

PATVIRTINTA  
 Vytauto Didžiojo universiteto  
 Mokslo prorektorius  
 2019 m. gegužės 22 d.  
 įsakymu Nr. DM-107

**PRIĖMIMO Į INFORMATIKOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪRĄ  
 VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETE DATOS IR TERMINAI**

<b>Priėmimo procedūros</b>	<b>Datos ir terminai</b>
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas	2019 07 01 – 2019 08 30
Doktorantūros komiteto posėdis, dalyvaujant stojantiejiems (motyvacinis pokalbis)	2019 09 02 – 2019 09 13
Pretendentų informavimas apie konkurso rezultatus	2019 09 17
Apeliacijų teikimas doktorantūros komitetui	2019 09 18 – 2019 09 20
Apeliacijų teikimas doktorantūros institucijos, į kurią asmuo pretendavo, vadovui	2019 09 23 – 2019 09 25
Pakviestųjų į doktorantūrą sąrašo skelbimas	2019 09 27
Studijų sutarčių su doktorantūros institucija pasirašymas	2019 09 30

Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:

- rektorius vardu parašytą prašymą, kuriame nurodyta mokslo kryptis, tematika;
- paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopiją;
- pasirašytą gyvenimo aprašymą;
- magistro arba jį atitinkančios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomą su jo priedu. Jei išsilavinimo dokumentai išduoti užsienio institucijose, jie turi būti atitinkama tvarka pripažinti Lietuvos Respublikoje. Užsienyje įgytos kvalifikacijos pripažinimo dokumentą gali išduoti Studijų kokybės vertinimo centras ir aukštosios mokyklos, pateikus reikalaujamus dokumentus.
- 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.;
- dokumentų registracijos įmokos kvito kopiją;
- pateikus ne visus reikalingus dokumentus, prašymas nenagrinėjamas.

**KONTAKTAI:**

**Vytauto Didžiojo universitetas**

Donelaičio g. 52 – 303 kab., Kaunas.  
 Kontaktinis asmuo – Rasa Andrišiūnaitė, tel. (8 37) 209 815,  
 +370 619 21615, el. paštas [doktorantura@vdu.lt](mailto:doktorantura@vdu.lt).  
 Dokumentai teikiami adresu: <https://epasirasymas.vdu.lt>

PATVIRTINTA  
 Vytauto Didžiojo universiteto  
 Mokslo prorektorius  
 2019 m. gegužės 22 d.  
 įsakymu Nr. DM-107

### KONKURSINIO BALO SANDARA

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.

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

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.

5. Minimalus konkursinis balas – 7.