

**PRIĖMIMO Į LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO DOKTORANTŪRĄ 2016 M.  
TAISYKLĖS**

**PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ DATOS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priėmimo į doktorantūrą procedūros</b>	<b>Datos ir terminai</b>
1.	Konkurso į doktorantūrą skelbimas	2016-06-02
2.	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas	2016-06-02 – 2016-06-23, I-IV – 8-16.30 val. V – 8-15.30 val. 2016-06-27 8-12 val.
3.	Priėmimo į doktorantūrą posėdžiai* ir stojančiųjų į doktorantūrą informavimas apie konkurso rezultatus	2016-06-30 – 2016-07-01
4.	Apeliacijų priėmimas** ir nagrinėjimas	2016-07-04, 8 – 10 val.
5.	Apeliacijų skelbimas	2016-07-04, 11 val.
6.	Pakviestųjų į doktorantūrą informavimas internetu	2016-07-04, 13 val.
7.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūrą	2016-08-29 – 2016-08-31 8 – 16 val.

\* Priėmimo į doktorantūrą komitetų posėdžiuose dalyvauja stojantieji. Atskirais atvejais dėl stojančiojo dalyvavimo priėmimo į doktorantūrą posėdyje sprendžia mokslo krypties doktorantūros komitetas.

\*\*Apelacijos teikiamos Kauno technologijos universiteto Doktorantūros skyriui, 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)

Pastabos: 1. Jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų, rugsėjo-lapkričio mėn. gali būti skelbiamas papildomas priėmimas (-ai).

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

**STOJANTIEJI Į DOKTORANTŪRĄ TURI PATEIKTI ŠIUOS DOKUMENTUS:**

- Lietuvos energetikos instituto direktoriaus vardu parašytą prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis, tematika ir finansavimo forma;
- paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopiją;
- pasirašytą gyvenimo aprašymą;
- magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomą su jo priedu (originalus ir kopijas; originalai įforminus dokumentus iš karto grąžinami). 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;
- mokslo krypties dviejų mokslininkų rekomendacijas;
- 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, kurio tema suderinta su prašyme nurodyta disertacijos tematika;

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

## KONKURSINIO BALO SANDARA IR SKAIČIAVIMAS STOJANT Į DOKTORANTŪRĄ

1. 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 kartu su disertacijų tematikų sąrašu.

2. 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, įvertintos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, arba mokslinis referatas ir kita mokslinė patirtis, ir 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.

3. 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.

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.

4. 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.

## STOJANČIŪJŲ ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI

### Ekonomikos mokslo kryptis (04S)

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

Stojančiųjų atrankos kriterijai	Svertiniai koeficientai
Diplomo priedelio pažymių svertinis vidurkis	0,55
Mokslinė patirtis (publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, arba mokslinis referatas ir kita mokslinė patirtis, ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai	0,3
Mokslininkų rekomendacijos	0,1
Motyvacinis pokalbis, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą	0,05

Minimalus konkursinis balas 8 (aštuoni).

### Aplinkos inžinerijos (04T) mokslo kryptis

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

Stojančiųjų atrankos kriterijai	Svertiniai koeficientai
Diplomo priedelio pažymių svertinis vidurkis	0,4
Mokslinė patirtis (publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, arba mokslinis referatas ir kita mokslinė patirtis, ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai	0,4
Mokslininkų rekomendacijos	0,2
Motyvacinis pokalbis, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą	0,2

Minimalus konkursinis balas 7 (septyni).

### Energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis (06T)

Doktorantūros teisė suteikta Kauno technologijos universitetui su Lietuvos energetikos institutu

Atrankos kriterijai*	Svertiniai koeficientai
Diplomo priedelio pažymių svertinis vidurkis	0,3
Mokslinė patirtis (publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, arba mokslinis referatas ir kita mokslinė patirtis, ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai).	0,4
Mokslininkų rekomendacijos	0,05
Motyvacinis pokalbis, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą, bei kt.	0,25

Minimalus konkursinis balas 8 (aštuoni).

## **METINĖ DOKTORANTŪROS STUDIJŲ KAINA**

Studijų kryptis	Metinė studijų kaina, Eur
Ekonomika 04S	8250
Aplinkos inžinerija 04T	8250
Energetika ir termoinžinerija 06T	8250

## **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