

## **PRIĖMIMO Į TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJAS (DOKTORANTŪRĄ) TAISYKLĖS**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Priėmimo į trečiosios pakopos studijas (doktorantūrą) taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato asmenų, stojančių į Vilniaus Gedimino technikos universiteto (toliau – Universitetas) ir kitų institucijų kartu su Universitetu vykdomų doktorantūros studijų programas, priėmimo sąlygas ir tvarką.

2. Priėmimo į doktorantūrą datos ir terminai kiekvienais mokslo metais tvirtinami Universiteto rektorius įsakymu ir skelbiami oficialioje Universiteto interneto svetainėje. Patvirtintos ir paskelbtos priėmimo į doktorantūrą datos ir terminai nekeičiami.

3. Priėmimas vykdomas į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas nuolatinės ir iššestinės studijų formos doktorantūros studijų vietas. Pakartotinai pretenduoti į valstybės finansuojamas doktorantūros studijų vietas negali asmenys, kurie jau studijavo doktorantūrą valstybės biudžeto lėšomis daugiau kaip pusę studijų trukmės, ir užsienio piliečiai, kurie studijavo doktorantūrą užsienyje ir yra įgiję mokslo daktaro laipsnį.

4. Priėmimas vykdomas atskirai į kiekvienos doktorantūros teisę įgijusios institucijos partnerės nuolatinės ir iššestinės studijų formos doktorantūros studijų vietas.

5. Priėmimas į doktorantūrą vykdomas atviro konkurso būdu. Konkursą organizuoja Universiteto Doktorantūros mokykla, o vykdo – mokslo krypties doktorantūros komitetai. Priėmimo procedūros etapai yra šie:

- prašymų ir dokumentų pateikimas ir registravimas;
- pretendentų dalyvavimas mokslo krypties doktorantūros komitetų vykdomame motyvaciniame pokalbyje;
- studijų sutarties pasirašymas.

6. Disertacijų tematikų ir jų vadovų sąrašai skelbiami Universiteto bei partnerinių institucijų, su kuriomis Universitetas turi bendrą doktorantūros teisę, oficialiose interneto svetainėse.

### **II SKYRIUS PRIĖMIMO DOKUMENTŲ PATEIKIMAS**

7. Į doktorantūrą priimami asmenys, įgiję atitinkamos mokslo krypties kvalifikaciją, nurodytą Taisyklių 1 lentelėje.

**1 lentelė.** Kvalifikaciniai reikalavimai

| <b>Mokslo krypties kodas</b> | <b>Mokslo kryptis</b> | <b>Kvalifikaciniai reikalavimai</b>  |
|------------------------------|-----------------------|--|
| H 003                        | Menotyra              | Asmenys, įgiję architektūros, kraštovaizdžio architektūros, menotyros arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (meno studijos ir kt.) |

| <b>Mokslo krypties kodas</b> | <b>Mokslo kryptis</b>               | <b>Kvalifikaciniai reikalavimai</b>  |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| S 003                        | Vadyba                              | Asmenys, įgiję vadybos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (verslo, viešojo administravimo, ekonomikos, teisės, politikos mokslų, sociologijos, psichologijos, edukologijos ir kt.)  |
| S 004                        | Ekonomika                           | Asmenys, įgiję ekonomikos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (vadybos, verslo, sociologijos ir kt.)   |
| S 008                        | Komunikacija ir informacija         | Asmenys, įgiję komunikacijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (ekonomikos, politikos mokslų, sociologijos, socialinio darbo, antropologijos, visuomeninės geografijos, psichologijos, visuomenės saugumo, informacijos paslaugų, leidybos, žurnalistikos, teisės, verslo, vadybos, rinkodaros ir kt.) |
| T 001                        | Elektros ir elektronikos inžinerija | Asmenys, įgiję elektros inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (elektronikos inžinerijos, informatikos, informatikos inžinerijos ir kt.)  |
| T 002                        | Statybos inžinerija                 | Asmenys, įgiję statybos inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (saugos inžinerijos, geologijos, medžiagų technologijų, aplinkos inžinerijos, gamybos inžinerijos, transporto inžinerijos ir kt.)  |
| T 003                        | Transporto inžinerija               | Asmenys, įgiję transporto inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (aeronautikos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, jūrų inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, energetikos inžinerijos, informatikos inžinerijos, verslo ir kt.)   |
| T 004                        | Aplinkos inžinerija                 | Asmenys, įgiję aplinkos inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (chemijos, fizikos, aplinkotyros, ekologijos, statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, biotechnologijų ir kt.)   |
| T 008                        | Medžiagų inžinerija                 | Asmenys, įgiję medžiagų technologijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (technologijų mokslų, mechanikos mokslų, fizikos, chemijos, biologijos ir kt.)   |
| T 009                        | Mechanikos inžinerija               | Asmenys, įgiję mechanikos inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (gamybos inžinerijos, transporto inžinerijos, bioinžinerijos, fizikos, matematikos ir kt.)   |

8. Stojantieji į doktorantūrą turi pateikti šiuos dokumentus:

8.1. **prašymą.** Prašymo forma pateikta Universiteto interneto svetainėje. Stojantieji į doktorantūrą prašyme gali nurodyti ne daugiau kaip vieną disertacijos tematiką vienai mokslo krypciai iš paskelbto disertacijų tematikų sąrašo. Jei stojantysis pretenduoja į valstybės

nefinansuojamą doktorantūros studijų vietą, jis gali siūlyti savo tematiką, kuri bus svarstoma ir vertinama priėmimo į doktorantūrą posėdžio metu;

8.2. **magistro laipsnį arba jam lygiavertę kvalifikaciją patvirtinantį diplomą ir jo priedą** (pateikiami diplomo ir jo priedo originalai, įforminus dokumentus, diplomus ir priedas gražinami). Akademinė institucijos pažyma apie magistro studijų baigimą ir rezultatus nepriimama ir stojančiojo dokumentai neregistruojami priėmimo į doktorantūrą konkursui. Jei aukštasis išsilavinimas įgytas užsienio universitete, kartu su diplomu pateikiama Studijų kokybės vertinimo centro (SKVC) išduota pažyma apie užsienyje įgytos aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą (nuo 2019 m. Latvijoje ir Estijoje išduodamoms su aukštuoju mokslu susijusioms kvalifikacijoms Lietuvoje taikomas automatinis pripažinimas). Tokios pažymos neturint – stojantieji į Universiteto doktorantūrą turi pateikti bakalauro laipsnį patvirtinantį diplomą ir jo priedą, magistro laipsnį patvirtinantį diplomą ir jo priedą, paso kopiją ir sutikimą dėl asmens duomenų tvarkymo į Universiteto Doktorantūros mokyklą, kuri kreipiasi į Universiteto Tarptautinių studijų centrą dėl pažymos parengimo apie užsienyje įgytos aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą. Visi kvalifikacijai įvertinti teikiami dokumentai turi būti išversti į anglų arba lietuvių kalbą. Pretendentai į partnerinių institucijų doktorantūros vietas dėl pažymos apie užsienyje įgyto aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą kreipiasi į instituciją, į kurios doktorantūros vietą pretenduojama. Baigtų magistrantūros arba joms prilygintų studijų pažymių svertinis vidurkis turi būti ne mažesnis nei 7 balai, priešingu atveju stojančiojo dokumentai nepriimami;

8.3. **gyvenimo aprašymą (CV);**

8.4. **vieną ar daugiau mokslininkų rekomendacijų**, iš kurių viena privalo būti numatomos disertacijos tematikos mokslinio vadovo rekomendacija-sutikimas. Rekomendacijos turi būti parengtos stojimo į doktorantūrą kalendoriniais metais;

8.5. **mokslo straipsnių sąrašą ir jų kopijas**. Sąrašas pateikiamas visu bibliografiniu aprašu. Jei tokių straipsnių nėra, pateikiamas mokslinio tyrimo pasiūlymas pagal prašyme nurodytą disertacijos tematiką (iki 20 puslapių). Mokslinio tyrimo pasiūlymo rengimo tvarka detalizuojama 1 priede, o jo forma pateikiama 3 priede;

8.6. **stojamosios įmokos banko pavedimo kopiją;**

8.7. **galiojančio asmens tapatybę patvirtinančio dokumento** (paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės) **kopiją;**

8.8. **pažymą**, patvirtinančią ne žemesnį nei B2 anglų kalbos mokėjimo lygį (IELTS – ne mažiau nei 6 balai, TOEFL – nuo 70 balų, CEFR – ne mažiau nei B2) arba lygiavertį kitų tarptautinių anglų kalbos žinių egzaminų lygį. Šis dokumentas privalomas tik stojantiesiems iš užsienio, kurie studijuos anglų kalba. Pažymos pateikti nereikia, jei pirmosios arba antrosios pakopos studijos buvo baigtos anglų kalba;

8.9. **sutikimą** dėl asmens duomenų tvarkymo Vilniaus Gedimino technikos universitete.

9. Prašymą ir kitus privalomus dokumentus, reikalingus dalyvauti priėmimo į doktorantūrą konkurse, stojantieji pateikia Universiteto Doktorantūros mokyklai iki prašymų pateikimo termino pabaigos. Priėmimo į doktorantūrą datos ir terminai skelbiami [www.vilniustech.lt](http://www.vilniustech.lt) interneto svetainėje. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta tvarka. Nepateikus visų privalomų dokumentų arba juos pateikus pasibaigus nustatytam terminui, prašymas nenagrinėjamas, apie tai stojantysis informuojamas raštu.

### III SKYRIUS KONKURSINIS BALAS IR JO SKAIČIAVIMAS

10. Stojantieji į doktorantūros studijas priimami konkurso būdu, pagal konkursinį balą (KB):

$$KB = 0,15 \times TB + 0,15 \times VB + 0,7 \times PB.$$

Konkursinio balo sandara:

**TB – disertacijos tematikos** naujumo, aktualumo ir atitikties katedros (padalinio) prioritetinėms mokslinių tyrimų kryptims **vertinimas** (iki 10 balų), kurį pateikia mokslo krypties doktorantūros komitetas. Pagrindinio priėmimo metu pateikti TB įvertinimai taikomi ir papildomo priėmimo metu;

10.1. **VB – pretendento numatomo mokslinio vadovo vertinimas** (iki 10 balų), grindžiamas publikavimo aktyvumu, paraiškų konkursiniam finansavimui teikimo aktyvumu ir doktorantų rengimo veiklos įvertinimais:

$$VB = 4 \times VP_5 + 1 \times VK + 5 \times VR, \quad \text{čia}$$

$VP_5$  – **numatomo vadovo publikavimo aktyvumo normalizuotas įvertinimas** [0; 1], apskaičiuojamas remiantis  $VPS_5$ , numatomo vadovo publikacijų skaičiumi per pastaruosius 5 metus (technologijos mokslų srities – *Web of Science (WoS)*, socialinių ir humanitarinių mokslų srities – *WoS* ir (arba) *Scopus* duomenų bazėse indeksuojamuose leidiniuose), lyginant jį su visų numatomų vadovų publikacijų skaičiais per pastaruosius 5 metus ( $VPS_5^*$  – vektorius), t. y., taikant tankiojo rangavimo metodą (rank<sub>T</sub> funkcija suteikia vadovui nuoseklų ir be pertrūkių rangą (eilės numerį) publikacijų skaičiaus mažėjimo kryptimi) ir normalizuojant rezultatą pagal bendrą vadovų skaičių ( $VS$ ):

$$VP_5 = \frac{VS - \text{rank}_T(VPS_5) + 1}{VS}.$$

$VK$  – **numatomo vadovo paraiškų gauti konkursinės doktorantūros vietas pateikimo įvertinimas** [0; 1], skaičiuojamas pagal einamaisiais kalendoriniais metais Lietuvos mokslo tarybai arba *Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Doctoral Networks* pateiktų paraiškų faktą: skiriant 1 – jei pateikta viena ar daugiau paraiškų, ir 0 – jei paraiškų nepateikta;

$VR$  – **numatomo vadovo doktorantų rengimo veiklos normalizuotas įvertinimas** [0; 1], apskaičiuojamas remiantis objektyviais doktorantų rengimo rezultatais:

$$VR = RE_5 \times (0,75 + 0,25 \times RP_{10}).$$

Mokslinio vadovo karjerą norintiems pradėti pretendentsams (privaloma pateikti deklaraciją, kad numatomas vadovas per pastaruosius 10 metų neturėjo doktorantų), doktorantų rengimo veiklos įvertinimas prilyginamas einamaisiais metais apskaičiuotam atitinkamos mokslo krypties  $VR$  medianai (mediana skaičiuojama naudojant tik patyrusių vadovų rezultatus, taikant aukščiau pateiktą išraišką). Mediana (o ne vidurkis) taikoma siekiant sumažinti pavienių išskirtinių rezultatų įtaką ir užtikrinti stabilų bei teisingą vertinimą mažose imtyse.

**Numatomo vadovo doktorantų rengimo efektyvumas** per pastaruosius 5 metus [0; 1]:

$$RE_5 = \frac{A_5}{A_5 + Z_5},$$

čia  $A_5$  ir  $Z_5$  – atitinkamai, per pastaruosius 5 metus apgynusių disertacijas ir disertacijos negynusių (doktorantūros nebaigusių) doktorantų skaičius.  $RE_5$  skaičiuojamas tik tuo atveju, kai numatomas vadovas turi apsigynusių ar doktorantūrą nebaigusių doktorantų, t. y., jei  $A_5 + Z_5 > 0$ .

**Numatomo vadovo doktorantų rengimo patirtis** per pastaruosius 10 metų [0; 1]:

$$RP_{10} = \min\left(1, \sqrt{\frac{A_{10} + Z_{10}}{10}}\right),$$

čia  $A_{10}$  ir  $Z_{10}$  – atitinkamai, per pastaruosius 10 metų apgynusių disertacijas ir disertacijos negynusių (doktorantūros nebaigusių) doktorantų skaičius; min – minimumo funkcija. Doktorantų rengimo

patirtis  $RP_{10}$  taikoma kaip korekcinis koeficientas, užtikrinantis, kad doktorantų rengimo veikla būtų vertinama atsižvelgiant į ilgesnio laikotarpio patirtį, tačiau pati savaime rezultatų kokybės nevertina.

Duomenis apie mokslinių vadovų doktorantų rengimo efektyvumą, patirtį bei pateiktas konkursinei doktorantūrai paraiškas teikia Doktorantūros mokykla.

10.2.  $PB$  – pretendento **pasirengimo** doktorantūros studijoms įvertinimas (iki 10 balų):

$$PB = 0,25 \times MP + 0,25 \times PK + 0,5 \times SJV, \quad \text{čia}$$

$MP$  – paskelbtų arba priimtų spausdinti atitinkamos mokslo krypties mokslinių publikacijų įvertinimas balais (iki 10 balų), apskaičiuojant pretendento indėlį proporcingai autorių skaičiui. Balai skiriami pagal Taisyklių 2 lentelę (stojant į gamtos ir technologijos mokslų sritis) ir 3 lentelę (stojant į socialinių ir humanitarinių mokslų sritis).

**2 lentelė.** Pretendento į doktorantūros studijas paskelbtų arba priimtų spausdinti mokslinių publikacijų įvertinimas balais, stojant į gamtos ir technologijos mokslų sritis

| Nr. | Publikacijos tipas  | Skiriami balai* |
|-----|---|-----------------|
| 1   | Straipsnis <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> žurnalų rinkiniuose <i>Science Citation Index Expanded (SCIE)</i> arba <i>Social Science Citation Index (SSCI)</i>   | 8               |
| 2   | Straipsnis <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> žurnalų rinkiniuose <i>Emerging Sources Citation Index (ESCI)</i> arba <i>Arts and Humanities Citation Index (AHCI)</i> ir <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje | 7               |
| 3   | Straipsnis <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> žurnalų rinkiniuose <i>Emerging Sources Citation Index (ESCI)</i> arba <i>Arts and Humanities Citation Index (AHCI)</i>  | 6               |
| 4   | Straipsnis tik <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje  | 5               |
| 5   | Straipsnis periodiniame recenzuojamame mokslo žurnale ar tarptautinės konferencijos (išskyrus jaunųjų mokslininkų konferenciją) darbų leidinyje   | 4               |
| 6   | Straipsnis jaunųjų mokslininkų konferencijos darbų leidinyje  | 2               |
| 7   | Mokslinio tyrimo pasiūlymas   | iki 2           |

**3 lentelė.** Pretendento į doktorantūros studijas paskelbtų arba priimtų spausdinti mokslinių publikacijų įvertinimas balais, stojant į socialinių ir humanitarinių mokslų sritis

| Nr. | Publikacijos tipas   | Skiriami balai* |
|-----|--|-----------------|
| 1   | Straipsnis <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> žurnalų rinkiniuose <i>Science Citation Index Expanded (SCIE)</i> arba <i>Social Science Citation Index (SSCI)</i>      | 8               |
| 2   | Straipsnis <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje   | 8               |
| 3   | Straipsnis <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> žurnalų rinkiniuose <i>Emerging Sources Citation Index (ESCI)</i> arba <i>Arts and Humanities Citation Index (AHCI)</i> | 6               |
| 4   | Straipsnis periodiniame recenzuojamame mokslo žurnale ar tarptautinės konferencijos (išskyrus jaunųjų mokslininkų konferenciją) darbų leidinyje                              | 4               |
| 5   | Straipsnis jaunųjų mokslininkų konferencijos darbų leidinyje   | 2               |
| 6   | Mokslinio tyrimo pasiūlymas  | iki 2           |

\* – vertinant nurodytus *Elsevier Scopus* ir *Clarivate Analytics Web of Science* straipsnius, publikuotus MDPI leidykloje, vertinimas mažinamas 2 balais.

Mokslinio tyrimo pasiūlymas turi apimti temos aktualumą, mokslinį naujumą ir problemą, tikslą, uždavinius, reikšmę, metodologiją ir laukiamus rezultatus. Jį vertina atitinkamos mokslo krypties, kuriose Universitetas turi doktorantūros teisę, doktorantūros komiteto pirmininkas ir sekretorius. Mokslinio tyrimo pasiūlymas teikiamas tik tuo atveju, jeigu pretendentas neturi mokslinių publikacijų. Mokslinių publikacijų balai su mokslinio tyrimo pasiūlymo balais nesumuojami.

**PK – pokalbio mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdyje, skirtame priėmimui į doktorantūrą, įvertinimas** balais (iki 10 balų). Pokalbio (iki 20 min.) metu rekomenduojama vertinti pretendento mokslinę kvalifikaciją (2 balai); pasirinktos tematikos mokslinės problemos supratimą (2 balai), gebėjimą formuluoti atsakymus, susijusius su pasirinkta moksline tematika (2 balai); mokslinių tyrimų patirtį (2 balai); pasirengimą, motyvaciją studijuoti doktorantūroje ir gebėjimą atsakyti į klausimus užsienio (anglų) kalba (2 balai). Taip pat vertinama, ar kitose institucijose dirbantys pretendentai galės skirti pakankamai laiko moksliniams tyrimams, studijoms, stažuotėms, išvykoms į konferencijas. Jei pokalbis su pretendentu įvertinamas 4 balais arba mažiau, doktorantūros komitetas gali priimti sprendimą nerekomenduoti pretendento priimti į doktorantūrą; **SIV – baigtų magistrantūros arba jai prilygintų studijų pažymių svertinis vidurkis** (ne mažesnis nei 7 balai), apskaičiuojamas taip:

$$SIV = \frac{\sum_{i=1}^{DS} DP_i \cdot DK_i}{\sum_{i=1}^{DS} DK_i},$$

čia  $DS$  – dalykų skaičius;  $DP_i$  – dalykų pažymiai;  $DK_i$  – dalykų kreditų skaičius.

11. Stojantiesiems surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, aukštesnę vietą konkursinėje eilėje užima tas, kurio skelbtų mokslinių publikacijų ( $MP$ ) įvertinimas yra aukštesnis.

#### **IV SKYRIUS PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ KONKURSAS**

12. Visi stojantieji privalo dalyvauti mokslo krypties doktorantūros komiteto posėdyje, skirtame priėmimui į doktorantūrą. Posėdžio laikas ir vieta skelbiami [www.vilniustech.lt](http://www.vilniustech.lt) svetainėje. Nedalyvavus posėdyje, stojančiojo kandidatūra nėra svarstoma. Išimtiniais atvejais dėl stojančiojo dalyvavimo priėmimo posėdyje nuotoliniu būdu sprendimą priima mokslo krypties doktorantūros komitetas. Priėmimo posėdžio metu daromas garso arba garso ir vaizdo įrašas (jį atitinkamos mokslo krypties doktorantūros komiteto sekretorius perduoda Doktorantūros mokyklai kartu su priėmimo į doktorantūrą dokumentais; įrašas saugomas ne ilgiau nei 1 metus). Posėdyje turi dalyvauti tematikų, į kurias pretenduoja stojantieji, vadovai. Jei dėl svarbių priežasčių stojančiojo tematikos vadovas dalyvauti negali, stojantysis dalyvauja priėmimo į doktorantūrą konkurse įprasta tvarka. Pokalbis su kiekvienu stojančiuoju vyksta individualiai, dalyvaujant ir numatytam disertacijos tematikos vadovui. Motyvacinio pokalbio gairės pateiktos Taisyklių 2 priede. Po pokalbio mokslo krypties doktorantūros komitetas suskaičiuoja kiekvieno stojančiojo konkursinį balą ( $KB$ ).

13. Minimalus konkursinis balas – 6,5. Stojantieji, surinę mažesnę nei minimalų konkursinį balą, negali pretenduoti į valstybės finansuojamas doktorantūros studijų vietas.

14. Jei mokslo krypties doktorantūros komitetas priėmimo metu nutaria, kad stojančiojo įgyti gebėjimai nėra pakankami, komitetas gali siūlyti papildomus doktorantūros studijų modulius, kuriuos doktorantas turės išklaudyti pirmaisiais doktorantūros studijų metais.

15. Stojantieji konkursinio balo mažėjimo tvarka rikiuojami į kiekvienos mokslo krypties konkursinę eilę. Į pakviestųjų studijuoti sąrašą doktorantūros komitetas atrenka aukščiausią konkursinį balą surinkusius pretendentes. Pretendentams, nepatekusiems į valstybės finansuojamas vietas, gali būti pasiūlyta studijuoti savo lėšoms.

16. Po priėmimo posėdžio mokslo krypties doktorantūros komiteto sekretorius perduoda Doktorantūros mokyklai konkursinio balo skaičiavimo lentelę, pasirašytą komiteto pirmininko.

17. Pakviestųjų studijuoti Universiteto doktorantūroje asmenų prašyme nurodytų tematikų sąrašas skelbiamas [www.vilniustech.lt](http://www.vilniustech.lt) svetainėje. Partnerinės institucijos, su kuriomis Universitetas turi bendrą doktorantūrą, savo stojančiuosius informuoja savo institucijos nustatyta tvarka.

18. Pakviestaisiais į valstybės finansuojamas doktorantūros studijų vietas laikomi tie asmenys, kurie surinko aukščiausius konkursinius balus ir patenka į valstybės nustatytą finansuojamų studijų vietų kvotą. Doktorantūros mokykla informuoja priėmimo į doktorantūrą

konkurse dalyvavusius asmenis apie priėmimo rezultatus priėmimo į doktorantūrą prašyme nurodytu elektroninio pašto adresu. Partnerinės institucijos, su kuriomis Universitetas turi bendrą doktorantūrą, savo stojančiuosius informuoja savo institucijos nustatyta tvarka.

19. Priimtieji studijuoti doktorantūros studijų sutartis pasirašo nustatyta priėmimo į doktorantūrą datų ir terminų tvarka. Doktorantūros studijų sutartys pasirašomos Universiteto Doktorantūros mokykloje. Priimtieji į partnerinių institucijų doktorantūrą studijų sutartis pasirašo savo institucijose. Jei pakviestasis nustatytais terminais nepasirašo studijų sutarties, jo pakvietimas netenka galios, o atsilaisvinusi vieta perkeliama į kitą priėmimo etapą.

## **V SKYRIUS STOJAMOJI STUDIJŲ ĮMOKA**

20. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 28 straipsnio 2 dalies 14 punktu, 83 straipsnio 1–3 dalimis, studijų kainą ir įmokų, tiesiogiai nesusijusių su studijų programos įgyvendinimu, dydžius nustato Universiteto Senatas. Studijų kainos ir įmokų dydžiai skelbiami Universiteto ir partnerinių institucijų oficialiose internetinėse svetainėse.

21. Stojamąją studijų įmoką galima mokėti tik nurodytuose bankuose. Stojamosios studijų įmokos rekvizitai: gavėjas – Vilniaus Gedimino technikos universitetas; gavėjo bankas – AB „Swedbank“, sąskaitos Nr. LT32 7300 0100 0245 9012 arba AB SEB, sąskaitos Nr. LT39 7044 0600 0031 7750; įmokos pavadinimas – Doktorantūros stojamoji studijų įmoka; įmokos kodas – 102918; mokėtojo kodas – stojančiojo asmens kodas. Stojantieji studijų įmokas moka priėmimo į doktorantūrą prašyme nurodytai priėmimo institucijai. Nesumokėjus įmokos ar sumokėjus į kitą sąskaitą, stojamoji studijų įmoka laikoma neįskaityta, o stojančiojo prašymas nenagrinėjamas. Stojamoji studijų įmoka negražinama.

## **VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

22. Priėmimą į doktorantūrą organizuoja Universiteto Doktorantūros mokykla, o vykdo atitinkamų mokslo kryptių doktorantūros komitetai. Kontaktai: Vilniaus Gedimino technikos universiteto Doktorantūros mokykla, SRC 803 kab., Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius; tel. (0 5) 274 4956; el. paštas [doktor@vilniustech.lt](mailto:doktor@vilniustech.lt). Stojančiųjų dokumentai priimami darbo dienomis, laikantis priėmimo datų ir terminų, kurie tvirtinami Universiteto rektoriaus įsakymu ir viešai skelbiami [www.vilniustech.lt](http://www.vilniustech.lt) svetainėje.

23. Jeigu, pasibaigus pagrindiniam priėmimui į doktorantūrą, lieka laisvų vietų, gali būti skelbiamas papildomas priėmimo į doktorantūrą konkursas.

24. Pagrįstos apeliacijos dėl įvykusio priėmimo rezultatų teikiamos VILNIUS TECH Doktorantūros mokyklai nustatytu terminu, kuris skelbiamas [www.vilniustech.lt](http://www.vilniustech.lt) svetainėje. Apeliacijas nagrinėja ir visais Taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektoriaus įsakymu sudaryta Doktorantų apeliacijų nagrinėjimo komisija.

---

## MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMO RENGIMO TVARKA

1. Mokslinio tyrimo pasiūlymas turi atitikti priėmimo į doktorantūrą prašyme nurodytą disertacijos tematiką.
2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas skirtas įvertinti stojančiojo mokslines žinias, susijusias su pasirinkta tematika, kritinio mąstymo įgūdžius, mokslinių idėjų originalumą, gebėjimą formuluoti bei kelti aktualius tyrimo klausimus ir tikslus, teorinį pasirengimą, gebėjimą taikyti tinkamus tyrimo metodus, argumentacijos aiškumą, taip pat akademinio rašymo gebėjimus ir šaltinių naudojimo kultūrą.
3. Stojantysis užtikrina, kad pateiktas mokslinio tyrimo pasiūlymas yra originalus darbas ir prisiima atsakomybę už tai, kad rengdamas mokslinio tyrimo pasiūlymą nepažeis trečiųjų asmenų autorių teisių, nepateiks neskelbtinos informacijos arba duomenų, kuriems taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.
4. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rengiamas pagal [www.vilniustech.lt](http://www.vilniustech.lt) pateiktą mokslinio tyrimo pasiūlymo formą (lietuvių ar anglų kalba). Mokslinio tyrimo pasiūlyme turi būti apibendrintai pateikiamas tyrimo aktualumas, mokslinis naujumas, problemos formulavimas, literatūros apžvalga, tikslas ir uždaviniai, praktinė reikšmė, metodologija ir numatomi rezultatai.
5. Mokslinio tyrimo pasiūlyme turi būti nurodytas disertacijos tematikos vadovo įvertinimas balu (1–10).
6. Doktorantūros mokslo krypties komiteto nariai vertina stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymą.

## MOTYVACINIO POKALBIO IR KLAUSIMŲ GAIRĖS

### Bendrosios nuostatos

1. Svarbu sutelkti dėmesį į kandidatų akademinę ir mokslinę kvalifikaciją, vengti klausimų, kurie gali būti suvokiami kaip šališki ar diskriminuojantys. Pokalbio procesas turi būti sąžiningas, nuoseklus ir nešališkas – visiems kandidatams turi būti užduodami tie patys pagrindiniai klausimai ir, jei reikia, papildomi, kad būtų užtikrintos vienodos galimybės pademonstruoti savo mokslinį potencialą.
2. Visų stojančiųjų pateiktus dokumentus reiktų peržiūrėti prieš motyvacinio pokalbio pradžią.
3. Posėdžio pradžioje kviečiami visi atvykę (ir nuotoliu dalyvaujantys) stojantieji ir jų pasirinktų disertacijų tematikų vadovai. Komiteto pirmininkas pristato krypties komiteto posėdžio narius ir posėdžio eigą (lietuvių, o jei reikia – ir anglų kalba), informuoja, kad į pokalbį stojantieji su vadovais bus kviečiami po vieną. Vienam kandidatui skiriama iki 20 min.
4. Motyvacinio pokalbio metu pateikiami klausimai turėtų apimti: mokslinę kvalifikaciją ir tyrimų patirtį; pasirinktos tematikos problemos supratimą; su tyrimo pasiūlymu ar referatu susijusias detales; publikacijų turinį ir kandidato indėlį; stojančiojo pasirengimą ir motyvaciją studijuoti doktorantūrą; ilgalaikius mokslinius ar akademinis planus.
5. Reiktų įvertinti kandidato mokslinį potencialą, bendravimo įgūdžius lietuvių ir anglų kalbomis, įskaitant gebėjimą aiškiai išreikšti mintis, argumentuoti, pristatyti idėjas.

### Rekomenduojami klausimai

6. Kas paskatino Jus stoti į Universiteto doktorantūros studijas?
7. Papasakokite apie savo mokslinių tyrimų patirtį ir akademinę kvalifikaciją.
8. Kokius tyrimo metodus planuojate taikyti savo tyrime?
9. Kaip planuojate prisidėti prie pasirinktos mokslo krypties studijų metu ir po jų?
10. Kokių rezultatų pasiekėte ankstesniuose projektuose ar tyrimuose? Ką iš jų išmokote?
11. Doktorantūros reglamentas numato mokslinę stažuotę užsienyje (ne mažiau nei 3 mėn. per visą doktorantūros studijų laikotarpį). Kaip tai įgyvendinsite?
12. Doktorantūros studijų metu privalėsite vykdyti mokslinį darbą ne mažiau nei 20 valandų per savaitę. Kaip tai planuojate suderinti su kitais įsipareigojimais?
13. Kokie yra Jūsų ilgalaikiai karjeros planai po doktorantūros studijų?

### Vengtini klausimai

14. Klausimų grupės apie asmeninį kandidato gyvenimą (pvz., šeimyninę padėtį, religiją ar politinius įsitikinimus).
15. Klausimų grupės, kurios gali būti suvokiamos kaip diskriminuojančios (pvz., kandidato rasė, lytis, etninė priklausomybė, amžius ar neįgalumo statusas).
16. Klausimų grupės, susijusios su kandidato sveikata.
17. Klausimų grupės, kurios nėra tiesiogiai susijusios su kandidato moksline kvalifikacija, moksline patirtimi ar moksliniais interesais.

## MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMAS

\_\_\_\_\_  
(data)

Disertacijos tematika

Stojančiojo vardas ir  
pavardėDisertacijos tematikos  
vadovas

Institucija

|   |
|---|
| <b>Santrauka</b>  |
| <i>Glaustai ir aiškiai: trumpai ir tiksliai apibendrinkite pagrindinius savo tyrimo pasiūlymo aspektus.</i>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svarbus pirmasis įspūdis (!)</li> <li>• Pakankamai išsamus, kad supažindintų ir pristatytų temą vertintojui.</li> </ul>  |
| <i>Tikslas: aiškiai nurodykite savo tyrimo tikslą ir kokią problemą ar mokslinių žinių spragą juo siekiama išspręsti.</i>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kokie klausimai nebuvo atsakyti ankstesniuose tyrimuose?</li> <li>• Kaip šis tyrimas papildys mokslo žinias, praktiką ir politiką šioje srityje?</li> </ul>                  |
| <b>Reikšminiai žodžiai</b>  |
| <i>Reikšminiai žodžiai: įtraukite kelis, susijusius reikšminius žodžius, kurie atspindi pagrindinę Jūsų tyrimo temą arba sąvoką, kad skaitytojui būtų lengviau suprasti Jūsų pasiūlymą.</i>                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne daugiau 5 reikšminių žodžių.</li> </ul>   |
| <b>Problemos formulavimas</b>   |
| <i>Nustatykite tyrimų erdvę / <b>spragą</b>: nustatykite konkrečių mokslo žinių ar literatūros erdvę / <b>spragą</b> ar problemą, kurią siekiama išspręsti Jūsų tyrimu.</i>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas jau žinoma ar nežinoma ir kodėl turime žinoti?</li> <li>• Įvado ir literatūros apžvalgos sintezė.</li> </ul>   |
| <i>Aiškiai apibrėžkite problemą: aiškiai suformuluokite problemos teiginį, kad jis būtų konkretus, sutelktas ir nedviprasmiškas. Nurodykite, kas šiuo metu nežinoma, neišspręsta arba reikalauja tolesnio tyrimo.</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gan moksliška, kad įtikintų vertintoją, jog verta sutelkti dėmesį.</li> </ul>  |
| <b>Literatūros apžvalga</b>   |
| <i>Išsami paieška: atlikite išsamią atitinkamos mokslinės literatūros paiešką naudodami akademines duomenų bazines, žurnalus, knygas ir kitus patikimus šaltinius.</i>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Būkite pakankamai kritiški.</li> <li>• Pateikite vertintojui išsamią mokslo literatūros, susijusios su nurodyta problema, apžvalgą.</li> </ul>                               |
| <b>Tyrimo tikslas ir uždaviniai</b>   |
| <i>Suformuluokite konkrečius tyrimo tikslus ir uždavinius / užduotis, kurios tiesiogiai sprendžia identifikuotą problemą.</i>   |

|   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tikslas ir tyrimo uždaviniai turėtų būti jūsų tyrimų gairės ir padėti rasti atsakymus ar sprendinius.</i></li> </ul>  |
| <b>Mokslinis tyrimo naujumas</b>  |
| <i>Mokslinė reikšmė: pabrėžkite savo tyrimo svarbą ir aktualumą, pateikdami, kodėl ji svarbi ir kaip ji prisideda prie mokslinių tyrimų srities ar visuomenės.</i>  |
| <b>Tyrimo klausimai (hipotezė)</b>  |
| <i>Būkite konkretūs: suformuluokite tyrimo klausimus, kurie būtų aiškūs, konkretūs ir orientuoti į tyrimo pasiūlyme nurodytos problemos sprendimą.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Išvystykite juos iš problemos teiginio.</i></li> </ul> <i>Aiškiai ir glaustai: aiškiai ir glaustai suformuluokite hipotezes, nurodydami numatomą ryšį arba skirtumą tarp kintamųjų.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Suformuluokite hipotezes, kurias galima patikrinti ir paremti arba atmesti remiantis empiriniais įrodymais.</i></li> </ul> |
| <b>Metodologija</b>   |
| <i>Metodologija: trumpai apibūdinkite tyrimo planą ir tyrimo metodus, kuriuos taikysite atlikdami tyrimą.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kaip planuojate rinkti duomenis (interviu, apklausa, eksperimentai, programinė įranga)?</i></li> <li>• <i>Kokius šaltinius naudosite?</i></li> <li>• <i>Apibūdinkite procesą, kurį naudosite analizuodami duomenis.</i></li> </ul>  |
| <b>Studijų finansavimas (valstybės nefinansuojamoms vietoms)</b>  |
| I–IV metų finansavimo šaltiniai.  |
| <b>Literatūra</b>   |
| <i>Naudokite tinkamą citavimą: tinkamai cituokite ir nurodykite visus mokslinius šaltinius, kuriuos įtraukėte į mokslinės literatūros apžvalgą, naudodami citavimo stilių (pvz., APA).</i>  |

## DIRBTINIO INTELEKTO ĮRANKIŲ NAUDOJIMO DEKLARACIJA

Pažymiu, kad dirbtinio intelekto (DI) įrankiai mokslinio tyrimo pasiūlymui rengti (pažymėti):

**Buvo naudojami**     **Nebuvo naudojami**

Jeigu pažymėjote „Buvo naudojami“, įrašykite, kam ir kaip naudojote DI įrankius:

---



---



---

Stojančiojo parašas \_\_\_\_\_

## Disertacijos tematikos vadovo įvertinimas

\_\_\_\_\_

(vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_

(balas 1–10 )

\_\_\_\_\_

(parašas, data)