

## 2019 METŲ PRIĖMIMO Į LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO DOKTORANTŪROS STUDIJAS TAISYKLĖS

### I. PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS TVARKA IR DATOS

1. Priėmimo į doktorantūrą datos:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priėmimo į doktorantūrą procedūros</b>	<b>Datos ir terminai</b>
1.	Konkurso į doktorantūrą skelbimas	2019-06-03
2.	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas	2019-06-04 – 2019-06-21, I-IV – 8-16.00 val. V – 8-15.00 val. 2019-06-25 8-12 val.
3.	Priėmimo į doktorantūrą posėdžiai ir stojančiųjų į doktorantūrą informavimas apie konkurso rezultatus	2019-06-27 – 2019-06-28
4.	Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas	2019-07-01, 8 – 10 val.
5.	Apeliacijų skelbimas	2019-07-01, 11 val.
6.	Stojančiųjų į doktorantūrą informavimas apie galutinius konkurso rezultatus (el. paštu)	2019-07-01, 13 val.
7.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūrą	2019-07-02 – 2018-07-03 8 – 16 val.

2. Stojantieji dalyvauja priėmimo į doktorantūrą komitetų posėdžiuose.

3. Apeliacijos teikiamos Kauno technologijos universiteto Tarptautinei doktorantūros mokyklai K. Donelaičio g. 73, 44029 Kaunas, 423 k.; telefonai: (8 37) 30 00 42, 30 00 49; elektroninis paštas [doktorantura@ktu.lt](mailto:doktorantura@ktu.lt)

4. Jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų, rugsėjo-lapkričio mėn. gali būti skelbiamas papildomas priėmimas (-ai).

5. Jei mokslo krypties doktorantūros komitetas nustato, kad stojantysis yra išklauses nepakankamos apimties mokslo krypties dalykų kursą arba kad jo kai kurių dalykų žinios nėra gerai įvertintos, jis gali nurodyti, kokius papildomus dalykus doktorantui reikės studijuoti pirmaisiais doktorantūros studijų metais. Už papildomai studijuojamus modulius apmoka studijuojantysis.

6. Visais šiose taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

### II. PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS

7. Stojantysis į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:

7.1 Lietuvos energetikos instituto direktoriaus vardu parašytą prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis, tematika ir finansavimo forma;

7.2 paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopiją;

7.3 pasirašytą gyvenimo aprašymą;

7.4 magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomą su jo priedėliu (originalus ir kopijas; originalai įforminus dokumentus iš karto gražinami). Jei dokumentai išduoti

užsienio institucijose, jie turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje. Dėl išsilavinimo dokumentų pripažinimo stojantieji turi kreiptis į Studijų kokybės vertinimo centrą;

7.5. mokslo krypties dviejų mokslininkų rekomendacijas;

7.6. mokslo darbų sąrašą (sąrašas pateikiamas pilnu bibliografiniu aprašu ir pasirašytas) ir jų kopijas (pateikiamos leidinio viršelio bei straipsnio turinio kopijos), o jei tokių darbų nėra mokslinį referatą(-us), kurio(-ių) tema(-os) suderinta(-os) su prašyme nurodyta(-omis) disertacijos(-ų) tematika(-omis);

7.7. kitus, stojančiojo nuomone, svarbius dokumentus, pavyzdžiui, pažymą apie išlaikytus doktorantūros lygio egzaminus, įvairių kursų baigimo pažymėjimus ir pan.

8. Pateikus ne visus nurodytus dokumentus, prašymas nenagrinėjamas.

### III. KONKURSINIO BALO SANDARA IR SKAIČIAVIMAS

9. Į mokslo krypties doktorantūros studijų programą stojantieji priimami konkurso būdu pagal konkursinį balą.

10. Minimalūs konkursiniai balai stojant į atitinkamos mokslo krypties doktorantūros studijas:

10.1. ekonomikos mokslo kryptis (S 004) – 8 (aštuoni);

10.2. aplinkos inžinerijos mokslo kryptis (T 004) – 7 (septyni);

10.3. energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis (T 006) – 8 (aštuoni).

11. Priėmimo į doktorantūrą konkursinį balą sudaro magistro kvalifikacinio laipsnio ar jį atitinkančios kvalifikacijos suteikimą patvirtinančio diplomo priedėlio pažymių svertinio vidurkio ir mokslinės veiklos (*publikacijų arba mokslinio referato, mokslinės patirties, mokslininkų rekomendacijų* bei *pokalbio*) įvertinimų pagal dešimtbalę sistemą, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Svertinių koeficientų reikšmės, nustatytos doktorantūros komitetų, pateikiamos IV skyriuje.

12. Konkursinis balas stojant į doktorantūrą ( $KB_D$ ) apskaičiuojamas pagal stojančiojo magistro kvalifikacinio laipsnio ar jį atitinkančią kvalifikaciją patvirtinančio diplomo priedėlio bei mokslinės veiklos rodiklių duomenis. Jį sudaro diplomo priedėlio pažymių svertinio vidurkio ( $V_S$ ), mokslinės patirties ( $M_m$ ), mokslininkų rekomendacijų ( $M_r$ ) bei pokalbio ( $M_d$ ) įvertinimų\* pagal dešimtbalę vertinimo sistemą, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma.

\*( $M_m$ ) – mokslinė patirtis pagal dešimtbalę sistemą (*publikacijos arba mokslinis referatas, kita mokslinė patirtis, mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai*);

( $M_r$ ) – mokslininkų rekomendacijų svarumas ir objektyvumas pagal dešimtbalę sistemą;

( $M_d$ ) – pokalbio metu parodytų mokslo krypties, į kurią stojama, mokslinių problemų supratimo, motyvacijos, gebėjimo formuluoti atsakymus (ir užsienio kalba) įvertinimas pagal dešimtbalę sistemą.

13. Aukštojo mokslo baigimo 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.

14. Konkursinis balas ( $KB_D$ ) apskaičiuojamas, susumavus konkursinių dedamųjų balų pagal dešimtbalę vertinimo sistemą ir svertinių koeficientų, 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.

15. Mokslinio referato (jei nėra publikacijų) rengimo tvarka ir vertinimas pateikiami Kauno technologijos universiteto senato 2019 m. sausio 23 d. nutarimu Nr. V3-S-4 patvirtintose 2019 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto doktorantūros studijas taisyklių 4 priede.

16. Surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima (prioriteto tvarka) tas stojantysis, kurio: 1) diplomo priedėlio pažymių svertinio vidurkio ir svertinio koeficiento sandauga yra didesnė; 2) baigiamojo darbo įvertinimas yra aukštesnis. Galutinį sprendimą priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

#### IV. STOJANČIŪJŲ ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI

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

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

Stojančiųjų atrankos kriterijai	Svertiniai koeficientai
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis	<b>0,55</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, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą	<b>0,15</b>

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

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

Stojančiųjų atrankos kriterijai	Svertiniai koeficientai
Diplomo priedėlio pažymių 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, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą	<b>0,2</b>

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

Doktorantūros teisė suteikta Kauno technologijos universitetui su Lietuvos energetikos institutu

Atrankos kriterijai*	Svertiniai koeficientai
Diplomo priedelio pažymių svartinis 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, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą, bei kt.	<b>0,25</b>

**V. METINĖ DOKTORANTŪROS STUDIJŲ KAINA**  
(moka studijuojantys valstybės nefinansuojamoje doktorantūroje)

Studijų kryptis	Metinė studijų kaina, Eur
Ekonomika S 004	9449
Aplinkos inžinerija T 004	9449
Energetika ir termoinžinerija T 006	9449

**VI. KONTAKTAI PASITEIRAVIMUI IR DOKUMENTŲ PATEIKIMUI**

Jolanta Kazakevičienė  
Studijų administratorė  
Lietuvos energetikos institutas  
Breslaujos 3, 44403 Kaunas  
AK-233 kab.  
tel. (8 37) 401 809  
e.p. Jolanta.Kazakeviciene@lei.lt

Daugiau informacijos: [www.lei.lt](http://www.lei.lt), Doktorantūra