

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO

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 – VILNIUS TECH) ir kitų institucijų kartu su VILNIUS TECH vykdomų doktorantūros studijų programas, priėmimo sąlygas ir tvarką.

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

3. Priėmimas vykdomas į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas nuolatinės ir iššėstinės 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 iššėstinės studijų formos doktorantūros studijų vietas.

5. Priėmimas į doktorantūrą vykdomas atviro konkurso būdu. Konkursą organizuoja VILNIUS TECH 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 VILNIUS TECH bei partnerinių institucijų, su kuriomis VILNIUS TECH 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

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

Mokslo krypties kodas	Mokslo kryptis	Kvalifikaciniai reikalavimai
S 008	Komunikacija ir informacija	Asmenys, įgijęs komunikacijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (ekonomikos, politikos mokslų, sociologijos, socialinio darbo, antropologijos, visuomeninės geografijos, psichologijos, visuomenės saugumo, informacijos paslaugų, komunikacijos, leidybos, žurnalistikos, teisės, verslo, vadybos, rinkodaros ir kt.)
T 001	Elektros ir elektronikos inžinerija	Asmenys, įgijęs elektros inžinerijos arba gretimos krypties magistro kvalifikacinį laipsnį arba atitinkamą kvalifikaciją (elektronikos inžinerijos, informatikos, informatikos inžinerijos ir kt.)
T 002	Statybos inžinerija	Asmenys, įgijęs 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, įgijęs 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, įgijęs 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, įgijęs 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, įgijęs 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. prašymą¹;

8.2. magistro laipsnį arba jam lygiavertę kvalifikaciją patvirtinantį diplomą ir jo priedą (pateikiami diplomo ir jo priedo originalai, įforminus dokumentus, diplomai ir priedas grąžinami). Akademinei institucijai pažyma apie magistro studijų baigimą ir rezultatus nepriimami. Jei aukštasis

¹ Prašymo forma pateikta VILNIUS TECH interneto svetainėje. Stojantieji į doktorantūrą prašyme gali nurodyti ne daugiau kaip vieną disertacijos tematiką vienai mokslo krypciai (iš paskelbto disertacijų temų sąrašo arba, jei pretenduoja į valstybės nefinansuojamą studijų vietą, gali siūlyti savo temą).

išsilavinimas įgytas užsienio universitete, kartu su diplomu pateikiama Studijų kokybės vertinimo centro (SKVC) arba VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centro išduota pažyma apie užsienyje įgytos aukštojo mokslo kvalifikacijos pripažinimą (nuo 2019 m. Latvijoje ir Estijoje išduodamoms su aukštojo mokslo susijusioms kvalifikacijoms Lietuvoje taikomas automatinis pripažinimas). 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 publikacijų sąrašą ir jų kopijas, o jei tokių darbų nėra – mokslinio tyrimo pasiūlymą arba mokslinį referatą (1 priedas) pagal prašyme nurodytą disertacijos tematiką (iki 30 puslapių);

8.6. stojamosios įmokos banko pavedimo kopiją;

8.7. 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 iki 78 balų, *Duolingo* – pažyma ne senesnė nei 3 metų). Šis dokumentas privalomas tik stojantieji 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 VILNIUS TECH Doktorantūros mokyklai iki prašymų pateikimo termino pabaigos. Priėmimo į doktorantūrą datos ir terminai skelbiami 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). Konkursinis balas apskaičiuojamas pagal formulę:

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

čia *TB* – disertacijos tematikos naujumo, aktualumo ir atitikties katedros (padalinio) prioritetinėms mokslinių tyrimų kryptims vertinimas (iki 10 balų), kurį pateikia mokslo krypties komitetas;

VB – pretendento numatomo vadovo mokslinio aktyvumo vertinimas ir doktorantų rengimo veiklos vertinimas, kurį sudaro:

- publikacijų skaičius (technologijos mokslų srities – *Web of Science* (WoS), socialinių ir humanitarinių mokslų srities – *WoS* ir (arba) *Scopus* duomenų bazėse indeksuojamuose leidiniuose) per pastaruosius 5 metus lyginant su kitais numatomais vadovais (iki 5 balų);
- doktorantų rengimo efektyvumas (apgynusių disertacijas skaičius / (priimtų doktorantų skaičius – dabar studijuojančių doktorantų skaičius) per pastaruosius 5 metus) (iki 4 balų);

$$\text{dokt. rengimo efekt.} = \frac{\text{apgynusių disert. skaič.}}{(\text{priimtų dokt. skaič.} - \text{studijuojančių dokt. skaič.})}$$

- papildomas 1 balas suteikiamas, jei einamaisiais kalendoriniais metais buvo pateikta paraiška Lietuvos mokslo tarybai (LMT) konkursinės doktorantūros vietoms gauti einamaisiais metais arba *MSCA Doctoral Networks* suteikiamas papildomas balas (1 balas).

Duomenis apie mokslinių vadovų doktorantų rengimo efektyvumą bei pateiktas paraiškas teikia Doktorantūros mokykla. Pagrindinio priėmimo metu pateikti vadovų tematikų įvertinimai taikomi ir papildomo priėmimo metu.

PB – pretendento pasirengimo doktorantūros studijoms įvertinimas balais (iki 10 balų), apskaičiuojamas taip:

$$PB = 0,25 \times MP + 0,25 \times PK + 0,5 \times SIV,$$

čia *MP* – paskelbtų arba priimtų spausdinti atitinkamos mokslo krypties mokslinių publikacijų įvertinimas balais (iki 10 balų), apskaičiuojant pretendento indėlį proporcingai autorių skaičiui:

- 8 balai – straipsnis mokslo žurnale (išskyrus MDPI ir *Emerging Source Citation Index* (ESCI)), turinčiame cituojamumo rodiklį *Web of Science* ar (socialinių ir humanitarinių mokslų atveju) *Scopus* duomenų bazėje;
- 6 balai – straipsnis mokslo žurnale (MDPI ir *Emerging Source Citation Index* (ESCI)), turinčiame cituojamumo rodiklį *Web of Science* ar (socialinių ir humanitarinių mokslų atveju) *Scopus* duomenų bazėje;
- 4 balai – straipsnis kitame mokslo žurnale ar tarptautinės konferencijos (išskyrus jaunųjų mokslininkų konferencijos) darbų leidinyje; 2 balai – straipsnis jaunųjų mokslininkų konferencijos darbų leidinyje;
- iki 2 balų – mokslinio tyrimo pasiūlymas (turi apimti temos aktualumą, mokslinį naujumą ir problemą, tikslą, uždavinius, reikšmę, metodologiją ir laukiamus rezultatus);
- iki 1 balo – mokslinis referatas (turi sudaryti įvadas, literatūros apžvalga, tyrimo metodologija ir literatūros sąrašas). Mokslinio tyrimo pasiūlymą ir referatą vertina atitinkamos mokslo krypties (kuriose VILNIUS TECH turi doktorantūros teisę) doktorantūros komiteto pirmininkas ir sekretorius;

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 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:

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

čia *n* – 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 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. Po pokalbio mokslo krypties doktorantūros komitetas suskaičiuoja kiekvieno stojančiojo konkursinį balą (KB).

13. Minimalus konkursinis balas – 6,5. Stojantieji, surinkę 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 išklausti 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. Pakviestųjų studijuoti asmenų prašyme nurodytų tematikų sąrašas skelbiamas www.vilniustech.lt svetainėje.

17. 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 asmeniškai priėmimo į doktorantūrą prašyme nurodytu elektroninio pašto adresu.

18. Priimtieji studijuoti doktorantūros studijų sutartis pasirašo nustatyta priėmimo į doktorantūrą datą ir terminų tvarka. Doktorantūros studijų sutartys gali būti pasirašomos gyvai Doktorantūros mokykloje. Jei pakviestasis nustatytais terminais nepasirašo studijų sutarties, jo pakvietimas netenka galios, o atsilaisvinusi vieta perkeliama į kitą priėmimo etapą.

V SKYRIUS STOJAMOJI STUDIJŲ ĮMOKA

19. 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 VILNIUS TECH Senatas. Studijų kainos ir įmokų dydžiai skelbiami VILNIUS TECH ir partnerinių institucijų oficialiose internetinėse svetainėse.

20. 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. Nesumokėjus įmokos ar sumokėjus į kitą sąskaitą, stojamoji studijų įmoka laikoma neįskaityta, o stojančiojo prašymas nenagrinėjamas. Stojamoji studijų įmoka negrąžinama.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

21. Priėmimą į doktorantūrą organizuoja VILNIUS TECH Doktorantūros mokykla, o vykdo atitinkamų mokslo krypčių 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. Stojančiųjų dokumentai priimami darbo dienomis, laikantis priėmimo datų ir terminų, kurie tvirtinami VILNIUS TECH rektoriaus įsakymu.

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

23. Pagrįstos apeliacijos dėl įvykusio priėmimo rezultatų teikiamos Doktorantūros mokyklai nustatytu terminu, kuris skelbiamas www.vilniustech.lt svetainėje. Apeliacijas nagrinėja ir visais Taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektoriaus įsakymu sudaryta Doktorantų apeliacijų nagrinėjimo komisija.

Priėmimo į trečiosios pakopos studijas
(doktorantūrą) taisyklių
priedas

I SKYRIUS

MOKSLINIS REFERATAS

1. Mokslinis referatas rašomas priėmimo į doktorantūrą prašyme nurodyta disertacijos tematika. Darbas turi būti atliktas savarankiškai, skirtas parodyti stojančiojo teorines ir metodologines žinias, su pasirinkta tematika susijusią mokslinę patirtį, kritinio mąstymo įgūdžius, idėjų originalumą, gebėjimą atlikti mokslo tiriamąjį darbą. Bakalauro ar magistro baigiamasis darbas, taip pat bet kuris kitas stojančiojo ankstesnių studijų metu rengtas rašto darbas negali būti pateikiamas vietoj mokslinio referato.

2. Mokslinis referatas rašomas laikantis šių reikalavimų: mokslinio referato apimtis – iki 30 puslapių; tekstas rašomas *Times New Roman* šriftu, 12 pt šrifto dydžiu, 1,0 intervalu; lietuvių arba anglų kalba. Mokslinio referato pavadinimas turi atitikti pasirinktą disertacijos tematiką. Mokslinį referatą turi sudaryti šios dalys: įvadas – pateikiamas tyrimo aktualumas, svarba, mokslinė problema, tikslas, uždaviniai ir laukiami rezultatai; literatūros apžvalga – pateikiama naujausių mokslinių šaltinių analizė pasirinkta tema; tyrimo metodologija – apibrėžiami galimi tyrimų metodai ar metodologija; išvados, literatūros sąrašas – visi naudoti šaltiniai pateikiami APA stiliumi.

3. Mokslinis referatas ir kiti stojimo dokumentai pateikiami Doktorantūros mokyklai.

4. Doktorantūros mokslo krypties komiteto nariai vertina stojančiojo mokslinį referatą, atsižvelgdami į stojančiojo disertacijos tematikos vadovo siūlomą įvertinimą.

II SKYRIUS

MOKSLINIO TYRIMO PASIŪLYMAS

5. Mokslinio tyrimo pasiūlymas turi atitikti priėmimo į doktorantūrą prašyme nurodytą disertacijos tematiką.

6. 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.

7. 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.

8. Mokslinio tyrimo pasiūlymas rengiamas pagal 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.

9. Mokslinio tyrimo pasiūlyme turi būti nurodytas disertacijos tematikos vadovo įvertinimas.

10. Doktorantūros mokslo krypties komiteto nariai vertina stojančiojo mokslinio tyrimo pasiūlymą.

III SKYRIUS

MOTIVACINIO POKALBIO IR KLAUSIMŲ GAIRĖS

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.

11. Visų stojančiųjų pateiktus dokumentus reiktų peržiūrėti prieš motyvacinio pokalbio pradžią.

12. 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.

13. 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 motyvą studijuoti doktorantūrą; ilgalaikius mokslinius ar akademinius planus.

14. Reiktų įvertinti kandidato mokslinį potencialą, bendravimo įgūdžius lietuvių (ir anglų kalbomis), įskaitant gebėjimą aiškiai išreikšti mintis, argumentuoti, pristatyti idėjas.

Rekomenduojami klausimai

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

Vengtini klausimai

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