buvo įkurtos Vidaus degimo variklių, Mechanizmų ir dirbamųjų mašinų, Mechaninės technologijos ir kitos katedros.

Mechanikos inžinerija

Specializacijos:

- Mechaninių sistemų projektavimas;
- Robotikos inžinerija;

- Termosistemų inžinerija;

- Biomechanika.

Programą kuruoja: Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas (MIDF).

Atsinaujinanti energetika

Specializacijos:

- Išmaniosios elektros energijos sistemos;

-Tvarios šiluminės energijos sistemos.

Programą kuruoja: Elektros ir elektronikos fakultetas (EEF).

Termoinžinerija

Programą kuruoja:

KTU, MIDF, Energetikos katedra

Vieta Kaunas

Mechanikos
inžinerijos ir dizaino
fakultetas

Pakopa Antrosios pakopos
studijos

Kryptis Energijos inžinerija

Kalba Lietuvių kalba

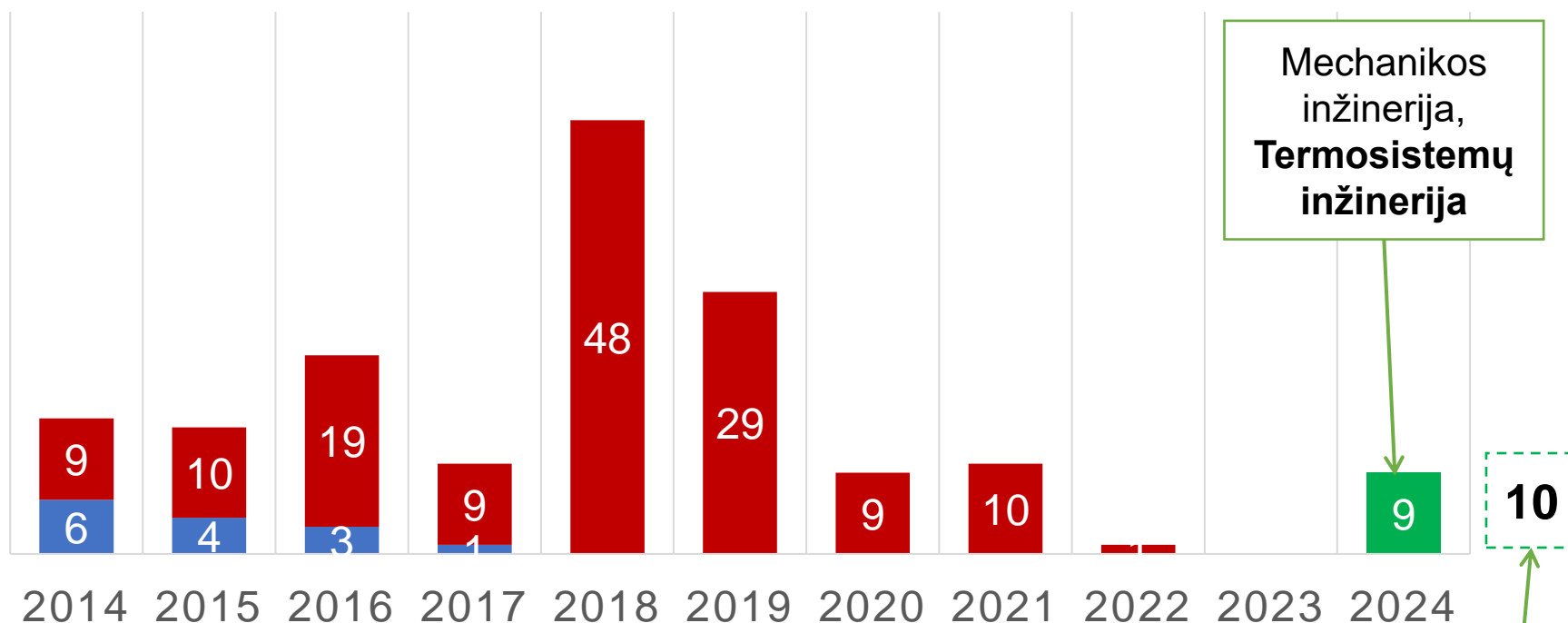
Forma, vykdymo būdas Nuolatinė - 2 m.
(vakarinis; mišrusis)

Laipsnis Inžinerijos mokslų
magistras

Lankstus mokymosi kelias Tarpkryptės
kompetencijos

Absolventai (bakalaurai), 2014-2024 m.

- Bakalaurai: Šilumos energetika ir technologijos
- Bakalaurai: Branduolinė energetika

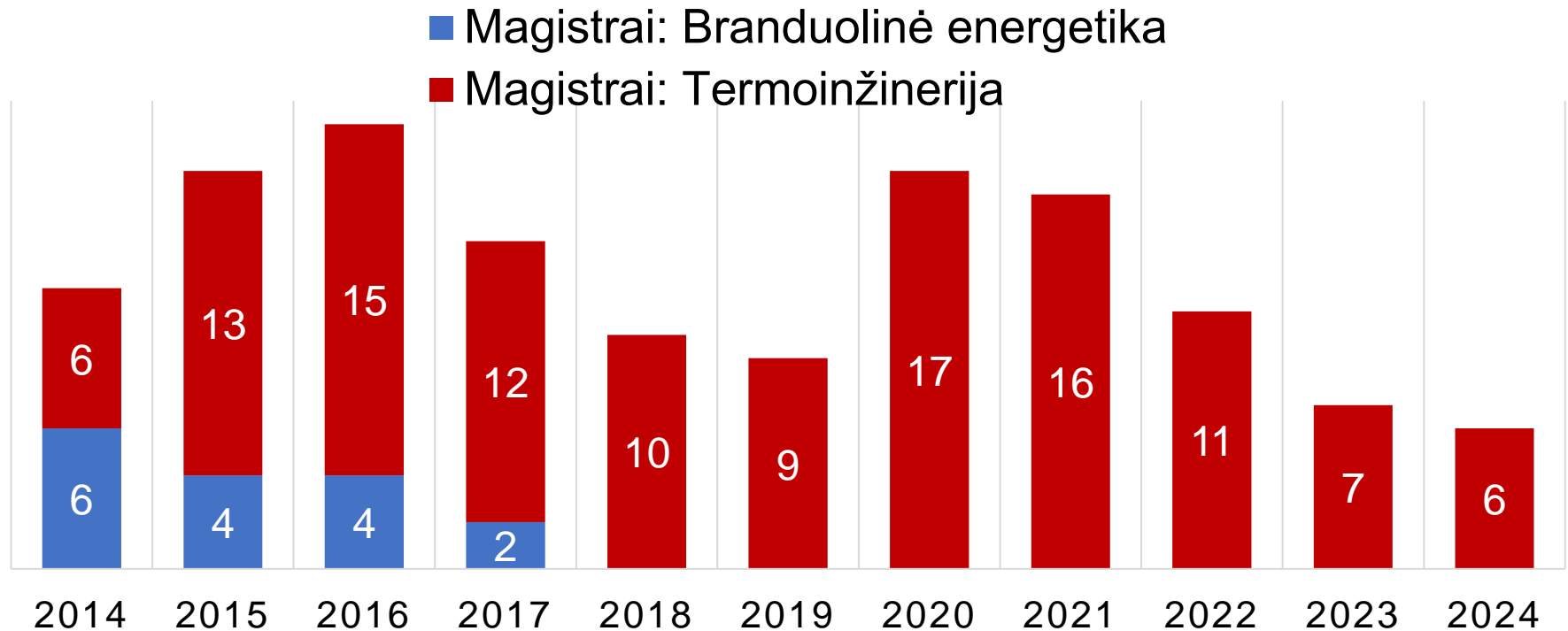


Bakalauro studijų absolventai (2014-2024)

$\Sigma = 167$

2025 m. planuojama
Termosistemų inžinerija

Absolventai (magistrai), 2014-2024 m.



Magistro studijų absolventai (2014-2024) $\Sigma = 138$

1. RITOS GARBARAVIČIENĖS VAIKŲ LABDAROS IR PARAMOS FONDAS

Vienkartinės stipendijos (500 Eur) :

Dviem „Mechanikos inžinerijos“ bakalauro studijų programos specializacijos „Termosistemų inžinerija“.

Dviem „Termoinžinerijos“ magistro studijų programos pirmo kurso studentams.

2. LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA

Vienkartinės stipendijos (400 Eur), 2025 m.

Šešiams studentams pasirinkusiems specializaciją „Termosistemų inžinerija“.

Energetika ir termoinžinerija

KTU jungtinė doktorantūra su Lietuvos energetikos institutu (LEI).

Pakopa Trečiosios pakopos studijos

Kalba Lietuvių kalba, Anglų kalba

Trukmė 4 m.

Laipsnis Mokslo daktaras



Kauno technologijos universiteto alumnų asociacija – savanoriška, ne pelno siekianti organizacija, siekianti burti ir vienyti visas KTU absolventų kartas, kurti bei stiprinti alumnų ir Universiteto bendravimo bei bendradarbiavimo tradicijas.



Lietuvos Termoinžinerijos Asociacija vienija bendrais dalykinių, profesinių ir kūrybinių interesų principais laisvanoriškai susibūrę individualūs ir kolektyviniai nariai.

Universitetuose reikia daugiau absolventams skirtų formalių studijų programų perkvalifikavimui, kadangi tik pradėję karjerą, dalis žmonių „atranda“ energetikos profilio specializacijas.

dr. Rolandas Jonynas
Katedros vedėjas, docentas

Kauno technologijos universitetas
Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas
Energetikos katedra
Studentu g. 56-438, LT-51424 Kaunas
+370 37 323828| rolandas.jonynas@ktu.lt



[KTU išankstinis priėmimas](#)
[2025](#)
iki gegužės 31 d.