

## 2026 M. PRIĖMIMO Į LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO DOKTORANTŪROS STUDIJAS TAISYKLĖS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. 2026 m. priėmimo į Lietuvos energetikos instituto (toliau – Institutas) doktorantūros studijas taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, kuria stojantieji 2026 m. priimami į Instituto nuolatinės studijų formos doktorantūros studijas, koordinuojamas Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas). Taisyklės parengtos vadovaujantis Universiteto senato 2026 m. sausio 21 d. nutarimu Nr. V3-S-5 patvirtintomis 2026 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklėmis.

2. Institutas 2026 m. priima į technologijos mokslų srities energetikos ir termoinžinerijos (T 006) mokslo krypties, technologijos mokslų srities aplinkos inžinerijos (T 004) mokslo krypties ir socialinių mokslų srities ekonomikos (S 004) mokslo krypties doktorantūros studijas. 2026 m. disertacijų tematikų sąrašas tvirtinamas Universiteto rektoriaus potvarkiu, vadovaujantis Kauno technologijos universiteto ir Bendros doktorantūros institucijų mokslo doktorantūros reglamentais ir skelbiamas Instituto interneto tinklalapyje (adresu adresu <https://www.lei.lt/doktorantura/priemimas-i-doktoranturos-studijas/>).

3. Studijų finansavimo pobūdis nurodomas priėmimo į doktorantūrą skelbime. Pretenduoti į valstybės finansuojamą studijų vietą negali asmenys, pakartotinai studijuojantys doktorantūroje, jeigu daugiau kaip pusę doktorantūros trukmės jie buvo studijavę Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.

4. Priėmimas į doktorantūros studijas vykdomas atviro konkurso būdu. Priėmimo procedūrų etapai:

- 4.1. priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas;
- 4.2. dalyvavimas motyvaciniame pokalbyje su mokslo krypties doktorantūros komitetu;
- 4.3. studijų sutarties pasirašymas.

5. Stojantiesiems informacija apie priėmimą ir dokumentų pateikimo tvarką skelbiama Instituto interneto tinklalapyje (adresu <https://www.lei.lt/doktorantura/priemimas-i-doktoranturos-studijas/>). Kandidatams informacija teikiama el. paštu [studijos@lei.lt](mailto:studijos@lei.lt)). Priėmimo į doktorantūros studijas konkursą organizuoja Universiteto Doktorantūros mokykla (el. p. [doktorantura@ktu.lt](mailto:doktorantura@ktu.lt)).

### II SKYRIUS PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS IR REGISTRAVIMAS

6. Dalyvauti priėmimo į doktorantūros studijas konkurse galima pateikus prašymą ir kitus privalomus dokumentus. Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas vykdomas Taisyklėse nustatyta tvarka ir terminais.

7. Prašymai dalyvauti priėmimo į doktorantūros studijas konkurse ir kiti privalomi dokumentai, išvardinti Taisyklių 8 punkte, pateikiami: pristatant ar atsiunčiant paštu popierine forma adresu: Lietuvos energetikos institutas, Breslaujos g. 3, AK-233 kab., 44403 Kaunas, arba atsiunčiami el. paštu adresu [studijos@lei.lt](mailto:studijos@lei.lt) skenuoti .pdf formatu, kuriuose aiškiai matoma informacija (nufotografuoti dokumentai nepriimami). Dokumentus teikiant el. paštu, kiekvienas prašymo formoje nurodytas dokumentas turi būti aiškiai įvardintas, o teikiamos mokslo darbų kopijos sunumeruotos

prašyme pateikta tvarka. Stojantysis yra atsakingas už dokumentų pateikimą Taisyklėse nustatytais datomis.

8. Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:

8.1. prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis (ne daugiau dviejų), tematika (ne daugiau dviejų) ir finansavimo forma;

8.2. magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomo ir jo priedėlio kopijas arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomo ir jo priedėlio kopijas (pateikiami tik galutiniai diplomai ir jų priedėliai; laikinieji išsilavinimo pažymėjimai (angl. *provisional degree certificates*) vietoje šių dokumentų nepriimami). Papildomai taikomi šie reikalavimai:

8.2.1. stojantieji, kurie 2026 m. Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje (nuo 2019 m. Latvijoje ir Estijoje išduodamoms su aukštuoju mokslu susijusioms kvalifikacijoms Lietuvoje taikomas automatinis pripažinimas) apgynė magistro baigiamąjį darbą, tačiau iki Taisyklių 24.3 papunktyje nustatytos dokumentų pateikimo pabaigos datos nebus spėję gauti magistro mokslo baigimo diplomo su jo priedėliu, teikdami priėmimo dokumentus vietoje jų gali pateikti akademinę pažymą apie magistro studijų rezultatus iš institucijos, kurioje apgynė magistro baigiamąjį darbą (gavę magistro mokslo baigimo diplomą su jo priedėliu, stojantieji privalo ne vėliau kaip per 1-2 darbo dienas pateikti šių dokumentų kopijas);

8.2.2. jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio institucijose, stojantysis privalo pridėti atlikto akademinio kvalifikacinio pripažinimo Lietuvos Respublikoje pažymą (nepateikus šio dokumento, stojančiojo prašymas nenagrinėjamas). Išsilavinimo dokumentų pripažinimo tvarka nustatyta Taisyklių 1 priede.

8.3. gyvenimo aprašymą;

8.4. mokslo krypties, į kurią stojama, dviejų mokslininkų rekomendacijas, iš kurių viena turi būti parašyta tematikos, į kurią stojama, vadovo. Rekomendacijos turi būti parengtos tais pačiais kalendoriniais metais, kuriais yra teikiamas stojimo prašymas. Rekomendacijoje turi būti aiškiai nurodyta institucija ir mokslo kryptis, į kurią rekomenduojamas asmuo. Jei atitinkamoje mokslo kryptyje reikia pateikti mokslinio tyrimo pasiūlymą, tematikos vadovas savo rekomendacijoje apie stojantįjį turi nurodyti ir stojančiojo pateikto tyrimo pasiūlymo vertinimą. Rekomendacijoje turi būti nurodytas rekomenduojančio mokslininko kontaktas – oficialus atstovaujamos institucijos jam suteiktas el. pašto adresas;

8.5. mokslo darbų (publikacijų mokslo leidiniuose ir konferencijų pranešimų medžiagoje) sąrašą pilnu bibliografiniu aprašu ir jų kopijas, o jei tokių darbų nėra – mokslinį referatą, kurio tema suderinta su prašyme nurodyta disertacijos tematika (jei stojama į dvi tematikas turi būti pateikiami du atskiri moksliniai referatai). Mokslinio referato parengimo tvarka nurodyta Taisyklių 2 priede;

8.6. galiojančio asmens dokumento paso (visų šalių piliečiams) asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės (tik Europos sąjungos piliečiams) kopiją;

8.7. CEFR, IELTS, TOEFL ar kitos kompetentingos institucijos ne anksčiau nei prieš 2 metus išduotą pažymą, įrodančią pasiektą anglų kalbos lygį, kuris negali būti žemesnis nei B2 (pagal CEFR), 5.5 (IELTS), 75 (TOEFL), arba lygiavertis kitų tarptautinių anglų kalbos žinių egzaminų lygis. Pažymos, nurodančios anglų kalbos lygį, bet įgytos baigus anglų kalbos mokymus per įvairias mobiliąsias aplikacijas (pavyzdžiui, „Duolingo“, „Babbel“, „LinguaLift“ ir kt.) nepriimamos. Pažymos pateikti nereikia tuo atveju, jei vietoje jos stojantysis pateikia pirmosios arba antrosios pakopos diplomo priedėlį, kuriame nurodytas studijuoto anglų kalbos studijų dalyko lygis (ne žemesnis nei nustatytas šiame punkte);

8.8. kai kurių trečiųjų šalių užsienio kvalifikacijų turėtojams (informacija skelbiama Universiteto interneto tinklalapyje adresu <https://admissions.ktu.edu/phd/#admission-requirements-and-minimum-competition-scores> ) yra taikomas papildomas reikalavimas išlaikyti standartizuotą matematikos egzaminą OMPT-D testą, kad jie galėtų būti svarstomi priėmimui į konkrečią mokslo kryptį. Minimalus privalomas matematikos egzamino įvertinimas – 75 proc. (galimi ne daugiau kaip du egzamino laikymo bandymai, trečiojo bandymo rezultatai nebus priimti), egzamino rezultatai turi būti ne senesni nei 2 metų;

8.9. sutikimą dėl asmens duomenų tvarkymo (kartu su Prašymu);

8.10. mokslinio tyrimo pasiūlymą pasirinktoje tematikoje (tik ekonomikos mokslo kryptyje); jei stojama į dvi tematikas, turi būti pateikiami du atskiri mokslinio tyrimo pasiūlymai. Mokslinio tyrimo pasiūlymo parengimo tvarka nurodyta Taisyklių 3 priede.

9. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta tvarka.

10. Pateikiant dokumentus turėti (parodyti) visų prašyme nurodytų dokumentų originalus. Jei dokumentai pateikiami paštu arba el. paštu – originalus pateikti pasirašant studijų sutartį.

11. Pagal nustatytus terminus, nurodytus Taisyklių 24 punkte, nepateikus visų reikalingų dokumentų, atitinkančių Taisyklėse nurodytus reikalavimus, prašymas nenagrinėjamas.

12. Prašyme pageidavimus asmuo pateikia prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas mokslo krypties, tematikos ir studijų finansavimo pobūdžio nurodymas. Pateikus prašymą, stojantysis nebegali keisti pageidavimų eiliškumo prašyme.

### III SKYRIUS KONKURSINIO BALO SANDARA IR SKAIČIAVIMAS

13. Stojantieji į mokslo krypties doktorantūros studijas priimami konkurso būdu pagal jų atitikimą mokslo krypties reikalavimams ir konkursinį balą.

14. Atrankos kriterijai ir minimalūs konkursiniai balai stojant į doktorantūros studijų valstybės finansuojamą arba valstybės nefinansuojamą studijų vietą pateikiami Taisyklių 4 priede. Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.

15. Konkursinis balas – skaitinė konkursinio balo dedamųjų išraiška, apskaičiuojama kiekvienam stojančiajam kiekvienoje mokslo kryptyje. Jį sudaro konkursinio balo dedamųjų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Svertinių koeficientų reikšmės, nustatytos mokslo krypties doktorantūros komitetų, pateikiamos Taisyklių 4 priede.

16. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į konkursinę eilę kiekvienoje mokslo kryptyje arba mokslo krypties tematikoje, jeigu tai numatyta. Mokslo krypties doktorantūros komitetams priskyrus Instituto gautas valstybės finansuojamas doktorantūros vietas tematikoms, konkursinė eilė sudaroma kiekvienai tematikai, kuriai buvo nurodytas valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičius. Visais kitais atvejais sudaroma viena konkursinė eilė mokslo kryptyje.

17. Konkursinio balo dedamosios stojant į doktorantūros studijas (KB<sub>D</sub>):

17.1. magistro arba jį atitinkantį išsilavinimą patvirtinančio diplomo priedėlio (pažymių svertinis vidurkis ( $V_S$ ) dešimties balų skalėje. Informacija diplomo priedėlio pažymių svertiniam vidurkiui apskaičiuoti imama iš atitinkamų išsilavinimo dokumentų;

17.2. mokslinės patirties ( $M_m$ ) įvertinimas dešimties balų skalėje. Vertinant mokslinę patirtį įvertinamos stojančiojo mokslinės publikacijos arba mokslinis referatas, kita mokslinė patirtis, mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai;

17.3. motyvacinio pokalbio ( $M_d$ ) įvertinimas dešimties balų skalėje. Motyvacinio pokalbio metu vertinamas parodytų mokslo krypties, į kurią stojama, mokslinių problemų supratimas, motyvacija, gebėjimas formuluoti atsakymus ir pasirinktos tematikos reikšmingumas.

18. Magistro arba jį atitinkantį išsilavinimą patvirtinančio diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svertinis vidurkis ( $V_S$ ) pagal dešimtbalę sistemą apskaičiuojamas taip:

$$V_S = \frac{\sum_{i=1}^n DP_i \cdot k_i}{\sum_{i=1}^n k_i};$$

čia  $DP_i$  – i-ojo aukštojo mokslo baigimo diplomo priedėlyje įrašyto dalyko balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą;  $k_i$  – šio dalyko apimtis kreditais;  $n$  – aukštojo mokslo diplomo priedėlyje nurodytų dalykų skaičius.

18.1. jei magistro diplomo priedėlyje dalykų apimtis kreditais nėra nurodyta, skaičiuojant konkursinį balą imamas aritmetinis diplomo priedėlio dalykų įvertinimų vidurkis;

18.2. penkių balų vertinimo skalės įvertinimai pirmiausia konvertuojami į dešimties balų skalę ir tik po to su jais atliekami aritmetiniai veiksmai;

18.3. jei diplomo priedėlyje yra dalykų, įvertintų įskaita ar su nenurodytais įvertinimais, jų įvertinimas neįtraukiamas į skaičiuojamą svartinį vidurkį ir konkursinį balą;

18.4. jei stojančiojo įgyto išsilavinimo dokumentuose taikoma kitokia nei Lietuvos švietimo sistemoje įprasta vertinimo sistema, diplomo priedėlyje nurodytų dalykų įvertinimai pervedami (koveruojami) į lietuvišką vertinimo sistemą.

19. Mokslinio referato (jei nėra mokslinių publikacijų) rengimo tvarka ir vertinimas atitekti Taisyklių 3 priede.

20. Konkursinis balas ( $KB_D$ ) apskaičiuojamas susumavus konkursinių dedamųjų balų pagal dešimtbalę vertinimo sistemą ir svartinių koeficientų, pateiktų 4 priede, sandaugas, t. y.:

$$KB_D = \sum_{j=1}^m EP_j EK_j ;$$

čia  $EP_j$  – j-osios konkursinės dedamosios ( $V_s$ ,  $M_m$ , ir  $M_d$ ) balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą;  $EK_j$  – j-osios konkursinės dedamosios svartinis koeficientas;  $m$  – konkursinių dedamųjų, iš kurių formuojamas konkursinis balas, skaičius.

21. Surinkus vienodą konkursinį balą, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis, kurio:

21.1. mokslinės patirties įvertinimas yra aukštesnis;

21.2. diplomo priedėlio pažymių svartinis vidurkis yra aukštesnis;

21.3. baigiamojo darbo ar baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymys (-iai) yra aukštesnis (-i).

Galutinį sprendimą priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

#### IV SKYRIUS PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS KONKURSAS

22. Priėmimas vyksta keliais etapais: pagrindinis priėmimas organizuojamas Taisyklių 24 punkte nustatytais datomis. Papildomas priėmimas organizuojamas jeigu lieka laisvų valstybės finansuojamų ar nefinansuojamų vietų. Asmenys, neįstoję per pagrindinį priėmimą, ketinantys dalyvauti papildomame priėmime, iš naujo teikia prašymus dalyvauti konkurse kartu su privalomais dokumentais.

23. Stojantieji privalo dalyvauti motyvaciniame pokalbyje su tos mokslo krypties, į kurią stoja, doktorantūros komitetu. Jei stojantysis, pateikęs visus Taisyklėse nustatytus dokumentus, nedalyvauja motyvaciniame pokalbyje – jo priėmimo dokumentų mokslo krypties doktorantūros komitetas toliau nebesvarsto ir nevertina (galutinį sprendimą šiuo atveju priima mokslo krypties doktorantūros komitetas).

24. Pagrindinio priėmimo į Instituto doktorantūros studijas datos:

Eil. Nr.	Priėmimo į doktorantūrą procedūros	Datos
1.	Dokumentų dėl užsienyje įgytos kvalifikacijos pripažinimo Lietuvoje teikimas (stojantiesiems, išsilavinimą įgijusiems užsienio aukštojo mokslo institucijoje ir neturintiems diplomo pripažinimą Lietuvoje patvirtinančio dokumento ir atitinkantiems Taisyklių 1 priedo 4 skyriaus nuostatas)	2026 m. balandžio 1–15 d. (iki 16.00 val.)
2.	Kai kurių trečiųjų šalių užsienio kvalifikacijų turėtojams privalomo standartizuoto matematikos OMPT-D testo egzamino laikymas	Iki gegužės 31 d.

3.	Priėmimo dokumentų pateikimas, registravimas ir administracinė patikra	2026 m. birželio 8–19 d. (iki 13.00 val.)
4.	Motyvaciniai pokalbiai su mokslo kryptių doktorantūros komitetais	2026 m. birželio 26–30 d.
5.	Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie konkurso rezultatus	2026 m. birželio 30 d. nuo 17.00 val.
6.	Apeliacijų dėl priėmimo rezultatų pateikimas ir sprendimų skelbimas	2026 m. liepos 1 d.: 8.00–10.00 val. apeliacijų teikimas 16.00 val. sprendimų skelbimas
7.	Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie galutinius konkurso rezultatus	2026 m. liepos 2 d., 9.00 val.
8.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūros studijas	2026 m. liepos 2 d. 13.00-16.30 liepos 3 d. 9.00–15.00 val.

25. Asmens kvietimas studijuoti priklauso nuo asmens prašyme išdėstytų prioritetų, konkursinio balo ir stojimo į doktorantūrą konkursinės eilės.

26. Stojantieji apie konkurso rezultatus informuojami el. paštu. Pakviestaisiais į valstybės finansuojamą doktorantūros studijų vietą laikomi tie stojantieji, kurių konkursinis balas yra aukščiausiai konkursinėje eilėje ir kurie patenka į nustatytą studijų vietų kvotą.

27. Priimtaisiais laikomi tie asmenys, kurie su Institutu pasirašo studijų sutartį ir direktoriaus įsakymu yra priimami studijuoti.

28. Argumentuotos raštiškos apeliacijos teikiamos Universiteto Doktorantūros mokyklai (Studentų g. 50, 51368 Kaunas, el. p. [doktorantura@ktu.lt](mailto:doktorantura@ktu.lt), [phd@ktu.lt](mailto:phd@ktu.lt)) Taisyklėse nustatytais terminais. Gautas apeliacijas nagrinėja ir sprendimus priima atitinkamos mokslo krypties doktorantūros komitetas. Svarstomos tik tos apeliacijos, kurios yra pagrįstos ir paremtos objektyviais faktais. Atsakymus, remdamasi mokslo krypties doktorantūros komiteto sprendimu, stojantiesiems rengia ir teikia Universiteto Doktorantūros mokykla.

29. Visais Taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

30. Jei mokslo krypties doktorantūros komitetas nustato, kad stojančiojo išklaustyta pagrindinės mokslo krypties modulių sąrašas yra nepakankamos apimties arba kurie nors įgyti gebėjimai nėra pakankami, jis gali nurodyti, kokius ne doktorantūros studijų lygio modulius pirmaisiais doktorantūros studijų metais doktorantui reikės studijuoti papildomai. Už papildomai studijuojamus modulius apmoka studijuojantysis.

31. Asmenys, pakviesti studijuoti Institute, Taisyklėse nustatytais terminais turi su Institutu sudaryti studijų sutartį. Sutartis pasirašoma tik su tais pakviestaisiais, kurie yra pateikę magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomo su jo priedėliu kopijas.

32. Studijų sutartis sudaroma tiesioginiu būdu (popierinė sutartis) atvykstant į Institutą. Pasirašymo tiesioginiu būdu metu būtina pateikti galiojantį asmens dokumentą (pasą, taikoma visų šalių piliečiams, arba asmens tapatybės kortelę – tik Europos Sąjungos piliečiams). Asmenims, pakviestiems studijuoti Instituto nustatytais sutarčių pasirašymo datomis esantiems užsienio valstybėse, sudaroma galimybė pasirašytą studijų sutartį Taisyklėse nustatytais terminais atsiųsti elektroniniu paštu, o sutarties originalią versiją išsiųsti Institutui registruotu paštu. Šiuo atveju prašyme nurodytų dokumentų originalai pateikiami (parodomi) atvykus studijuoti.

33. Jei pakviestieji studijuoti Taisyklėse nustatytais terminais sutarties nesudaro, jiems pakvietimas studijuoti Institute nebegalioja, o į atsilaisvintą vietą mokslo krypties doktorantūros komiteto sprendimu kviečiami aukščiausią konkursinį balą turintys, bet nepakviesti studijuoti, arba atsilaisvintos vietos perkeliamos į kitą priėmimo etapą.

34. Metinė doktorantūros studijų kaina pateikiama Taisyklių 5 priede.

**V SKYRIUS**  
**BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

35. Taisyklės gali būti keičiamos arba pripažįstamos netekusiomis galios atitinkamai Universiteto senato nutarimu ir Instituto direktoriaus įsakymu.

---

## IŠSILAVINIMĄ ĮGIJUSIEMS UŽSIENYJE

### I SKYRIUS

### BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Jei stojančiųjų išsilavinimo dokumentai yra išduoti užsienio institucijose, jų kvalifikacija turi būti atitinkama tvarka pripažinta Lietuvos Respublikoje, taip pat reikalingas stojančiųjų baigtų mokomųjų dalykų atitikmenų nustatymas ir pervedimas į lietuvišką vertinimo sistemą. Akademiniis pripažinimas reiškia kvalifikacijos vertės akademinę prasmę nustatymą, t. y. nustatoma, ar kvalifikacija iš esmės tenkina atitinkamai kvalifikacijai Lietuvoje keliamus reikalavimus akademinę prasmę.

### II SKYRIUS

### AUTOMATINIS KVALIFIKACIJOS PRIPAŽINIMAS

2. Žemiau pateiktos kvalifikacijos Lietuvoje **pripažįstamos automatiškai** (<https://skvc.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/kvalifikaciju-pripazinimas/kreiptis-del-pripazinimo/automatinis-pripazinimas/>) be jokių papildomų procedūrų:

2.1. 2019 m. ir vėliau Latvijoje ir Estijoje išduotos kvalifikacijos, [įtrauktos į automatinio pripažinimo sutartį](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/2c28e710248111e9bf1ef395f41d6fbc) (<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/2c28e710248111e9bf1ef395f41d6fbc>);

2.2. Belgijos, Estijos, Nyderlandų, Latvijos ir Liuksemburgo aukštojo mokslo kvalifikacijos, nurodytos [aukštojo mokslo kvalifikacijų automatiško pripažinimo sutarties](#) 1 priede ir atitinkančioms sutarties 4 straipsnyje išdėstytas sąlygas.

### III SKYRIUS

### STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRO ATLIEKAMAS KVALIFIKACIJOS PRIPAŽINIMAS

3. Kandidatas turi kreiptis dėl akademinio kvalifikacinio pripažinimo Lietuvos Respublikoje į Studijų kokybės vertinimo centrą ir gauti **akademinio kvalifikacinio pripažinimo pažymą**, jeigu:

3.1. yra Europos Sąjungos valstybės narės, Europos ekonominės erdvės valstybės pilietis ar jo šeimos narys;

3.2. yra lietuvių kilmės užsienietis;

3.3. yra prieglobsčio prašytojas;

3.4. turi laikiną ar nuolatinį leidimą gyventi Lietuvoje.

4. Prašymų pateikimo tvarka ir terminai: <https://skvc.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/kvalifikaciju-pripazinimas/kreiptis-del-pripazinimo/>.

### IV SKYRIUS

### KITI ATVEJAI

5. Visais kitais atvejais, neprašytas Taisyklių 1 priedo 2 ir 3 skyriuje, kandidatas į Lietuvos energetikos instituto doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus Taisyklių 24.1 punkte nustatytais datomis el. paštu [studijos@lei.lt](mailto:studijos@lei.lt):

5.1. prašymą dėl kvalifikacijos pripažinimo kartu su galiojančio stojančiojo asmens dokumento kopija;

5.2. bakalauro diplomą ir jo priedėlį;

5.3. magistro diplomą ir jo priedėlį;

5.4. vardo ir (ar) pavardės keitimą liudijantį dokumentą, jei išsilavinimo dokumentai išduoti kitu vardu ir (ar) pavarde;

5.5. kitus dokumentus (jei yra) reikalingus kvalifikacijai objektyviai įvertinti, patvirtinančius kitą stojančiojo įgytą išsilavinimą, paaiškinančius įgytas kvalifikacijas ar pateiktus išsilavinimo dokumentus.

6. Reikalavimai teikiamiems dokumentams:

6.1. dokumentai turi būti oficialūs, t. y. išduoti kompetentingų ir įgaliotųjų institucijų ir (ar) asmenų;

6.2. dokumentai privalo atitikti specialiuosius reikalavimus, taikomus kvalifikacijoms pagal šalį, kurioje ji įgyta. Daugiau informacijos [SKVC puslapyje](https://skvc.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/kvalifikaciju-pripazinimas/kreiptis-del-pripazinimo/specialieji-dokumentu-reikalavimai-pagal-salis/) (<https://skvc.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/kvalifikaciju-pripazinimas/kreiptis-del-pripazinimo/specialieji-dokumentu-reikalavimai-pagal-salis/>);

6.3. teikiamų dokumentų kopijos turi būti patvirtintos nustatyta tvarka;

6.4. dokumentai teikiami originalo kalba ir pridedamas oficialus notaro patvirtintas vertimas į anglų arba lietuvių kalbas, jei originalo kalba yra kita nei anglų ar lietuvių.

6.5. Kvalifikacijos pripažinimo procedūrai gali būti teikiami laikinieji išsilavinimo dokumentai, jei dokumentų teikimo metu mokymo procesas nėra galutinai užbaigtas arba kvalifikaciją liudijantis dokumentas išduodamas ne iš karto po baigimo. Teikiant stojimo į doktorantūros studijas prašymą ir privalomus dokumentus priimami **tik galutiniai** įgytą kvalifikaciją liudijantys diplomai ir jų priedėliai.

7. Prašymas dėl užsienio kvalifikacijos akademinio pripažinimo yra nutraukiamas, jei įtariama ar paaiškėja, kad stojančiojo pateikti dokumentai yra neautentiški.

8. Akademinės kvalifikacijos pripažinimo terminai:

8.1. Pateikus visus reikalingus dokumentus, įskaitant ir prašomus papildomus dokumentus, akademinio kvalifikacijos pripažinimo procedūra Universitete atliekama per 1 mėnesį.

8.2. Jei bus nustatyta, jog nėra pateikti visi pripažinimui reikiami dokumentai, prašymo nagrinėjimas bus sustabdomas iki to momento, kol reikiami dokumentai bus gauti.

8.3. Atskirais atvejais Universitetas kreipiasi į SKVC dėl individualios rekomendacijos pateikimo. Tokiu atveju akademinės kvalifikacijos pripažinimas gali trukti iki 3 mėn.

9. Akademinės kvalifikacijos pripažinimo vykdytojai:

9.1. Kauno technologijos universitetui (LR ŠMS ministro 2017 m. liepos 28 d. Nr. V-610 įsakymu) suteikta teisė vykdyti ketinančiųjų studijuoti išsilavinimo ir kvalifikacijų, susijusių su aukštuoju mokslu ir įgytų pagal užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų švietimo programas, akademinį pripažinimą <https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura/#issilavinima-igijusiems-uzsienyje>.

9.2. Studijų kokybės vertinimo centras (<https://skvc.lt/>) teikia bendrojo pobūdžio ir individualias rekomendacijas dėl su aukštuoju mokslu susijusių užsienio kvalifikacijų vertinimo. Šiomis rekomendacijomis vadovaujasi užsienio kvalifikacijų akademinio pripažinimo teisę turinčios Lietuvos aukštosios mokyklos.

## MOKSLINIO REFERATO RENGIMO TVARKA IR VERTINIMAS

1. Mokslinis referatas prašyme nurodyta tematika turi būti savarankiškas darbas, skirtas parodyti stojančiojo teorines ir metodologines žinias, mokslinę patirtį tematikoje į kurią kandidatuojama, kritinio mąstymo įgūdžius, idėjų originalumą, sugebėjimą dirbti mokslo tiriamąjį darbą. Vietoje mokslinio referato negali būti pateikiamas stojančiojo parengtas bakalauro ar magistro baigiamasis projektas ar kitas ankstesnių studijų metu rengtas rašto darbas.

2. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinis referatas yra originalus darbas, ir yra atsakingas už tai, kad rengiant mokslinį referatą nebūtų pažeistos trečiųjų asmenų autorių teisės, jame nebūtų pateikta neskelbtina informacija arba informacija, kuriai turi būti taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.

3. Mokslinis referatas rašomas atsižvelgiant į rekomendacinius reikalavimus:

3.1. Mokslinio referato apimtis – apie 30 000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus), t. y. apie 10 puslapių.

3.2. Tekstas rašomas „Times New Roman“ šriftu, 1,5 intervalu, 12 pt šrifto dydžiu, lietuvių arba anglų kalba.

3.3. Mokslinį referatą turi sudaryti šios dalys:

A. pavadinimas – atitinkantis prašyme nurodyta disertacijos tematiką;

B. įvadas – apibendrintai pateikiama tyrimo aktualumas, svarba, suformuojama mokslinė problema, tikslas, uždaviniai ir laukiami rezultatai;

C. literatūros apžvalga – pateikiama naujausios mokslinės literatūros šaltinių (mokslinių straipsnių, monografijų, patentų) disertacijos tematikoje apžvalga, identifikuojama, kaip planuojami moksliniai tyrimai prisidėtų prie naujų žinių gavimo;

D. tyrimo metodologija – apibrėžiami galimi tyrimų metodai ar metodologija; kaip planuojama gauti duomenis ir juos analizuoti;

E. literatūra – pateikiamas literatūros sąrašas, naudotas rengiant mokslinį referatą. Visa literatūros sąrašė esanti literatūra turi būti cituojama referate.

4. Universitetas ar Institutas mokslinį referatą gali patikrinti sutapties atpažinimo sistema, kuri pateiktame dokumente leidžia nustatyti sutapimus su tekstais, paskelbtais pasauliniame tinkle ir akademinėse leidėjų bazėse, taip pat su anksčiau į sistemą įkeltais dokumentais ir atpažįsta galimus sukčiavimo atvejus formatuojant tekstą. Sugeneruotas sutapties (panašumo) procentas ir originalumo ataskaitos suvestinė perduodama mokslo krypties doktorantūros komitetui.

5. Mokslinį referatą vertina mokslo krypties doktorantūros komiteto nariai. Jų įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymo balas, kuris yra apvalinamas iki sveikojo skaičiaus. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.

---

## MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMO RENGIMO TVARKA IR VERTINIMAS

1. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rengiamas kiekvienai prašyme nurodytai disertacijos tematikai (pvz., jei stojama į dvi tematikas – rengiami du mokslinio tyrimo pasiūlymai).
  2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas skirtas įvertinti stojančiojo teorines žinias tematikoje, į kurią kandidatuojama, kritinio mąstymo įgūdžius, idėjų originalumą, sugebėjimą formuluoti idėjas.
  3. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinio tyrimo pasiūlymas yra savarankiškai rengtas originalus darbas, taip pat prisiima atsakomybę už tai, kad rengdamas mokslinio tyrimo pasiūlymą nepažeis trečiųjų asmenų autorių teisių, jame nepateiks neskelbtinos informacijos arba informacijos, kuriai turi būti taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.
  4. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rašomas atsižvelgiant į šiuos rekomendacinius reikalavimus:
    - 4.1. mokslinio tyrimo pasiūlymo apimtis – iki 6000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus), t. y. apie 2 puslapius;
    - 4.2. tekstas rašomas „Times New Roman“ šriftu, 1,5 intervalu, 12 pt šrifto dydžiu, lietuvių arba anglų kalba;
    - 4.3. mokslinio tyrimo pasiūlyme turi būti apibendrintai pateikiamas prašyme nurodytoje tematikoje siūlomo tyrimo aktualumas, suformuota mokslinė problema, tikslas ir uždaviniai, reikšmė ir laukiami rezultatai, numatoma planuojamų tyrimų eiga ir tyrimo metodai, duomenų patikimumas, jų gavimo būdai ir analizės metodai.
  5. Stojantysis, prieš pateikdamas prašymą stoti, pateikia savo parengtą mokslinio tyrimo pasiūlymą disertacijos tematikos / temos vadovui.
  6. Jei tematikos / temos vadovas rengia rekomendaciją stojančiajam, savo vertinimą dėl mokslinio tyrimo pasiūlymo įtraukia į savo rengiamos rekomendacijos tekstą.
  7. Universitetas ar Institutas mokslinio tyrimo pasiūlymą gali patikrinti sutapties atpažinimo sistema, kuri pateiktame dokumente leidžia nustatyti sutapimus su tekstais, paskelbtais pasauliniame tinkle ir akademinėse leidėjų bazėse, taip pat su anksčiau į sistemą įkeltais dokumentais ir atpažįsta galimus sukčiavimo atvejus formatuojant tekstą. Sugeneruotas sutapties (panašumo) procentas ir originalumo ataskaitos suvestinė perduodama mokslo krypties doktorantūros komitetui.
-

2026 m. priėmimo į Lietuvos energetikos  
instituto doktorantūros studijas taisyklių  
4 priedas

**ATRANKOS KRITERIJAI, JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI, PRIĖMIMO  
REIKALAVIMAI IR MINIMALŪS KONKURSINIAI BALAI STOJANT Į  
DOKTORANTŪROS STUDIJAS**

**Mokslų sritis:** Technologijos mokslai

**Mokslo kryptis:** Aplinkos inžinerija

**Kodas:** T 004

**Doktorantūros teisė suteikta:** Kauno technologijos universitetui su Vytauto Didžiojo universitetu ir Lietuvos energetikos institutu

Atrankos kriterijai	Svertiniai koeficientai	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai (išsilavinimo reikalavimai)	Papildomi reikalavimai	Minimalus konkursinis balas
Diplomo priedelio pažymių svertinis vidurkis ( $V_s$ )	<b>0,35</b>	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-	7
Mokslinė patirtis ( $M_m$ )	<b>0,30</b>			
Motyvacinis pokalbis ( $M_d$ )	<b>0,35</b>			

**Mokslų sritis:** Technologijos mokslai

**Mokslo kryptis:** Energetika ir termoinžinerija

**Kodas:** T 006

**Doktorantūros teisė suteikta:** Kauno technologijos universitetui su Lietuvos energetikos institutu

Atrankos kriterijai	Svertiniai koeficientai	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai (išsilavinimo reikalavimai)	Papildomi reikalavimai	Minimalus konkursinis balas
Diplomo priedelio pažymių svertinis vidurkis ( $V_s$ )	<b>0,35</b>	Technologijos mokslų arba gamtos mokslų (matematikos, fizikos, chemijos, biochemijos, informatikos, biofizikos, ekologijos ir aplinkotyros kryptių) magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-	8
Mokslinė patirtis ( $M_m$ )	<b>0,30</b>			
Motyvacinis pokalbis ( $M_d$ )	<b>0,35</b>			

**Mokslų sritis:** Socialiniai mokslai

**Mokslo kryptis:** Ekonomika

**Kodas:** S 004

**Doktorantūros teisė suteikta:** Kauno technologijos universitetui su Klaipėdos universitetu ir Lietuvos energetikos institutu

Atrankos kriterijai	Svertiniai koeficientai	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai (išsilavinimo reikalavimai)	Papildomi reikalavimai	Minimalus konkursinis balas
Diplomo priedelio pažymių svertinis vidurkis ( $V_s$ )	<b>0,35</b>	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje (apimtis apie 6 psl.)	8
Mokslinė patirtis ( $M_m$ )	<b>0,30</b>			
Motyvacinis pokalbis ( $M_d$ )	<b>0,35</b>			

2026 m. priėmimo į Lietuvos energetikos  
instituto doktorantūros studijas taisyklių  
5 priedas

### **METINĖ DOKTORANTŪROS STUDIJŲ KAINA**

<b>Studijų kryptis</b>	<b>Metinė studijų kaina, Eur</b>
Aplinkos inžinerija T 004	12 680
Energetika ir termoinžinerija T 006	12 680
Ekonomika S 004	12 680

---