

## 2024 M. PRIĖMIMO Į LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO DOKTORANTŪROS STUDIJAS TAISYKLĖS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. 2024 m. priėmimo į Lietuvos energetikos instituto (toliau – Institutas) doktorantūros studijas taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato tvarką, kuria stojantieji 2024 m. priimami į Instituto nuolatinės studijų formos doktorantūros studijas, koordinuojamas Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas). Taisyklės parengtos vadovaujantis Universiteto senato 2024 m. sausio 26 d. nutarimu Nr. V3-S-2 patvirtintomis 2024 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklėmis.

2. Institutas 2024 m. priima į technologijos moksłų srities energetikos ir termoinžinerijos (T 006) mokslo krypties, technologijos moksłų srities aplinkos inžinerijos (T 004) mokslo krypties ir socialinių moksłų srities ekonomikos (S 004) mokslo krypties doktorantūros studijas. 2024 m. disertacijų tematikų sąrašas tvirtinamas Universiteto rektorius potvarkiu, vadovaujantis Kauno technologijos universiteto ir Bendros doktorantūros institucijų mokslo doktorantūros reglamentais ir skelbiamas Instituto interneto tinklalapyje.

3. Studijų finansavimo pobūdis nurodomas priėmimo skelbime. Pretenduoti į valstybės finansuojamą studijų vietą negali asmenys, pakartotinai studijuojantys doktorantūroje, jeigu daugiau kaip pusę doktorantūros trukmės jie buvo studijavę 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. Iformacija apie priėmimą skelbiama Instituto interneto tinklalapyje, adresu [www.lei.lt/doktorantura/priemimas-i-doktoranturos-studijas/](http://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 PRIĒMIMO 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 popierine forma adresu: Lietuvos energetikos institutas, Breslaujos g. 3, AK-233 kab., 44403 Kaunas arba skenuoti .pdf formatu, kuriuose aiškiai matoma informacija (nufotografuoti dokumentai nepriimami) atsiunčiami el. paštu adresu [studijos@lei.lt](mailto:studijos@lei.lt).

8. Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:
  - 8.1. prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis, tematika ir finansavimo forma;

8.2. magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomo ir jo priedėlio kopijas. Laikinieji išsilavinimo pažymėjimai (angl. *provisional degree certificates*) vietoje šių dokumentų nėra priimami). Papildomai taikomi šie reikalavimai:

- 8.2.1. stojantieji, kurie 2024 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 31.2 papunktyje nustatytos dokumentų pateikimo pabaigos datos nebus spėjė gauti magistro mokslo baigimo diplomo su jo priedeliu, 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 priedeliu, 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, stojočiojo prašymas nenagrindamas). Išsilavinimo dokumentų pripažinimą vykdo Studijų kokybės vertinimo centras <https://www.skvc.lt/>. Pastaba. Nuo 2019 m. Latvijoje ir Estijoje išduodamoms su aukštuoju mokslu susijusioms kvalifikacijoms Lietuvoje taikomas automatinis pripažinimas).

### 8.3. gyvenimo aprašymą;

8.4. mokslo krypties, į kurią stojama, dvių mokslininkų rekomendacijas Stojant į ekonomikos mokslo kryptį viena iš rekomendacijų turi būti tematikos, į kurią stojama, vadovo rekomendacija. Rekomendacijos turi būti parengtos tais pačiais kalendoriniais metais, kada yra teikiamas stojimo prašymas. Rekomendacijoje turi būti aiškiai nurodyta institucija ir mokslo kryptis, į kurią rekomenduojamas asmuo;

8.5. mokslo darbų (publikacijų mokslo leidiniuose, konferencijų pranešimų medžiagoje) sąrašą pilnu bibliografiniu aprašu ir jų kopijas, o jei tokį darbų nėra – mokslinių referatų (rengimo tvarka nurodyta Taisyklių 2 priede), kurio tema suderinta su prašyme nurodyta disertacijos tematika (jei kandidatuojama į dvi tematikas turi būti pateikiami du atskiri moksliniai referatai);

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

8.7. IELTS, TOEFL, CEFR ar kitos kompetetingos institucijos ne anksčiau kaip prieš du metus išduotą pažymą, įrodančią pasiektą anglų kalbos lygi. Pažymos, igytos baigus anglų kalbos mokymus per įvairias mobiliąsias aplikacijas (pavyzdžiu, *Duolingo*, *Babbel*, *LinguaLift* ir pan.) nėra priimamos. Pažymos pateikti nereikia tuo atveju, jei vietoje jos stojantysis pateikia:

- 8.7.1. pirmosios arba antrosios pakopos diplomo priedėli (arba kitą baigtos aukštosios mokyklos išduotą dokumentą), kuriame nurodyta, kad ne mažiau kaip pusę diplomo priedėlyje nurodytų kreditų yra įgyti anglų kalba;
- 8.7.2. pirmosios arba antrosios pakopos diplomo priedėli, kuriame nurodyta, kad stojantysis studijavo anglų kalbos studijų dalyką ir nurodytas pasiekitas anglų kalbos lygis;

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 e. paštu – originalus pateikti pasirašant studijų sutartį.

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

12. Prašyme pageidavimus asmuo pateikia prioriteto mažėjimo tvarka (kiekvienoje mokslo kryptyje ne daugiau dviejų). 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 1 priede.

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 krypčių doktorantūros komitetų, pateikiamos Taisyklių 1 priede.

16. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į konkursinę eilę kiekvienoje mokslo kryptyje arba mokslo krypties tematikoje, jeigu tai numatyta. Mokslo krypčių 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 ( $KB_D$ ):

17.1. magistro arba jį atitinkantį išsilavinimą patvirtinančio diplomo priedėlio (pažymių svertinis vidurkis ( $V_s$ ) dešimties balų skalėje. Informacija diplomo priedėlio pažymių svertiniams 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. mokslininkų rekomendacijų ( $M_r$ ) įvertinimas dešimties balų skalėje. Vertinant mokslininkų rekomendacijas įvertinamas jų svarumas ir objektyvumas;

17.4. 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 užsienio kalba).

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. jei diplomo priedėlyje yra dalykų, įvertintų išskaita ar su nenurodytais įvertinimais, jų įvertinimas neįtraukiama į skaičiuojamą svertinį vidurkį ir konkursinį balą.

19. Mokslinio referato (jei nėra mokslinių publikacijų) rengimo tvarka ir vertinimas ateikti Taisyklių 2 priede.

20. Konkursinis balas ( $KB_D$ ) apskaičiuojamas susumavus konkursinių dedamųjų balų pagal dešimtbalę vertinimo sistemą ir svertinių koeficientų, pateiktų 1 priede, sandaugas, t. y.:

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

čia  $EP_j$  – j-osios konkursinės dedamosios ( $V_s$ ,  $M_m$ ,  $M_r$  ir  $M_d$ ) balas pagal dešimtbalę vertinimo sistemą;  $EK_j$  – j-osios konkursinės dedamosios svertinis 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. diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis yra aukštesnis;

21.2. mokslinės patirties įvertinimas yra aukštesnis;

21.3. baigiamojo darbo ar baigamojo (-ujų) 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 birželio mėnesį. Papildomas (-i) priėmimas (-ai) organizuojamas (-i), jeigu lieka laisvų 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 Taisyklose nustatytais dokumentus, nedalyvauja motyvaciniame pokalbyje – jo priėmimo dokumentų mokslo krypties doktorantūros komitetas toliau nebesvarsto ir nevertinga (galutinį sprendimą šiuo atveju priima mokslo krypties doktorantūros komitetas).

24. Pagrindinio priėmimo į Instituto doktorantūros studijas datos:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priėmimo į doktorantūrą procedūros</b>	<b>Datos</b>
1.	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas	2024 m. birželio 5 – 20 d.: I-IV – 8.00 - 16.30 val. V – 8.00 - 15.00 val. 2024 m. birželio 20 d. iki 15.00 val.
2.	Motyviniai pokalbiai su mokslo krypčių doktorantūros komitetais	2024 m. birželio 26-28 d.
3.	Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie konkurso rezultatus	2024 m. birželio 28 d. nuo 16.00 val.
4.	Apeliacijų dėl priėmimo rezultatų pateikimas	2024 m. liepos 1 d., 8.00–10.00 val.
5.	Apeliacijų dėl priėmimo rezultatų skelbimas	2024 m. liepos 1 d., 16.00 val.
6.	Stojančiųjų į doktorantūros studijas informavimas apie galutinius konkursu rezultatus priėmimo	2024 m. liepos 2 d., 16.30 val.
7.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūros studijas	2024 m. liepos 4 d. 8.00–16.30 val. liepos 5 d. 8.00–15.00 val.

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

26. Pakviestaisiais į valstybės finansuojamą doktorantūros studijų vietą laikomi tie stojantieji, kurių konkursinis balas yra aukščiausiai konkursinėje eilėje ir kurie patenka į Instituto nustatyta studijų vietų kvotą.

27. Priimtaisiais laikomi tie asmenys, kurie su Institutu pasirašo studijų sutartį ir direktorius 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)) Taisyklose nustatytais terminais. Gautas apeliacijas nagrinėja ir spendimus 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 Taisyklose nenumatytais atvejais sprendimus priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

30. Jei mokslo krypties doktorantūros komitetas nustato, kad stojančiojo išklausytas 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. Stojantieji apie konkurso rezultatus informuojami el. paštu.

32. Asmenys, pakvesti studijuoti Institute, pagal nustatytus terminus turi su Institutu sudaryti studijų sutartį. Studijų sutartis sudaroma tiesioginiu būdu (popierinė sutartis) atvykstant į Institutą. Pasirašymo tiesioginiu būdu metu būtina pateikti asmens dokumentą. Asmenims, pakviestiemems studijuoti Instituto nustatytomis sutarčių pasirašymo datomis esantiems užsienio valstybėse, sudaroma galimybė pasirašytą studijų sutartį Taisyklėse nustatytais terminais atsiųsti elektroniniu paštu, o sutarties originalią versiją išsiųsti Institutui registratoriu paštu.

33. Jei pakviestieji studijuoti Taisyklėse nustatytais terminais sutarties nesudaro, jiems pakvietimas studijuoti Institute nebegalioja, o į atsilaisvinusias vietas mokslo krypties doktorantūros komiteto sprendimu kviečiami aukščiausią konkursinį balą turintys, bet nepakvesti studijuoti, arba atsilaisvinusios vietas perkeliama į kitą priėmimo etapą.

34. Metinė doktorantūros studijų kaina pateikiama Taisyklių 3 priede.

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

35. Taisyklės gali būti keičiamos arba pripažystamos netekusiomis galios Instituto direktorius įsakymu.

---

2024 m. priėmimo į Lietuvos energetikos instituto doktorantūros studijas taisyklių 1 priedas

## **ATRANKOS KRITERIJAI, JŪ SVERTINIAI KOEFICIENTAI IR MINIMALUS KONKURSINIS BALAS**

### **Aplinkos inžinerijos mokslo kryptis (T 004)**

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

<b>Stojančiųjų atrankos kriterijai</b>	<b>Svertiniai koeficientai</b>
Diplomo piedelio pažymų svertinis vidurkis	<b>0,5</b>
Mokslinė patirtis (publikacijos arba mokslinis referatas, kita mokslinė patirtis, mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai)	<b>0,3</b>
Mokslininkų rekomendacijos	-
Motyvacinis pokalbis, ivertinant ir užsienio kalbos mokėjimą	<b>0,2</b>

Minimalus konkursinis balas(T 004) – **7 (septyni)**.

### **Energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis (T 006)**

Doktorantūros teisė suteikta Kauno technologijos universitetui su Lietuvos energetikos institutu

<b>Atrankos kriterijai</b>	<b>Svertiniai koeficientai</b>
Diplomo piedelio pažymų svertinis vidurkis	<b>0,3</b>
Mokslinė patirtis (publikacijos arba mokslinis referatas, kita mokslinė patirtis, mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai)	<b>0,4</b>
Mokslininkų rekomendacijos	<b>0,05</b>
Motyvacinis pokalbis, ivertinant ir užsienio kalbos mokėjimą, bei kt.	<b>0,25</b>

Minimalus konkursinis balas – **8 (aštuoni)**.

### **Ekonomikos mokslo kryptis (S 004)**

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

<b>Stojančiųjų atrankos kriterijai</b>	<b>Svertiniai koeficientai</b>	<b>Papildomi reikalavimai</b>
Diplomo piedelio pažymų svertinis vidurkis	<b>0,4</b>	
Mokslinė patirtis (publikacijos arba mokslinis referatas, kita mokslinė patirtis, mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai)	<b>0,3</b>	
Mokslininkų rekomendacijos. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo.	-	viena iš rekomendacijų turi būti tematikos, i kurį stojama, vadovo rekomendacija
Motyvacinis pokalbis, ivertinant ir užsienio kalbos mokėjimą	<b>0,3</b>	

Minimalus konkursinis balas – **8 (aštuoni)**.

## **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 dirbtį mokslo tiriamajį darbą.

2. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinis referatas yra originalus darbas, ir yra atsakingas už tai, kad rengiant mokslinį referatą nebūtų pažeistos trečiųjų asmenų autorų teisės, tame 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 prisdėtų 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 sąraše esanti literatūra turi būti cituojama referate.

4. Universitetas ar Institutas mokslinį referatą gali patikrinti sutapties atpažinimo sistema, kuri pateiktame dokumente leidžia nustatyti sutapimus su teksta, paskelbtais pasauliniai tinkle ir akademinių leidėjų bazėse, taip pat su anksčiau į sistemą įkeltais dokumentais ir atpažiusta 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 narai. Jų įvertinimų aritmetinis vidurkis yra galutinis stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymo balas, kuris yra apvalinamas iki sveikojo skaičiaus. Didžiausias galimas įvertinimas yra 10 balų.

2024 m. priėmimo į Lietuvos energetikos  
instituto doktorantūros studijas taisyklių  
3 priedas

### **METINĖ DOKTORANTŪROS STUDIJŲ KAINA**

<b>Studijų kryptis</b>	<b>Metinė studijų kaina, Eur</b>
Aplinkos inžinerija T 004	11 837
Energetika ir termoinžinerija T 006	11 837
Ekonomika S 004	11 837