



**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO PRIĖMIMO  
Į PIRMOSIOS IR ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJAS  
2025 M. TAISYKLĖS**

PATVIRTINTA  
Vilniaus Gedimino technikos universiteto rektoriaus  
2024 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 10.8-1117

**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO  
PRIĖMIMO Į PIRMOSIOS IR ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJAS 2025 M. TAISYKLĖS**

**I SKYRIUS  
BENDROSIS NUOSTATOS**

1. Vilniaus Gedimino technikos universiteto priėmimo į pirmosios ir antrosios pakopos studijas 2025 m. taisyklės nustato asmenų, stojančių į pirmosios, antrosios pakopų ir vientisąsias studijas 2025 m., priėmimo sąlygas ir tvarką.
2. Priėmimas vykdomas į nuolatinės ir iššestines studijas.
3. Asmenys – Lietuvos Respublikos piliečiai, Europos Sąjungos ir Europos ekonominės erdvės valstybių narių piliečiai, užsienio lietuviai, kiti užsieniečiai, turintys leidimą nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje arba turintys leidimą laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje, bet įgiję vidurinę išsilavinimą pagal Lietuvos vidurinio ugdymo programą – priimami studijuoti į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas vietas ir (arba) valstybės nefinansuojamas vietas pagal II skyriuje aprašytą bendrojo priėmimo tvarką. Priėmimas į antrosios pakopos studijas Vilniaus Gedimino technikos universitete (toliau – VILNIUS TECH) vykdomas atskirai pagal III skyriuje aprašytą tvarką.
  - 3.1. Bendrasis priėmimas vykdomas vadovaujantis bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų trumposios pakopos, pirmosios pakopos, vientisąsias ir profesines studijas 2025 metų tvarkos aprašu bei priėmimą į aukštąsias mokyklas reglamentuojančiais teisės aktais.
  - 3.2. Išankstinis VILNIUS TECH priėmimas vykdomas pagal rektoriaus patvirtintą Vilniaus Gedimino technikos universiteto išankstinio priėmimo į pirmosios pakopos studijų programas tvarkos aprašą.
4. Užsienio šalių piliečiai, nenurodyti I skyriaus 3 punkte, priimami studijuoti pagal IV skyriuje aprašytą tvarką.
5. Priėmimas į pirmosios, antrosios pakopų ir vientisųjų studijų programas yra sustabdomas, jeigu pasibaigus pirmajam priėmimo etapui nesusidaro Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatytas minimalus kviečiamųjų studijuoti skaičius.

**II SKYRIUS**  
**PIRMOSIOS PAKOPOS IR VIENTISOSIOS STUDIJOS**

**6. Studijų programų sąrašas**

Valstybinis kodas	Studijų programa	Specializacija	Studijų trukmė (metais), studijų kalba			Suteikiamas laipsnis
			Nuolatinės		Ištęstinės	
			lietuvių	anglų		
<b>Antano Gustaičio aviacijos institutas</b>						
6121EX054	Aviacijos mechanikos inžinerija	-	4	4		Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX055	Avionika	Aviacinės elektronikos sistemos	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
		Bepiločių orlaivių inžinerija	4			
6011EX001	Orlaivių pilotavimas (lėktuvai) <sup>1,2</sup>	-	5			Inžinerijos mokslų magistras
6011EX001	Orlaivių pilotavimas (sraigatarniai) <sup>1,2</sup>	-	5			Inžinerijos mokslų magistras
6011EX002	Skrydžių valdymas <sup>1,2,3</sup>	Skrydžių valdymas	5			Inžinerijos mokslų magistras
		Aviacijos procesų inžinerija	5			
<b>Aplinkos inžinerijos fakultetas</b>						
6121EX035	Aplinkos technologijos	-	4	4		Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX036	Geodezija ir geoinformatika	Geodezija ir kartografija	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
		Nekilnojamojo turto kadastras	4			
6121EX037	Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija	Kelių ir geležinkelių inžinerija	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
		Miestų inžinerija	4			
6121EX053	Pastatų energetikos sistemų inžinerija	-	4	4		Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX088	Tvarumo technologijos	-	4	4		Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Architektūros fakultetas</b>						
6011PX004	Architektūra <sup>1</sup>	-	5	5		Menų magistras
6121PX058	Kraštovaizdžio architektūra	-	3	3		Menų bakalauras
6121EX049	Pramonės gaminių dizainas	-	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Elektronikos fakultetas</b>						
6121EX041	Automatika	-	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
6121BX036	Dirbtinio intelekto sistemos	Dirbtinio intelekto programų sistemos	4	4		Informatikos mokslų bakalauras
		Dirbtinio intelekto elektroninės sistemos	4	4		
6121EX043	Elektronikos inžinerija	Elektroninių įtaisų projektavimas	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
		Kompiuterizuotos elektroninės sistemos	4			

6121EX042	Elektros energetikos inžinerija	-	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
6121BX019	Informacinės ir ryšių technologijos	Daiktų internetas	4	4		Informatikos mokslų bakalauras
		Debesų kompiuterija ir ryšio sistemos	4			
6121BX024	Informacinių sistemų inžinerija	Elektroninio verslo technologijos	4			Informatikos mokslų bakalauras
		Kompiuterizuotos informacinės sistemos	4			
6121EX044	Kompiuterių inžinerija	Įterptiniai kompiuteriai ir jų programavimas	4	4		Inžinerijos mokslų bakalauras
		Kompiuterių sistemos	4	4		
<b>Fundamentinių mokslų fakultetas</b>						
6121FX011	Bioinžinerija	-	4	4		Technologijų mokslų bakalauras
6121AX009	Duomenų analizės technologijos	-	4			Matematikos mokslų bakalauras
6121BX022	Informacinės sistemos	-	4		6 (nt)	Informatikos mokslų bakalauras
6121BX033	Informacinės technologijos	Finansinės informacinės technologijos	4	4		Informatikos mokslų bakalauras
		Informacinių technologijų valdymas	4	4		
6121AX008	Modernių technologijų matematika	-		4		Matematikos mokslų bakalauras
6121BX025	Multimedija ir kompiuterinis dizainas <sup>4, 5</sup>	-	4	4	6	Informatikos mokslų bakalauras
6121BX023	Programų inžinerija <sup>5</sup>	-	4			Informatikos mokslų bakalauras
<b>Kūrybinių industrijų fakultetas</b>						
6121JX052	Kūrybinės industrijos <sup>4</sup>	-	4	4	5,5 (sv)	Socialinių mokslų bakalauras
6121JX053	Pramogų prodiusavimas <sup>4</sup>	Pramogų komunikacija	4	4		Socialinių mokslų bakalauras
		Sporto komunikacija	4	4		
		Kino komunikacija	4	4		
6121EX045	Renginių inžinerija	-	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
	Skaitmeninės technologijos ir medijų kūryba <sup>##</sup>	-	4			Menų bakalauras
<b>Mechanikos fakultetas</b>						
6121EX034	Medicinos inžinerija	-	4	4		Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX047	Gamybos inžinerija ir valdymas <sup>#</sup>		4			Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX040	Mechanikos inžinerija	Alternatyvios energetikos įrenginių inžinerija ir technologijos	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
		Aplinkos apsaugos įrenginių inžinerija ir technologijos	4			
		Mašinų projektavimas	4	4	6 (nt)	
6121EX048	Mechatronika ir robotika	-	4	4		Inžinerijos mokslų bakalauras

6121EX084	Taikomasis dirbtinis intelektas	-		4		Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Statybos fakultetas</b>						
6121EX032	Gaisrinė sauga	-	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX039	Statybos inžinerija <sup>5</sup>	Geotechnika	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
		Pastatų ir jų konstrukcijų projektavimas	4	4	6 (nt)	
		Tiltų konstrukcijų inžinerija	4			
6121EX069	Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas	-	4			Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Transporto inžinerijos fakultetas</b>						
6121EX051	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	4		6	Inžinerijos mokslų bakalauras
		Geležinkelių transporto inžinerija	4			
		Mobiliųjų mašinų inžinerija	4			
		Autonominis transportas	4			
		Transporto priemonių inžinerija	4	4		
6121LX040	Logistika ir transporto vadyba <sup>4, #</sup>	Transporto ekonomika	3,5			Verslo vadybos bakalauras
		Transporto logistika	3,5		4,5	
<b>Verslo vadybos fakultetas</b>						
6121JX051	Ekonomikos inžinerija <sup>4, 5</sup>	Ekonominių duomenų analitika	4			Socialinių mokslų bakalauras
		Tarptautiniai ekonominiai ryšiai <sup>4</sup>	4	4		
6121LX046	Finansų inžinerija <sup>5</sup>	-	4	4		Verslo vadybos bakalauras
6121LX045	Organizacijų strategijos ir lyderystė	-	4			Verslo vadybos bakalauras
6121LX042	Verslo logistika	-	3,5			Verslo vadybos bakalauras
6121LX043	Verslo vadyba	Marketingas	4; 4 (sv)	4		Verslo vadybos bakalauras
		Verslo projektų valdymas	4; 4 (sv)			
<b>Lietuvos jūreivystės akademija</b>						
6531FX008	Jūrų laivavedyba	Jūrų laivų valdymas	4	4	6 <sup>6</sup>	Technologijų mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivavedys
		Karinių ir specialiosios paskirties laivų valdymas	3		4,5 <sup>6</sup>	Technologijų mokslų profesinis bakalauras
6531FX009	Jūrų transporto logistikos technologijos	Muitinės procedūros	3; 3 (sj)	3		Technologijų mokslų profesinis bakalauras
		Jūrų transporto logistika	3; 3 (sj)	3		

6531FX045	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	4	4	6 <sup>6</sup>	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivų mechanikas inžinierius
		Laivų ir laivų energetinių įrenginių remontas	3	3	6 <sup>6</sup>	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
		Karinių ir specialiosios paskirties laivų inžinerija	3		4,5 <sup>6</sup>	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
6531FX046	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	-	3,5	3,5	5 <sup>6</sup>	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
	Jūrinių vėjo jėgainių inžinerija <sup>##</sup>	Vėjo jėgainių turbinų inžinerija	3	3	4,5	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
		Bepiločių vandens transporto priemonių eksploatavimas	3	3	4,5	
	Uosto ir laivybos inžinerinis valdymas <sup>##</sup>	Jūrų uosto krovos inžinerija	3, 3(sj)	3		Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
		Laivybos valdymas	3, 3(sj)	3		

Paaiškinimai:

(nt) – studijos vykdomos nuotoliniu būdu;

(sv) – savaitgalinis studijų tvarkaraštis: nuolatinės formos studijos vyksta penktadieniais, šeštadieniais ir, esant poreikiui, – sekmadieniais (nuo 8.30 iki 18.00 val.); iššestinės formos studijos vyksta šeštadieniais, o, esant poreikiui, – penktadieniais (nuo 14.30 iki 18.00 val.) arba sekmadieniais (nuo 8.30 iki 18.00 val.);

(sj) – nuolatinų studijų sesijinis tvarkaraštis: akademiniai užsiėmimai vyksta kas antrą penktadienį (nuo 14.00 iki 20.00 val.), šeštadienį (nuo 9.00 iki 17.00 val.); iššestinių studijų sesijinis tvarkaraštis: akademiniai užsiėmimai vyksta periodinėmis sesijomis, kurių metu darbas organizuojamas darbo dienomis ir savaitgaliais nuo 8.00 iki 20.00 val.).

<sup>1</sup> – vientisosios studijos. Baigus studijas, suteikiamas magistro kvalifikacinis laipsnis;

<sup>2</sup> – pirmame kurse studijos vyksta lietuvių ir (ar) anglų kalba, nuo antro kurso studijos vykdomos tik anglų kalba;

<sup>3</sup> – praėjus pusei studijų programos laikotarpio ir renkantis skrydžių valdymo specializaciją reikia pristatyti į Antano Gustaičio aviacijos instituto dekanatą I arba III klasės sveikatos pažymėjimą, išduotą Transporto kompetencijų agentūros Aviacijos medicinos centre;

<sup>4</sup> – studijuojant šią programą yra galimybė įgyti dvigubą diplomą: VILNIUS TECH ir užsienio aukštosios mokyklos;

<sup>5</sup> – studijų programoje formuojama sustiprintų studijų grupė; atranką į grupę vykdo fakulteto dekanas arba prodekanas. Sustiprintų studijų grupės – tai pirmosios pakopos studijų programų studijų grupės, kuriose studijuojantiems asmenims studijų metu siūlomas tam tikras universitetinių papildomų veiklų ir paslaugų paketas, kuris padėtų plėsti studento akademinės, mokslinės, verslumo, kūrybiškumo ir kitas kompetencijas;

<sup>6</sup> – iššestinių studijų formos programų pažangiems studentams sudaroma galimybė studijas baigti per trumpesnę laiką;

# – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra;

## – priėmimas vyks, jei studijų programa bus įregistruota Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre.

**Pastaba.** Įstojusieji specializacijas renkas praėjus pusei studijų programos laikotarpio arba vėliau. Specializacijos bus vykdomos, jei susirinks nustatytas minimalus studentų skaičius. Laidų energetinių įrenginių eksploatavimo studijų programoje specializacijos bus vykdomos tik nuolatinėse studijose ir esant ne mažesniai kaip 5 specializaciją pasirinkusiųjų skaičiui.

## 7. Konkursinių eilių sudarymo principai

7.1. Bendrojo priėmimo į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas konkursinė eilė sudaroma vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtinta tvarka bei šiomis Taisyklėmis.

7.2. Asmenų, įgijusių vidurinį išsilavinimą Lietuvoje ir stojančių į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas bei siekiančių, kad jų studijų kaina būtų apmokama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis, atrankos kriterijai ir konkursinių eilių sudarymo principai nustatomi LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtinta tvarka.

7.3. Stojantieji, įgiję vidurinį išsilavinimą 2025 m., turi būti išlaikę lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos (išskyrus menų studijų krypčių grupės programas) bei laisvai pasirinktą valstybinį brandos egzaminą, kurių įvertinimų aritmetinis vidurkis prilygsta: stojant į universitetines studijų programas – pagrindiniam mokymosi pasiekimų lygiui, stojant į kolegines studijų programas – patenkinamam mokymosi pasiekimų lygiui, o jų konkursinis balas (be papildomų balų, suteikiamų stojantiesiems už kitas veiklas, nenumatytas LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintame konkursinių eilių sudarymo tvarkos apraše) stojant į valstybės finansuojamas, valstybės nefinansuojamas su studijų stipendija ir valstybės nefinansuojamas studijų vietas turi būti ne mažesnis, negu universiteto rektoriaus įsakymu iki 2025 m. birželio 1 d. nustatytas mažiausias konkursinis balas.

7.4. Asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems iki 2024 m. gruodžio 31 d. įskaitytinai, taikomi jų vidurinio išsilavinimo įgijimo metais švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyti minimalūs reikalavimai, o jų konkursinis balas (be papildomų balų, suteikiamų stojantiesiems už kitas veiklas, nenumatytas LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintame konkursinių eilių sudarymo tvarkos apraše) stojant į valstybės finansuojamas, valstybės nefinansuojamas su studijų stipendija ir valstybės nefinansuojamas studijų vietas turi būti ne mažesnis, negu universiteto rektoriaus įsakymu iki 2025 m. birželio 1 d. nustatytas mažiausias konkursinis balas.

7.5. Asmenims, įgijusiems vidurinį išsilavinimą užsienio šalių institucijose, pagal tarptautinių organizacijų ar užsienio valstybių švietimo programas, atleistiems nuo brandos egzaminų dėl ligos arba turintiems įgytų ar įgimtų sutrikimų, taip pat iki 2015 m. įskaitytinai įgijusiems vidurinį išsilavinimą Lietuvoje, minimali stojimo sąlyga į valstybės nefinansuojamas vietas yra vidurinį išsilavinimą patvirtinantis dokumentas.

7.6. Užsienio institucijose išsilavinimą įgiję asmenys priimami į valstybės finansuojamas vietas konkurso būdu, vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. V-932 „Dėl užsienio šalių institucijose ar pagal tarptautinių organizacijų švietimo programas išsilavinimą įgijusių asmenų konkuravimo dėl priėmimo į valstybės finansuojamas studijų aukštosiose mokyklose vietas tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

7.7. Tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimai įskaitomi ir perskaičiuojami Tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimų įskaitymo ir atitikmenų valstybinių užsienio kalbų brandos egzaminų įvertinimams nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. V-498 „Dėl švietimo, mokslo ir sporto ministro 2011 m. kovo 16 d. įsakymo Nr. V-435 „Dėl tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimų įskaitymo ir atitikmenų valstybinių užsienio kalbų brandos egzaminų įvertinimams nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, nustatyta tvarka.

### 7.8. Konkursinio balo sandara

7.8.1. Konkursinio balo dedamosios (išskyrus Skaitmeninės technologijos ir medijų kūrybos studijų programą):

- pagrindinio (pirmojo) dalyko brandos egzamino įvertinimas arba stojamojo egzamino įvertinimas. Jeigu šio įvertinimo nėra, ši konkursinio balo dedamoji prilyginama nuliui. Konkurse dalyvauti leidžiama (išskyrus į Architektūros, Kraštovaizdžio architektūros studijų programas);
- antrojo dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (įrašytas į brandos atestatą);
- trečiojo dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (įrašytas į brandos atestatą). Šią konkursinio balo dedamąją sudaro bet kurio su kitu konkursinio balo dalyku nesikartojančio brandos atestato dalyko, kuriam stojimo metais organizuojamas valstybinis brandos egzaminas, įvertinimas (naudojamas palankiausias stojančiajam dalyko įvertinimas). Inžinerijos, informatikos ir technologijų mokslų studijų krypčių grupėse šia dedamąja gali būti laikomas ir kvalifikacijos egzamino, skirto įgyti Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygiui priskirtiną kvalifikaciją (baigusiems profesinio mokymo programas iki 2013 m.), teorijos ir praktikos darbo įvertinimo balų aritmetinis vidurkis arba kompetencijų, įgytų siekiant Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygio kvalifikacijos, teorinės ir praktinės dalies įvertinimo balų aritmetinis vidurkis;
- ketvirtojo dalyko – lietuvių kalbos ir literatūros valstybinio brandos egzamino arba kito dalyko, numatyto vietoje lietuvių kalbos ir literatūros dalyko, jeigu lietuvių kalba ir literatūra yra pirmasis dalykas, brandos egzamino įvertinimas ar metinis pažymys.

Skaitmeninės technologijos ir medijų kūrybos studijų programoje konkursinį balą sudaro tik stojamojo egzamino įvertinimas.

#### **Brandos atestato dalykų ir stojamųjų egzaminų įtaka sudarant konkursinę eilę į VILNIUS TECH bakalauro ir vientisąsias studijas:**

Eil. Nr.	Studijų programos	Pirmasis dalykas	Svertinis koeficientas	Antrasis dalykas	Svertinis koeficientas	Trečiasis dalykas	Svertinis koeficientas	Ketvirtasis dalykas	Svertinis koeficientas
<b>INFORMATIKOS MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ</b>									
1.	Dirbtinio intelekto sistemos	matematika	0,4	informacinės technologijos / fizika / biologija / chemija / geografija	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais	0,2	lietuvių kalba ir literatūra	0,2
2.	Informacinės ir ryšių technologijos								
3.	Informacinės sistemos								
4.	Informacinės technologijos								
5.	Informacinių sistemų inžinerija								
6.	Multimedija ir kompiuterinis dizainas								
7.	Programų inžinerija								
<b>MATEMATIKOS MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ</b>									
8.	Duomenų analizės technologijos	matematika	0,4	informacinės technologijos / fizika / biologija / chemija / geografija	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais	0,2	lietuvių kalba ir literatūra	0,2
9.	Modernių technologijų matematika								



<b>SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ</b>									
10.	Ekonomikos inžinerija	matematika	0,4	istorija / informacinės technologijos / geografija / užsienio kalba	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais	0,2	lietuvių kalba ir literatūra	0,2
11.	Kūrybinės industrijos	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija / matematika / informacinės technologijos / geografija	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais	0,2	užsienio kalba	0,2
12.	Pramogų prodiusavimas								
<b>VERSLO IR VIEŠOSIOS VADYBOS STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ</b>									
13.	Finansų inžinerija	matematika	0,4	istorija / informacinės technologijos / geografija / užsienio kalba	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais	0,2	lietuvių kalba ir literatūra	0,2
14.	Organizacijų strategija ir lyderystė								
15.	Logistika ir transporto vadyba								
16.	Verslo logistika								
17.	Verslo vadyba								
<b>MENŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ</b>									
18.	Architektūra	stojamasis egzaminas <sup>7</sup>	0,5	matematika / informacinės technologijos / fizika	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais	0,1	lietuvių kalba ir literatūra	0,2
19.	Kraštovaizdžio architektūra								
20.	Skaitmeninės technologijos ir medijų kūryba	stojamasis egzaminas <sup>7</sup>							
<b>TECHNOLOGIJŲ MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ</b>									
21.	Bioinžinerija	matematika	0,4	chemija / biologija / fizika /	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su	0,2	lietuvių kalba ir literatūra	0,2
22.	Jūrų laivavedyba (LJA)								

23.	Jūrų transporto logistikos technologijos (LJA)			informacinės technologijos / geografija / inžinerinės technologijos <sup>10</sup>		kitais dalykais / kvalifikacinis egzaminas			
<b>INŽINERIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ</b>									
24.	Aplinkos technologijos	matematika	0,4	fizika / chemija / informacinės technologijos / biologija / geografija / inžinerinės technologijos <sup>10</sup>	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais / kvalifikacinis egzaminas	0,2	lietuvių kalba ir literatūra	0,2
25.	Gaisrinė sauga								
26.	Automatika								
27.	Aviacijos mechanikos inžinerija								
28.	Avionika								
29.	Elektronikos inžinerija								
30.	Elektros energetikos inžinerija								
31.	Gamybos inžinerija ir valdymas								
32.	Geodezija ir geoinformatika								
33.	Jūrinių vėjo jėgainių inžinerija (LJA)								
34.	Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija								
35.	Kompiuterių inžinerija								
36.	Laiivų energetinių įrenginių eksploatavimas (LJA)								
37.	Laiivų elektros įrenginių eksploatavimas (LJA)								
38.	Mechanikos inžinerija								
39.	Mechatronika ir robotika								
40.	Medicinos inžinerija								
41.	Orlaiivų pilotavimas <sup>8</sup>								
42.	Pastatų energetikos sistemų inžinerija								
43.	Pramonės gaminių dizainas								
44.	Renginių inžinerija								
45.	Taikomasis dirbtinis intelektas								
46.	Skrydžių valdymas <sup>9</sup>								
47.	Statybos inžinerija								
48.	Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas								

49.	Transporto inžinerija								
50.	Tvarumo technologijos								
51.	Uosto ir laivybos inžinerinis valdymas (LJA)								

Paaškinimai:

<sup>7</sup> – stojamasis egzaminas. Stojantiesiems į Architektūros studijų programą stojamasis egzaminas vykdomas pagal universitetinių aukštųjų mokyklų bendrai vykdomo stojamojo meninio architektūrinio išsilavinimo egzamino užduočių parengimo ir vykdymo tvarkos aprašą. Stojantiesiems į Kraštovaizdžio architektūros studijų programą stojamasis egzaminas vykdomas pagal Vilniaus Gedimino technikos universiteto vykdomo stojamojo meninių kraštovaizdžio architektūros gebėjimų egzamino užduočių parengimo, vykdymo ir vertinimo tvarkos aprašą, taip pat įskaitomas bendrai vykdomo meninio architektūrinio išsilavinimo egzamino įvertinimas, jei laikyti abu egzaminai – įskaitomas parankiausias stojančiajam įvertinimas. Stojantiesiems į Skaitmeninės technologijos ir medijų kūrybos studijų programą stojamąjį egzaminą sudaro dvi dalys: kūrybinių darbų aplankas (portfolio) ir stojamasis pokalbis (motyvacinis pokalbis). Skaičiuojant konkursinį balą, stojamojo egzamino įvertinimas perskaičiuojamas, taikant valstybinio brandos egzamino perskaičiavimo tvarką;

<sup>8</sup> – stojant į Orlaivių pilotavimo studijų programą laikomi stojamieji testai: profesinio tinkamumo; fizinio pajėgumo. Testų įvertinimai į konkursinį balą neįskaičiuojami, testai turi būti išlaikyti teigiamai;

<sup>9</sup> – stojant į Skrydžių valdymo studijų programą laikomas profesinio tinkamumo stojamasis testas. Testo įvertinimas į konkursinį balą neįskaičiuojamas, testas turi būti išlaikytas teigiamai;

<sup>10</sup> – Lietuvos jūreivystės akademijos (LJA) studijų programoms konkursinio balo antrasis dalykas gali būti imamas ir inžinerinių technologijų įvertinimas.

7.8.2. Stojančiųjų į Architektūros studijų programas stojamojo meninio architektūrinio išsilavinimo egzamino užduočių parengimo ir vykdymo tvarkos aprašas skelbiamas bendrojo priėmimo interneto svetainėje [www.lamabpo.lt](http://www.lamabpo.lt). Stojančiųjų į Kraštovaizdžio architektūros studijų programą stojamojo meninių kraštovaizdžio architektūros gebėjimų egzamino užduočių parengimo ir vykdymo aprašas, stojančiųjų į Skaitmeninės technologijos ir medijų kūrybos studijų programą stojamojo egzamino užduočių parengimo ir vykdymo aprašas, stojančiųjų į Orlaivių pilotavimo ir Skrydžių valdymo programas profesinio tinkamumo testo vykdymo tvarkos aprašas bei fizinio pajėgumo testo organizavimo ir vertinimo tvarkos aprašas skelbiami <https://vilniustech.lt/stojantiesiems/bakalauro-ir-vientisosios-studijos/stojamieji-egzaminai-ir-testai/342>.

7.8.3. Konkursinio balo formulė.

Konkursinis balas (toliau – KB) apskaičiuojamas susumavus pagal Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintą konkursinių eilių sudarymo 2025 metais tvarką perskaičiuotų mokomųjų dalykų brandos egzaminų (stojamojo egzamino) ir (ar) metinių pažymių bei jų svertinių koeficientų, pateiktų 7.8.1 papunktyje, sandaugas pagal formulę:

$$KB = \sum_{i=1}^n EP_i \cdot EK_i + PB,$$

čia  $EP_i$  –  $i$ -tojo brandos egzamino arba stojamojo (į Architektūros, Kraštovaizdžio architektūros ir Skaitmeninės technologijos ir medijų kūrybos studijų programas) egzamino, arba metinio pažymio perskaiciuotas įvertinimas;

$EK_i$  –  $i$ -tojo brandos egzamino pažymio arba stojamojo egzamino įvertinimo, arba metinio pažymio svertinis koeficientas;

$n$  – brandos, stojamųjų egzaminų įvertinimų arba metinių pažymių, iš kurių formuojamas konkursinis balas, skaičius;

$PB$  – papildomi balai.

#### 7.8.4. Papildomi balai

Stojant į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas vietas, papildomi balai prie konkursinio balo skiriami už stojančiojo pasiekimus, nurodytus LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintame konkursinių eilių sudarymo 2025 metais tvarkos apraše.

Stojant į VILNIUS TECH (išskyrus Lietuvos jūreivystės akademijos) studijų programų valstybės nefinansuojamas (toliau – VNF) vietas taip pat papildomi balai suteikiami už toliau išvardytus kriterijus:

Kriterijus	Kriterijaus vertė
Stojantiesiems, pateikusiems Vilniaus Gedimino technikos universiteto Jaunojo inžinieriaus sertifikatą	1 balas
Stojantiesiems, pateikusiems Vilniaus Gedimino technikos universiteto pažymėjimą apie dalyvavimą VILNIUS TECH klasių užsiėmimuose	1 balas
Stojantiesiems, pateikusiems „Parengiamieji VILNIUS TECH kursai – norintiems studijuoti“ baigimo pažymėjimą	1 balas
Stojantiesiems, pateikusiems dokumentą, liudijantį Jaunųjų architektų ir dizainerių mokyklos baigimą	1 balas
Stojantiesiems, baigusiems VILNIUS TECH parengiamuosius matematikos ar fizikos, ar informacinių technologijų kursus	1 balas
Stojantiesiems, pateikusiems Vilniaus Gedimino technikos universiteto pažymėjimą apie dalyvavimą nuotolinio ugdymo platformos „Ateities inžinerijos“ veikloje arba projektnio darbo nugalėtojo diplomą	1 balas
Stojantiesiems, pateikusiems Vilniaus Gedimino technikos universiteto pažymėjimą apie dalyvavimą ar laimėjimą ekonomikos žaidime	1 balas
Finansų olimpiados prizinių vietų laimėtojams	1 balas
Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjaus abiturientams	1 balas
VILNIUS TECH partnerinių gimnazijų ir vidurinių mokyklų abiturientams. Partnerinių gimnazijų ir vidurinių mokyklų sąrašas pateiktas priede	0,5 balo

Stojant tik į Lietuvos jūreivystės akademijos studijų programų VNF studijų vietas papildomi balai suteikiami už toliau išvardytus kriterijus:

Kriterijus	Kriterijaus vertė
Jūreivio (STCW A-II/4), kvalifikuoto jūreivio (STCW A-II/5), laivų motoristo (STCW A-III/4), kvalifikuoto laivų motoristo (STCW A-III/5) kvalifikacijos pažymėjimas	2 balai
Baigta profesinio mokymo programa	2 balai

Baigtų mokymų „Asmeninio išgyvenimo technika, priešgaisrinė sauga ir gaisrų gesinimas, pirmosios pagalbos suteikimo pagrindai, asmeninis saugumas ir socialinė atsakomybė“ (STCW, A-VI/1) pažymėjimas (stojantiems į jūrų technologijos ir jūrų inžinerijos studijų kryptių programas)	2 balai
Baigta Klaipėdos jūrų kadetų mokykla	2 balai

Sumuojami papildomi balai, suteikti už skirtingas veiklas ir (ar) pasiekimus, tačiau taip, kad bendra papildomus balus suteikiančių dedamųjų suma neviršytų 2,5.

Dėl papildomų balų skyrimo VNF vietoms, stojant į VILNIUS TECH tos pačios programos valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas vietas, konkursinis balas gali skirtis.

Asmuo, norintis gauti papildomus balus, stodamas į VILNIUS TECH studijų programų valstybės nefinansuojamas vietas, turi pažymėti LAMA BPO duomenų bazėje apie pretendavimą į papildomus balus VNF vietose, kuriuos gali patvirtinti dokumentais.

7.9. Surinkus vienodą konkursinį balą pirmumo teisė konkursinėje eilėje prioriteto mažėjimo tvarka teikiama asmeniui:

- kurio konkursinio balo brandos (stojamųjų) egzaminų įvertinimų, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma yra didesnė;
- kurio konkursinio balo brandos (stojamojo) egzamino, turinčio didžiausią svertinį koeficientą, įvertinimas yra didesnis;
- kurio lietuvių kalbos ir literatūros, o kai lietuvių kalba ir literatūra yra pagrindinis dalykas – užsienio kalbos – valstybinio brandos egzamino įvertinimas yra didesnis;
- kurio pageidavimas nurodytas aukštesniu prioritetu.

#### 8. Priėmimo vykdymas ir studijų sutarties sudarymas

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
<b>Išankstinis priėmimas į nuolatinės studijas</b> (išskyrus Lietuvos jūreivystės akademiją) vykdomas pagal atskirai rektoriaus patvirtintą Vilniaus Gedimino technikos universiteto išankstinio priėmimo į pirmosios pakopos studijų programas tvarkos aprašą.	
Prašymų stoti į pirmosios pakopos studijas registravimas atsiunčiant dokumentus el. paštu <a href="mailto:studijuok@vilniustech.lt">studijuok@vilniustech.lt</a> . Išankstinio priėmimo metu gali dalyvauti asmenys, kurie turi brandos atestatą, ir asmenys, kurie įgis brandos atestatą einamaisiais metais.	2025-02-01–2025-05-30
Prašymų vertinimas ir ketinimo studijuoti sutarčių pasirašymas.	iki 2025-06-06
<b>Bendrasis priėmimas</b>	
Vykdomas pagal sąlygas ir terminus, numatytus bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų trumposios pakopos, pirmosios pakopos, vientisąsias ir profesines studijas 2025 metų tvarkos apraše.	

Stojamieji egzaminai (testai):

**Meninio architektūrinio išsilavinimo ir meninių kraštovaizdžio architektūros gebėjimų** egzaminai vyks per bendrojo priėmimo stojamųjų egzaminų sesiją.

**Fizinio pajėgumo ir profesinio tinkamumo** testai vyks per bendrojo priėmimo stojamųjų egzaminų sesiją.

Stojamasis egzaminas į **Skaitmeninės technologijos ir medių kūrybos** studijų programą vyks per bendrojo priėmimo stojamųjų egzaminų sesiją.

**Sveikatos pažymėjimą** stojant į Orlaivių pilotavimo studijų programą reikia pateikti VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrui iki bendrojo priėmimo pagrindinės stojamųjų egzaminų sesijos pabaigos.

#### **Pakviestųjų studijuoti studijų sutartys sudaromos:**

- internetu prisijungus prie VILNIUS TECH informacinės sistemos: <https://priemimas.vilniustech.lt/>. Sutartys pasirašomos ir registracijos (studijoms) įmokos kvito kopija turi būti įkelta iki konkretaus etapo sutarčių sudarymo laikotarpio pabaigos;
- atvykus į universitetą asmeniškai ar notaro įgaliojamam asmeniui; dokumentai, nurodyti 9 punkte, turi būti pateikti Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrui iki konkretaus etapo sutarčių sudarymo laikotarpio pabaigos.

#### **9. Reikalingi dokumentai**

Registruojant stojimo prašymą pateikiami dokumentai, nurodyti bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų trumposios pakopos, pirmosios pakopos, vientišąsias ir profesines studijas 2025 metų tvarkos apraše <http://www.lamabpo.lt>.

Sudarant studijų sutartį reikia pateikti:

- registracijos (studijoms) įmokos kvito kopiją – sudarant sutartį internetu;
- registracijos (studijoms) įmokos kvito kopiją ir parodyti galiojantį pasą arba asmens tapatybės kortelę – pasirašant sutartį universitete.

#### **Papildomi dokumentai:**

- sveikatos pažymėjimas, išduotas Transporto kompetencijų agentūros Aviacijos medicinos centre – stojant į **Orlaivių pilotavimo** studijų programą. Sveikatos pažymėjimą būtina pateikti VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrui iki bendrojo priėmimo pagrindinės stojamųjų egzaminų sesijos pabaigos. Dėl sveikatos pažymėjimo teirautis ir registruotis: Aviacijos medicinos centre (AeMC 1): Vilniaus miesto klinikinė ligoninė, 4 kabinetas, Antakalnio g. 124, Vilnius, tel. +370 (5) 2743842, el. paštas [konsultantai@vmkl.lt](mailto:konsultantai@vmkl.lt) arba Aviacijos medicinos centre (AeMC 2): VšĮ Antakalnio poliklinika, A300 kabinetas, Antakalnio g. 59, Vilnius, tel.: +370 (676) 01314, +370 (5) 2462567, el. registracija <http://aviamed.lt/lapl/>.

- sveikatos pažyma (Nr. F-86/a) – stojant į studijų programas: **Jūrų laivavedyba, Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas, Laivų elektros įrenginių eksploatavimas, Jūrinių vėjo jėgainių inžinerija**. Sveikatos pažymą (Nr. F-86/a) reikia pateikti Lietuvos jūreivystės akademijai sudarant studijų sutartį.

**10. Studijos kolegijų absolventams.** Asmenų, turinčių aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, priėmimas.

**10.1. Išlyginamosios universitetinės pirmosios pakopos studijos kolegijų absolventams.**

Asmenys, turintys aukštąjį koleginių išsilavinimą ir baigę atitinkamo profilio studijų programas, priimami į universitetinių pirmosios pakopos išlyginamųjų studijų valstybės nefinansuojamas vietas, į aukštesnįjį kursą, nedalyvaudami bendrajame priėmime.

Kolegijų ir atitinkamo profilio studijų programų, kurias baigę asmenys gali stoti į išlyginamąsias studijas, sąrašą teikia Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrai fakultetų dekanai. Kolegijų absolventų galimybės skelbiamos VILNIUS TECH tinklalapyje <https://vilniustech.lt/stojantiesiems/kolegiju-absolventams/416>.

Į išlyginamąsias studijas gali būti priimami ir kitų kolegijų ar studijų programų, neįtrauktų į Universiteto nustatytą sąrašą, absolventai, prieš tai išnagrinėję jų diplomo priedėlį (priedą) ir nustačius, kuriuos studijų dalykus būtų galima įskaityti jų ketinamoje studijuoti programoje. Šie absolventai, pageidaujantys būti priimti į išlyginamąsias studijas, VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrai turi pateikti prašymą, kuris pateiktas internete (<https://vilniustech.lt/stojantiesiems/kolegiju-absolventams/galimybiu-skaiciuokle/295983>), ir diplomą bei priedėlį (priedą). Prašymas bus išnagrinėtas per dešimt darbo dienų ir stojančiajam bus pateiktas atsakymas apie sprendimą dėl priėmimo sąlygų.

#### 10.1.1. Išlyginamųjų universitetinių pirmosios pakopos studijų programų sąrašas kolegijų absolventams

Valstybinis kodas	Studijų programa	Mokymosi forma ir trukmė (metai)		Suteikiama kvalifikacija
		NL	I	
<b>Aplinkos inžinerijos fakultetas</b>				
6121EX035	Aplinkos technologijos		2	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX036	Geodezija ir geoinformatika		2	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX037	Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija		2	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX053	Pastatų energetikos sistemų inžinerija <sup>#</sup>		2	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Fundamentinių mokslų fakultetas</b>				
6121BX033	Informacinės technologijos		2 (nt)	Informatikos mokslų bakalauras
<b>Kūrybinių industrijų fakultetas</b>				
6121JX052	Kūrybinės industrijos		2 (sv)	Socialinių mokslų bakalauras
<b>Mechanikos fakultetas</b>				
6121EX047	Gamybos inžinerija ir valdymas		2 (nt)	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX048	Mechatronika ir robotika		2	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX040	Mechanikos inžinerija		2 (nt)	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Statybos fakultetas</b>				
6121EX069	Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas		2	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Transporto inžinerijos fakultetas</b>				
6121EX051	Transporto inžinerija		2	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121LX040	Logistika ir transporto vadyba <sup>#</sup>		2	Verslo vadybos bakalauras

Paaiškinimai:

NL – nuolatinė studijų forma;

I – iššęstinė studijų forma;

(nt) – studijos vykdomos nuotoliniu būdu;

(sv) – savaitgalinis studijų tvarkaraštis: nuolatinės formos studijos vyksta penktadieniais, šeštadieniais ir, esant poreikiui, – sekmadieniais (nuo 8.30 iki 18.00 val.); iššęstinės formos studijos vyksta šeštadieniais, o, esant poreikiui, – penktadieniais (nuo 14.30 iki 18.00 val.) arba sekmadieniais (nuo 8.30 iki 18.00 val.);

# – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra.

**Pastaba.** Išlyginamosios studijos bus vykdomos, jei bus priimtas nustatytas minimalus studentų skaičius.

## 10.2. Papildomosios studijos kolegijų absolventams

Asmenys, turintys aukštąjį koleginių išsilavinimą ir baigę atitinkamo profilio studijų programas, priimami į VILNIUS TECH papildomųjų studijų valstybės nefinansuojamas vietas, nedalyvaujanti bendrajame priėmimo. Sąrašą kolegijų ir studijų programų, kurias baigę asmenys gali stoti į papildomasias studijas, teikia Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrai fakultetų dekanai. Baigus studijas, išduodamas studijų baigimą liudijantis pažymėjimas ir įgyjama teisė konkurso būdu stoti į VILNIUS TECH magistrantūros studijų programas, atitinkančias papildomųjų studijų turinį. Kolegijų absolventų galimybes skelbiamos VILNIUS TECH tinklalapyje <https://vilniustech.lt/stojantiesiems/kolegiju-absolventams/416>.

Į papildomasias studijas gali būti priimami ir kitų universitetų, kolegijų, studijų programų, neįtrauktų į universiteto nustatytą sąrašą, absolventai, prieš tai išnagrinėjus jų diplomo priedėlį (priedą) ir nustačius, kad gali būti priimti į papildomasias studijas pagal numatytą patvirtintą studijų programą. Šie absolventai, pageidaujantys būti priimti į papildomasias studijas, VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrai turi pateikti atitinkamos formos prašymą, kuris pateiktas internete (<https://vilniustech.lt/stojantiesiems/kolegiju-absolventams/galimybiu-skaiciuokle/295983>), ir diplomą bei priedėlį (priedą). Prašymas bus išnagrinėtas per dešimt darbo dienų ir stojančiajam bus pateiktas atsakymas apie sprendimą dėl priėmimo sąlygų.

### 10.2.1. Papildomųjų studijų programų sąrašas

Studijų programa	Mokymosi forma ir trukmė (metai)		Magistrantūros studijų programos, kuriose galima tęsti studijas
	NL	I	
<b>Aplinkos inžinerijos fakultetas</b>			
Geodezija ir geoinformatika		1	Geografinės informacinės sistemos
Pastatų energetikos sistemų inžinerija		1	Pastatų energijos inžinerija
<b>Elektronikos fakultetas</b>			
Automatika	1		Automatika; Elektros energetikos sistemų inžinerija
Elektronikos inžinerija <sup>11</sup>	0,5		Elektronikos inžinerija
Informacinių sistemų inžinerija <sup>11</sup>	0,5		Informacinės elektroninės sistemos
<b>Fundamentinių mokslų fakultetas</b>			
Bioinžinerija	1		Bioinžinerija; Nanobiotechnologija



Informacinės sistemos		1 (nt)	Informacinės technologijos; Informacijos ir informacinių technologijų sauga; Informacinių sistemų programų inžinerija
Duomenų analizės technologijos	1		Duomenų mokslas ir statistika
Multimedija ir kompiuterinis dizainas	1 <sup>12</sup>	1 <sup>12</sup>	Skaitmeninė grafika ir animacija ( <i>Animacijos skaitmeninės technologijos</i> )
<b>Statybos fakultetas</b>			
Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas		1	Statybos technologijos ir valdymas; Statinio informacinis modeliavimas
Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas	1		Statybos produktų inžinerija
Gaisrinė sauga	1		Saugos inžinerija
<b>Transporto fakultetas</b>			
Transporto inžinerija		1	Transporto inžinerija
Logistika ir transporto vadyba <sup>#</sup>		1	Logistika ir transporto vadyba
<b>Verslo vadybos fakultetas</b>			
Verslo vadyba*	1 (sv)*		Ekonomikos inžinerija; Finansų inžinerija; Verslo vadyba; Verslo administravimas (MBA)

Paaškinimai:

NL – nuolatinė studijų forma;

I – išštesinė studijų forma;

(sv) – savaitgalinis studijų tvarkaraštis: nuolatinės formos studijos vyksta penktadieniais, šeštadieniais ir, esant poreikiui, – sekmadieniais (nuo 8.30 iki 18.00 val.); išštesinės formos studijos vyksta šeštadieniais, o, esant poreikiui, – penktadieniais (nuo 14.30 iki 18.00 val.) arba sekmadieniais (nuo 8.30 iki 18.00 val.);

\* – studijos anglų kalba;

<sup>11</sup> – numatoma studijų pradžia 2023–2024 m. m. pavasario semestras;

<sup>12</sup> – dalis studijų dalykų gali būti studijuojama nuolatinė, dalis – išštesinių studijų programoje;

<sup>#</sup> – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra.

### 10.3. Konkursinio balo sandara

Stojančiųjų į išlyginamąsias ar papildomasias studijas konkursinį balą sudaro aukštojo neuniversitetinio mokslo diplomo priedėlio mokomųjų dalykų svertinis įvertinimų vidurkis. Jei šiame priede nėra nurodytas kreditų skaičius, imamas aritmetinis įvertinimų vidurkis.

#### 10.4. Priėmimo vykdymas

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
<b>I etapas</b> (priimama tik į studijų programas, kurių pradžia 2024–2025 m. m. pavasario semestras)	
Prašymų stoti į išlyginamąsias ir papildomas studijas registravimas: pildomi ir koreguojami prašymai bei įkeliami dokumentai internetinėje prašymų registravimo sistemoje <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> .	2025-01-20–2025-02-10, iki 10.00 val.
Konkursinių balų skelbimas stojančiojo prašymo registravimo pažymoje.	2025-02-10, iki 11.00 val.
Apeliacijų dėl konkursinių balų priėmimas ir nagrinėjimas.	2025-02-10, iki 12.00 val.
VILNIUS TECH interneto puslapyje <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> skelbiamas sprendimas dėl kvietimo studijuoti.	2025-02-10, iki 13.00 val.
Pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir studijų sutarčių pasirašymas elektroniniu būdu.	2025-02-10–2025-02-11, iki 15.00 val.
<b>II etapas</b>	
Prašymų stoti į išlyginamąsias ir papildomas studijas registravimas: pildomi ir koreguojami prašymai bei įkeliami dokumentai internetinėje prašymų registravimo sistemoje <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> .	2025-05-02–2025-07-28, iki 12.00 val.
Konkursinių balų skelbimas stojančiojo prašymo registravimo pažymoje.	2025-07-29, iki 12.00 val.
Apeliacijų dėl konkursinių balų priėmimas ir nagrinėjimas.	2025-07-29, iki 14.00 val.
VILNIUS TECH interneto puslapyje <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> skelbiamas sprendimas dėl kvietimo studijuoti.	2025-07-30, iki 12.00 val.
Pakviestųjų studijuoti studijų sutarčių pasirašymas. Studijų sutartys sudaromos internetu prisijungus prie VILNIUS TECH informacinės sistemos: <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> .	2025-07-30–2025-08-01, iki 12.00 val.
Papildomas priėmimas į likusias laisvas vietas: prašymų priimti studijuoti ir dokumentų registravimas, studijų sutarčių sudarymas.	2025-08-06–2025-08-27, iki 12.00 val.

#### 10.5. Reikalingi dokumentai

Pateikiant prašymą internetinėje prašymų registravimo sistemoje:

- galiojančio paso arba asmens tapatybės kortelės kopija;
- kolegijos, aukštesniosios mokyklos, technikumų diplomo ir jo priedėlio (priedo) kopijos;
- Studijų kokybės vertinimo centro arba VILNIUS TECH išduota pažyma apie kvalifikacijos akademinį pripažinimą, jei studijos baigtos užsienio aukštojoje mokykloje;

- dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija.

**Pasirašant studijų sutartį** reikia pateikti registracijos (studijoms) įmokos kvito kopiją.

### III SKYRIUS ANTROSIOJOS PAKOPOS STUDIJOS

#### 11. Studijų programų sąrašas

Valstybinis kodas	Studijų programa	Specializacija	Studijų trukmė (metais), studijų kalba			Suteikiamas laipsnis, kvalifikacija
			Nuolatinės		Ištęstinės	
			lietuvių	anglų		
<b>Antano Gustaičio aviacijos institutas</b>						
6211EX060	Aerokosmoso inžinerija	-	2	2		Inžinerijos mokslų magistras
6211LX086	Inžinerinė ekonomika ir vadyba**	Aviacijos vadyba	1,5			Verslo vadybos magistras
<b>Aplinkos inžinerijos fakultetas</b>						
6211EX034	Aplinkos inžinerija ir valdymas <sup>4, **</sup>	-	2	2		Inžinerijos mokslų magistras
6211EX039	Kelių inžinerija ir valdymas**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX036	Geografinės informacinės sistemos **	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX046	Išmaniųjų miestų inžinerija**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX059	Pastatų energijos inžinerija**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX002	Tvarumo valdymas**	-	2	2		Verslo vadybos magistras
<b>Architektūros fakultetas</b>						
6211EX002	Pramoninis dizainas**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211PX040	Kraštovaizdžio architektūra	-	2			Menų magistras
<b>Elektronikos fakultetas</b>						
6211EX048	Automatika**	Automatinės sistemos	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX050	Elektronikos inžinerija**	Kompiuterizuotos elektroninės sistemos	2			Inžinerijos mokslų magistras
		Pažangiosios elektronikos projektavimas	2			
6211EX049	Elektros energetikos sistemų inžinerija <sup>4, **</sup>	Atsinaujinančios elektros energetikos inžinerija		2		Inžinerijos mokslų magistras
		Elektros energetikos technologijos	2			
6211BX015	Informacinės elektroninės sistemos**	Dirbtinio intelekto sistemos	2	2		Informatikos mokslų magistras
		Skaitmeninių dvynių technologijos	2	2		
6211EX051	Kompiuterių inžinerija**	-	2	2		Inžinerijos mokslų magistras
<b>Fundamentinių mokslų fakultetas</b>						
6211FX017	Bioinžinerija	-	2			Technologijų mokslų magistras

6211BX014	Informacijos ir informacinių technologijų sauga <sup>4</sup>	-	2	2		Informatikos mokslų magistras
6211BX016	Skaitmeninė grafika ir animacija	Animacijos skaitmeninės technologijos	2			Informatikos mokslų magistras
		Skaitmeninės inžinerinės grafikos technologijos	2			
6211BX017	Informacinių sistemų programų inžinerija	-	2	2		Informatikos mokslų magistras
6211FX018	Nanobiotechnologija	-	2	2		Technologijų mokslų magistras
6211AX009	Duomenų mokslas ir statistika	-	2	2		Matematikos mokslų magistras
6211BX023	Dirbtinio intelekto inžinerija**	-	2	2		Informatikos mokslų magistras
6211BX024	Dirbtinio intelekto sprendimų valdymas**	-	2	2		Informatikos mokslų magistras
<b>Kūrybinių industrijų fakultetas</b>						
6211JX069	Kūrybos visuomenės komunikacija**	-	1,5	1,5		Socialinių mokslų magistras
6211JX102	Inovacijų ir technologijų komunikacija**	-	1,5			Socialinių mokslų magistras
<b>Mechanikos fakultetas</b>						
6211EX032	Biomedicininė inžinerija**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX047	Mechanikos inžinerija <sup>4</sup> , **	Aplinkos apsaugos įrenginių projektavimas ir gamyba	2			Inžinerijos mokslų magistras
		Mechaninių sistemų projektavimas ir gamyba**	2	2		
6281EX003	Mechatronika <sup>13</sup> , **	-		2		Inžinerijos mokslų magistras
6211EX053	Mechatroninės sistemos**	-	2	2		Inžinerijos mokslų magistras
6211EX054	Medžiagų ir suvirinimo inžinerija**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX055	Pramonės inžinerija**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX056	Pramonės inžinerija ir inovacijų vadyba <sup>4</sup> , **	-	2	2		Inžinerijos mokslų magistras
<b>Statybos fakultetas</b>						
6211EX038	Geotechnika	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211LX059	Nekilnojamojo turto valdymas**	-	1,5		2	Verslo vadybos magistras
6211EX045	Statinio informacinis modeliavimas**	-	2	2		Inžinerijos mokslų magistras
6211EX040	Statinių konstrukcijos <sup>14</sup>	Lengvosios šiuolaikinės konstrukcijos	2			Inžinerijos mokslų magistras

		Pastatų konstrukcijos	2			
		Tiltai ir viadukai	2			
		Statinių konstrukcijos		2		
6211EX072	Statybos produktų inžinerija**	-	2			Inžinerijos mokslų magistras
6211EX043	Statybos technologijos ir valdymas**	Statybos ekonomika ir verslas	2			Inžinerijos mokslų magistras
		Statybos technologijos ir vadyba	2			
6211EX031	Saugos inžinerija**	Gaisrinė ir gelbėjimo darbų sauga ir valdymas	1,5			Inžinerijos mokslų magistras
<b>Transporto inžinerijos fakultetas</b>						
6211EX058	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	2			Inžinerijos mokslų magistras
		Geležinkelių transporto inžinerija	2			
		Jūrų transporto inžinerija ir logistika	2			
		Transporto inžinerijos vadyba	2			
		Transporto priemonių inžinerija	2	2		
6211LX057	Logistika ir transporto vadyba <sup>#, **</sup>	Logistikos tiekimo grandinės valdymas	1,5			Verslo vadybos magistras
		Transporto logistika	1,5	1,5		
<b>Verslo vadybos fakultetas</b>						
6211JX068	Ekonomikos inžinerija**	Globalioji ekonomika	1,5	1,5		Socialinių mokslų magistras
		Ekonomikos ir verslo analitika	1,5*	1,5		
6211LX060	Finansų inžinerija**	Investavimo vadyba	1,5*			Verslo vadybos magistras
		Finansinės technologijos ( <i>FinTech</i> )	1,5*	1,5		
		Pinigų plovimo prevencija	1,5*			
6211LX086	Inžinerinė ekonomika ir vadyba**	Sumaniosios pramonės vadyba	1,5			Verslo vadybos magistras
		Verslo projektavimas	1,5			
		Versloji lyderystė		1,5		
6215LX003	Verslo administravimas (MBA) <sup>4, **</sup>	-	1	1		Verslo administravimo magistras
6211LX058	Verslo vadyba**	Inovacijos ir verslo skaitmenizavimas	1,5*			Verslo vadybos magistras
		Organizacijų vadyba	1,5			
		Marketingo valdymas	1,5			
		Tarptautinis verslas		1,5		

Paaiškinimai:

\* – dalis dalykų dėstoma anglų kalba (planuojami kviestiniai dėstytojai, kurie skaitys paskaitas anglų kalba);

\*\* – studijos vykdomos hibridiniu būdu: užsiėmimai vykdomi auditorijose arba laboratorijose kontaktiniu būdu, tuo pačiu metu vykdant užsiėmimo transliaciją virtualaus bendravimo priemonėmis;

<sup>4</sup> – studijuojant šią programą yra galimybė įgyti dvigubą diplomą: VILNIUS TECH ir užsienio aukštosios mokyklos;

<sup>13</sup> – nuo antrojo studijų kurso studentai, VILNIUS TECH pasiekę puikių rezultatų, dalyvavę pokalbyje su Braunšveigo technikos universitetu ir perėję konkursą, gali vykti studijuoti pagal jungtinę Mechatronikos studijų programą Vokietijoje, Braunšveigo technikos universitete (BTU). Baigus studijas suteikiami VILNIUS TECH ir BTU magistro kvalifikacinio laipsnio diplomai;

<sup>14</sup> – galimybė po antrojo semestro tęsti studijas Stratklaido universitete pagal dvigubo diplomo programą (mokamų studijų dalis);

# – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra.

**Pastaba.** Studijų programa (specializacija) bus vykdoma, jei priėmimo metu susirinks nustatytas minimalus studentų skaičius.

## 12. Konkurso organizavimas ir konkursinių eilių sudarymo principai

12.1. Į universitetines antrosios pakopos studijas priimami asmenys, baigę bakalauro, vientisąsias studijas ir turintys tos pačios arba artimos studijų krypties ne žemesnį kaip bakalauro kvalifikacinį laipsnį, arba asmenys, turintys profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir baigę papildomasias studijas bei stojantys į magistrantūros studijų kryptį, atitinkančią papildomųjų studijų turinį, arba turintys profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir ne mažesnę nei dvejų metų patirtį studijų kryptyje (stojantiesiems į socialinių mokslų ir verslo ir viešosios vadybos studijų krypčių grupių magistrantūros studijų programas).

12.2. Į universitetines antrosios pakopos studijas konkurso tvarka priimami asmenys, kurių studijos visiškai finansuojamos iš valstybės biudžeto, ir asmenys, mokantys visą studijų įmoką. Asmenys, baigę antrosios pakopos studijas ir stojantys į kitas antrosios pakopos studijų programas ir daugiau nei už pusę baigtų studijų programų kreditų nemokėję už studijas, priimami tik į valstybės nefinansuojamas vietas.

12.3. Stojantieji į antrąją studijų pakopą prašyme gali nurodyti iki dešimties pageidavimų, kuriuos pateikia prioriteto mažėjimo tvarka. Pageidavimu laikomas studijų programos ir specializacijos pavadinimo, studijų formos (nuolatinės arba iššėstinės) ir studijų finansavimo pobūdžio (valstybės finansuojamos, valstybės nefinansuojamos arba valstybės nefinansuojamos su studijų stipendija vietas) nurodymas.

12.4. Stojantysis dalyvaus konkurse jo prašyme nurodytų pageidavimų eilės tvarka. Pageidavimų atranka vykdoma kompiuterizuotoje VILNIUS TECH informacinės sistemos priėmimo į antrąją studijų pakopą duomenų bazėje. Jei stojantysis pereina studijų programos konkursą, jis pakviečiamas studijuoti ir žemesniu prioritetu nurodyti pageidavimai nenagrinėjami. Gavus kvietimą studijuoti pageidavimų eiliškumo prašyme keisti nebegalima, nesvarbu, į kurią dar studijų programą stojantysis galėtų būti kviečiamas.

Antrojo ir papildomo priėmimo etapuose gali dalyvauti stojantieji:

- tik dėl valstybės nefinansuojamos vietos, jeigu ankstesniame priėmimo etape pasirašyta valstybės finansuojama studijų sutartis;
- tiek dėl valstybės finansuojamos, tiek dėl valstybės nefinansuojamos studijų vietos, jeigu ankstesniame priėmimo etape pasirašyta valstybės nefinansuojama studijų sutartis arba nepriimtas joks kvietimas studijuoti;
- nedalyvavę ankstesniuose priėmimo etapuose.

12.5. Į antrosios pakopos studijas priimama be stojamųjų egzaminų. Stojančiųjų konkursinė eilė kiekvienoje programoje sudaroma pagal konkursinį balą. Pirmenybė, surinkus vienodą konkursinių balų skaičių, teikiama: 1) turinčiam aukštesnį pirmosios pakopos baigiamojo darbo ir (arba) baigiamojo (-ųjų)

egzamino (-ų) įvertinimą; 2) tam, kurio prašyme nurodyta programa, specializacija yra pateikta aukštesniu prioritetu; 3) tam, kurio skaičius, suteiktas burtų keliu per prašymų priėmimą ir įrašytas registracijos pažymoje, yra mažesnis.

#### 12.6. Konkursinio balo skaičiavimas:

12.6.1. asmenims, turintiems universitetinį išsilavinimą arba turintiems profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir ne mažesnę nei dvejų metų patirtį studijų kryptyje (stojantiems į socialinių mokslų ir verslo ir viešosios vadybos studijų krypties grupių magistrantūros studijų programas), skaičiuojamas pagal formulę:

$$KB = (SV + 10 - LSV) + P,$$

čia  $KB$  – konkursinis balas;

$SV$  – stojančiojo diplomo priede pažymiais įvertintų dalykų svertinis vidurkis (VILNIUS TECH absolventų  $SV$  perkeliamas iš universiteto studentų duomenų bazės, kitų aukštųjų mokyklų absolventų  $SV$  skaičiuojamas iš jų pateikto diplomo (-ų) priedo (-ų) ar priedėlio (-ių));

$LSV$  – absolvento studijų programos laidos diplomo priede ar priedėlyje pažymiais įvertintų dalykų svertinis vidurkis (VILNIUS TECH absolventams  $LSV$  perkeliamas iš universiteto studentų duomenų bazės. Kitų aukštųjų mokyklų absolventams  $LSV$  įrašomas pateikus pažymą, išduotą to universiteto, kurį baigė absolventas, arba iš sąrašo apie absolvento baigtos studijų programos laidos svertinį vidurkį, jei aukštoji mokykla, kurią baigė stojantysis, yra jį pateikusi VILNIUS TECH). Jei stojantysis arba aukštoji mokykla, kurią jis baigė, nepateikė pažymos arba sąrašo apie laidos vidurkį, skaičiuojant konkursinį balą imamas didžiausias per 2025 m. priėmimą pretenduojančių į stojančiojo prašyme nurodytas programas svertinis vidurkis;

$P$  – papildomi balai: 1 – už mokslo straipsnį recenzuojamame mokslo žurnale arba už pranešimo santrauką „Studentų mokslinės praktikos“ ar „Studentų moksliniai tyrimai“ konferencijų leidiniuose; 0,5 – už mokslo straipsnį recenzuojamame mokslo leidinyje; 0,25 – už laimėjimą VILNIUS TECH studentų įtraukimo į mokslinę veiklą skatinimo konkurse ir sėkmingą veiklos įvykdymą (pateikiamas vadovo atsiliepimas). Pagal stojančiojo pateiktus išspausdintus straipsnius ar vadovo atsiliepimą apie sėkmingą mokslinės veiklos įvykdymą papildomus balus skiria Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras (žr. pastabą). Turint daugiau nei vieną mokslo straipsnį papildomi balai nesumuojami.

$$SV = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m \left( \frac{\sum_{i=1}^n DP_{ji} \cdot DK_{ji}}{\sum_{i=1}^n DK_{ji}} \right),$$

čia  $DP_{ji}$  –  $j$ -ojo diplomo  $i$ -tojo dalyko pažymys;

$DK_{ji}$  –  $j$ -ojo diplomo  $i$ -tojo dalyko kreditai;

$n$  – priede pažymiais įvertintų dalykų, iš kurių formuojamas svertinis įvertinimų vidurkis, skaičius;

$m$  – studijų baigimo diplomų skaičius.

12.6.2. asmenims, turintiems profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir baigusiems papildomas studijas bei stojantiems į magistrantūros studijų kryptį, atitinkančią papildomųjų studijų turinį, skaičiuojamas pagal formulę:

$$KBp = k_B \cdot (KSV + 10 - KLSV) + k_P \cdot PSV + P,$$

čia  $KBP$  – konkursinis balas;

$k_B$  – profesinio bakalauro studijų kreditų svertinis koeficientas;

$KSV$  – stojančiojo profesinio bakalauro diplomo priede (priedėlyje) pažymiais įvertintų dalykų svertinis įvertinimų vidurkis;

$KLSV$  – absolvento aukštųjų neuniversitetinių studijų programos laidos diplomo priede ar priedėlyje pažymiais įvertintų dalykų svertinis įvertinimų vidurkis (absolventas turi pristatyti pažymą apie šį vidurkį iš baigtos neuniversitetinių studijų aukštosios mokyklos). Jei stojantysis nepateikė pažymos apie aukštųjų neuniversitetinių studijų programos laidos vidurkį, skaičiuojant konkursinį balą imamas didžiausias per 2025 m. priėmimą pretenduojančiųjų į stojančiojo prašyme nurodytas programas svertinis vidurkis;

$k_P$  – papildomųjų studijų kreditų svertinis koeficientas;

$PSV$  – stojančiojo papildomųjų studijų pažymoje pažymiais įvertintų dalykų svertinis įvertinimų vidurkis;

$P$  – papildomi balai: 1 – už mokslo straipsnį recenzuojamame mokslo žurnale arba už pranešimo santrauką „Studentų mokslinės praktikos“ ar „Studentų moksliniai tyrimai“ konferencijų leidiniuose; 0,5 – už mokslo straipsnį recenzuojamame mokslo leidinyje; 0,25 – už laimėjimą VILNIUS TECH studentų įtraukimo į mokslinę veiklą skatinimo konkurse ir sėkmingą veiklos įvykdymą (pateikiamas vadovo atsiliepinimas). Pagal stojančiojo pateiktus išspausdintus straipsnius ar vadovo atsiliepinimą apie sėkmingą mokslinės veiklos įvykdymą papildomus balus skiria Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras (žr. pastabą). Turint daugiau nei vieną mokslo straipsnį papildomi balai nesumuojami.

$$KSV = \frac{\sum_{i=1}^n KDP_i \cdot KDK_i}{\sum_{i=1}^n KDK_i},$$

čia  $KDP_i$  – aukštojo neuniversitetinio diplomo  $i$ -tojo dalyko pažymys;

$KDK_i$  – aukštojo neuniversitetinio diplomo  $i$ -tojo dalyko kreditų skaičius;

$n$  – aukštojo neuniversitetinio diplomo priede ar priedėlyje pažymiais įvertintų dalykų, iš kurių formuojamas svertinis įvertinimų vidurkis, skaičius;

$$PSV = \frac{\sum_{j=1}^t PSP_j \cdot PSK_j}{\sum_{j=1}^t PSK_j},$$

čia  $PSP_j$  – papildomųjų studijų pažymos  $j$ -ojo dalyko pažymys;

$PSK_j$  – papildomųjų studijų pažymos  $j$ -ojo dalyko kreditų koeficientas;

$t$  – papildomųjų studijų pažymoje pažymiais įvertintų dalykų, iš kurių formuojamas svertinis įvertinimų vidurkis, skaičius;



$$k_B = \frac{\sum_{i=1}^n KDK_i}{\sum_{i=1}^n KDK_i + \sum_{j=1}^t PSK_j},$$

$$k_P = \frac{\sum_{j=1}^t PSK_j}{\sum_{i=1}^n KDK_i + \sum_{j=1}^t PSK_j}.$$

12.6.3. asmenys, stojantys į jungtinę Mechatronikos studijų programą, turi dalyvauti pokalbyje su priėmimo komisija, sudaryta šiai studijų programai. Pokalbis yra vertinamas ir sudaro 40 proc. galutinio stojimo balo. 60 proc. stojimo balo sudaro konkursinis balas, apskaičiuotas pagal šių taisyklių 12.6.1 arba 12.6.2 papunkčiuose nurodytas konkursinio balo skaičiavimo formules.

**Pastaba.** Asmenys, pretenduojantys gauti papildomų balų už publikuotus mokslo straipsnius, Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrai iki prašymų registracijos pabaigos turi pristatyti visą publikacijos kopiją ir, jei to nepakanka, papildomų lapų kopijas, iš kurių būtų akivaizdu: leidinio pavadinimas; nors vienas iš identifikacinių numerių – ISSN, ISBN arba UDK; DOI skaitmeninio objekto identifikatorius (jei toks naudojamas); tomas ir numeris (jei tai periodinis leidinys); leidinio tinklalapio adresas (jei leidinys išleistas tik elektronine forma) arba kompaktinės plokštelės antraštės kopija; leidinio redakcinės kolegijos sudėtis arba įrašas, kad leidinys yra recenzuojamas (jei stojantysis pretenduoja į didesnę iš galimų papildomų balų).

12.7. Visi stojantieji į antrosios pakopos studijas privalo būti išlaikę pasirinktos studijų programos, turinčios atitinkamos apimtį kreditus, privalomųjų dalykų egzaminus ir atlikę kursinius darbus. Privalomųjų dalykų sąrašai skelbiami VILNIUS TECH interneto puslapyje. Asmenys, nesurinkę privalomųjų dalykų kreditų pirmosios pakopos studijose, privalo iki stojimo prašymų registravimo pabaigos kreiptis į Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrą dėl leidimo stoti į pasirinktą studijų programą (specializaciją) ir laikyti trūkstamų dalykų egzaminus. Leidimas stoti reikalingas tuo atveju, jei užpildžius prašymą ties vienu ar keliais pageidavimais atsiranda pastaba „Reikalingas leidimas stoti“ (toliau – leidimas). Iki prašymų registravimo pabaigos negavęs leidimo stoti į konkrečią studijų programą, stojantysis į tą programą stojimo konkurse nedalyvaus, prašyme bus nagrinėjami pageidavimai studijuoti tas studijų programas, kurioms leidimo stoti nereikia arba jis suteiktas.

Šiame leidime nurodoma:

- bakalauro studijose baigta studijų kryptis;
- pagal pageidavimą prašyme numatytai studijų programai privalomųjų dalykų moduliai ir reikalingi išlaikyti trūkstami privalomieji egzaminai ar kursiniai darbai, datos (iki prašymų registravimo pabaigos arba pirmame semestri iki sesijos), iki kurių privaloma išlaikyti trūkstamus egzaminus ar atlikti kursinius darbus, kainos už trūkstamų privalomų kreditų likvidavimą;
- kitos sąlygos, kurias įvykdžius bus leidžiama stoti į pasirinktą studijų programą.

12.8. Leidimo stoti į pasirinktą programą (specializaciją) gavimo tvarka:

12.8.1. Stojantysis iki prašymų stoti registravimo pabaigos turi kreiptis į Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrą (asmeniškai arba el. paštu [magistrantura@vilniustech.lt](mailto:magistrantura@vilniustech.lt)) dėl galimybės studijuoti vieną ar kitą studijų programą (specializaciją). Stojantysis turi užpildyti prašymo dėl leidimo stoti formą, kuri pateikta internete adresu <https://vilniustech.lt/stojantiesiems/magistranturos-studijos/stojimo-tvarka/-leidimas-stoti/392>, ir pateikti šiuos duomenis:

- aukštąją mokyklą, kurioje studijuoja ar studijavo;
- studijų kryptį ir programą, kurią studijuoja ar studijavo;
- savo aukštosios mokyklos, kurioje šiuo metu studijuoja, pažymą apie studijuojamos studijų programos dalykus ir kreditus (jei bakalauro studijos dar nebaigtos) arba diplomų priedų ar priedėlių kopijas, jei bakalauro studijos baigtos (šiuos dokumentus galima nuskaityti (nuskenuoti) ir atsiųsti el. paštu [magistrantura@vilniustech.lt](mailto:magistrantura@vilniustech.lt));
- pažymą, išduotą įmonės, padalinio vadovo ar jo įgalioto asmens, kurioje nurodoma darbo vieta, pareigos, pagrindinės darbo funkcijos ir data, nuo kada ir iki kada buvo užimamos nurodytos pareigos, – tik asmenims, turintiems profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir ne mažesnę nei dvejų metų patirtį studijų kryptyje (stojantiesiems į socialinių mokslų ir verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių grupių magistrantūros studijų programas).

12.8.2. Per dešimt darbo dienų stojančiajam bus pateiktas atsakymas apie leidimą stoti.

### 13. Priėmimo vykdymas ir studijų sutarties sudarymas

<b>I etapas</b>
<b>Priėmimas į antrosios pakopos studijas</b>
<b>(Pagrindinio ir papildomo priėmimo į antrosios pakopos studijas datos bus patvirtintos atskiru rektoriaus įsakymu)</b>
Prašymų stoti į antrosios pakopos studijas registravimas: pildomi ir koreguojami prašymai bei registruojami dokumentai internetinėje prašymų registravimo sistemoje <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> .
Konkursinių balų skelbimas stojančiojo prašymo registravimo pažymoje.
Priimamos ir nagrinėjamos stojančiųjų apeliacijos dėl konkursinio balo dydžio.
VILNIUS TECH internetiniame puslapyje <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> skelbiamas Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro sprendimas dėl kvietimo studijuoti.
Pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių pasirašymas vykdomas internetu, prisijungus prie VILNIUS TECH informacinės sistemos <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> .
Nesudarius studijų sutarties laiku, kvietimas studijuoti panaikinamas. Likusios laisvos vietos perkeliamos į II priėmimo etapą, į jas bus pakviesti stojantieji atskiro konkurso tvarka.
<b>II etapas</b>
<b>Papildomas priėmimas į antrosios pakopos studijas</b>
Skelbiama informacija apie likusias laisvas vietas VILNIUS TECH internetiniame puslapyje <a href="https://vilniustech.lt/stojantiesiems/magistranturos-studijos/370">https://vilniustech.lt/stojantiesiems/magistranturos-studijos/370</a> .
Papildomas priėmimas yra vykdomas atskirai tik į paskelbtas laisvas vietas
Prašymų stoti į antrosios pakopos studijas papildomo priėmimo metu registravimas: pildomi ir koreguojami prašymai bei registruojami dokumentai (jei tai nebuvo padaryta I etapo metu) internetinėje prašymų registravimo sistemoje <a href="https://priemimas.vilniustech.lt/">https://priemimas.vilniustech.lt/</a> . II priėmimo etapu yra pildomi nauji prašymo pageidavimai. Nepateikus prašymo ir nenurodžius pageidavimų – konkurse nedalyvaujama.
Konkursinių balų skelbimas stojančiojo prašymo registravimo pažymoje.

Priimamos ir nagrinėjamos apeliacijos.

VILNIUS TECH internetiniame puslapyje <https://priemimas.vilniustech.lt/> skelbiamas Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro sprendimas dėl kvietimo studijuoti.

13.1. Prašymai stoti į VILNIUS TECH antrosios pakopos studijas pildomi internetinėje prašymų registravimo sistemoje <https://priemimas.vilniustech.lt/>. Prašymas yra pateiktas, kai stojantysis internetinėje anketoje užpildo informaciją apie save, baigtas studijas, nurodo bent vieną pageidavimą ir pateikia reikalingus dokumentus, nurodytus 14 punkte.

#### 14. Reikalingi dokumentai

##### Pateikiant prašymą:

- visų baigtų universitetinių studijų diplomų ir jų priedų ar priedėlių kopijos (asmenims, nurodytiems 14.1 papunktyje);
- baigtų koleginių studijų diplomų ir jų priedų ar priedėlių bei papildomųjų studijų pažymų kopijos;
- pažyma apie laidos diplomų priedų ar priedėlių pažymių vidurkius (išskyrus VILNIUS TECH absolventus);
- galiojančio paso arba asmens tapatybės kortelės kopijos (kortelės kopija iš abiejų pusių);
- dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija;
- įmonės, padalinio vadovo ar jo įgalioto asmens išduotos pažymos, kurioje nurodoma darbo vieta, pareigos, pagrindinės darbo funkcijos ir data, nuo kada ir iki kada buvo užimamos nurodytos pareigos, kopija – tik asmenims, turintiems profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir ne mažesnę nei dvejų metų patirtį studijų kryptyje (stojantiesiems į socialinių mokslų ir verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių grupių magistrantūros studijų programas);
- leidimas stoti į pasirinktą (-as) studijų programą (-as) (jei prašymo registravimo pažymoje ties vienu ar keliais pageidavimais yra pastaba „Reikalingas leidimas stoti“);
- Studijų kokybės vertinimo centro arba VILNIUS TECH išduota pažyma apie kvalifikacijos akademinį pripažinimą, jei studijos baigtos užsienio aukštojoje mokykloje;
- papildomus balus suteikiančių dokumentų kopijos.

##### 14.1. Universitetinių studijų diplomų ir jų priedų ar priedėlių kopijas turi pateikti:

- asmenys, baigę pirmosios pakopos ar vientisąsias studijas VILNIUS TECH iki 2002 m.;
- asmenys, baigę pirmosios pakopos ar vientisąsias studijas kitose Lietuvos ar užsienio aukštosiose mokyklose.

**Įforminant priėmimą** reikia pateikti registracijos (studijoms) įmokos kvito kopiją.

## IV SKYRIUS UŽSIENIO ŠALIŲ PILIEČIŲ PRIĖMIMAS

15. Užsienio šalių piliečiai, nenurodyti I skyriaus 3 punkte, bei kiti užsieniečiai, pretenduojantys į valstybės nefinansuojamas vietas, priimami studijuoti savo lėšomis pagal toliau aprašytą tvarką. Priėmimą vykdo ir administruoja VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centras. Studijos vyksta anglų kalba.

16. **Užsienio šalių piliečių priėmimas į pirmosios pakopos savo ar kitų rėmėjų lėšomis apmokamas studijas**

## 16.1. Studijų programų, kurias galima studijuoti anglų kalba, sąrašas

Valstybinis kodas	Studijų programa	Specializacija	Studijų trukmė (metais)	Suteikiamas laipsnis
			Nuolatinės	
<b>Antano Gustaičio aviacijos institutas</b>				
6121EX054	Aviacijos mechanikos inžinerija	-	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Aplinkos inžinerijos fakultetas</b>				
6121EX035	Aplinkos technologijos	-	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX053	Pastatų energetikos sistemų inžinerija	-	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX088	Tvarumo technologijos	-	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Architektūros fakultetas</b>				
6011PX004	Architektūra <sup>1</sup>	-	5	Menų magistras
<b>Elektronikos fakultetas</b>				
6121BX019	Informacinės ir ryšių technologijos	Daiktų internetas	4	Informatikos mokslų bakalauras
6121BX036	Dirbtinio intelekto sistemos	Dirbtinio intelekto programų sistemos	4	Informatikos mokslų bakalauras
6121EX044	Kompiuterių inžinerija	Įterptiniai kompiuteriai ir jų programavimas	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
		Kompiuterių sistemos	4	
<b>Fundamentinių mokslų fakultetas</b>				
6121FX011	Bioinžinerija	-	4	Technologijų mokslų bakalauras
6121BX033	Informacinės technologijos	Finansinės informacinės technologijos	4	Informatikos mokslų bakalauras
		Informacinių technologijų valdymas	4	
6121AX008	Modernių technologijų matematika	-	4	Matematikos mokslų bakalauras
6121BX025	Multimedija ir kompiuterinis dizainas <sup>4</sup>	-	4	Informatikos mokslų bakalauras
<b>Kūrybinių industrijų fakultetas</b>				
6121JX052	Kūrybinės industrijos <sup>4</sup>	-	4	Socialinių mokslų bakalauras
6121JX053	Pramogų prodiusavimas <sup>4</sup>	Pramogų komunikacija	4	Socialinių mokslų bakalauras
		Sporto komunikacija	4	
		Kino komunikacija	4	
<b>Mechanikos fakultetas</b>				
6121EX034	Medicinos inžinerija	-	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX040	Mechanikos inžinerija	Mašinų projektavimas	4	Inžinerijos mokslų bakalauras

6121EX048	Mechatronika ir robotika	-	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
6121EX084	Taikomasis dirbtinis intelektas	-	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Statybos fakultetas</b>				
6121EX039	Statybos inžinerija	Pastatų ir jų konstrukcijų projektavimas	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Transporto inžinerijos fakultetas</b>				
6121EX051	Transporto inžinerija	Transporto priemonių inžinerija	4	Inžinerijos mokslų bakalauras
<b>Verslo vadybos fakultetas</b>				
6121LX046	Finansų inžinerija	-	4	Verslo vadybos bakalauras
6121LX043	Verslo vadyba	Marketingas	4	Verslo vadybos bakalauras
<b>Lietuvos jūreivystės akademija</b>				
6531FLX008	Jūrų laivavedyba	Jūrų laivų valdymas	4	Technologijų mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivavedys
6531FLX009	Jūrų transporto logistikos technologijos	Muitinės procedūros	3	Technologijų mokslų profesinis bakalauras
		Jūrų transporto logistika	3	Technologijų mokslų profesinis bakalauras
6531FLX045	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	4	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
		Laivų ir laivų energetinių įrenginių remontas	3	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
6531FLX046	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	-	3,5	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Paiškinimai:

<sup>1</sup> – vientisosios studijos. Baigus studijas, suteikiamas magistro kvalifikacinis laipsnis;

<sup>4</sup> – studijų programoje yra galimybė įgyti dvigubą diplomą: VILNIUS TECH ir užsienio aukštosios mokyklos.

**Pastaba.** Studijų programa (specializacija) bus vykdoma, jei priėmimo metu susirinks nustatytas minimalus studentų skaičius.

## 16.2. Priėmimo sąlygos

Į pirmosios pakopos studijas be stojamųjų egzaminų priimami stojantieji:

- įgiję ne žemesnį kaip vidurinį ar jam prilygintą išsilavinimą ir įvertinti ne žemesniais nei 60 proc. nuo maksimalaus galimo balo įvertinimais;
- mokantys anglų kalbą (pateikia TOEFL, IELTS ar kitą sertifikatą arba vidurinėje mokykloje mokymas vyko anglų kalba).

Stojantieji į **Architektūros** studijų programą universitete privalo laikyti stojamąjį meninio architektūrinio išsilavinimo egzaminą. Egzamino įvertinimas į konkursinį balą neįskaičiuojamas, jis turi būti išlaikytas teigiamai.

Dėl didelių skirtumų stojančiųjų pasiekimų srityje, stojantieji, kurie yra baigę vidurinio ar profesinio lavinimo mokyklas **Pakistane, Bangladeše, Nepale**, privalo laikyti Matematikos stojamąjį egzaminą organizuojamą OMPT. Egzamino įvertinimas į konkursinį balą įskaičiuojamas vietoje matematikos

pažymio, egzaminas turi būti išlaikytas ne mažesniu nei 60 proc. rezultatu stojant į universitetinio bakalauro studijų programas, 50 proc. stojant į profesinio bakalauro studijų programas.

**Pateikiami dokumentai:**

- užpildytas prašymas ir toliau išvardyti dokumentai pateikiami per elektroninę paraiškų teikimo sistemą <http://apply.vilniustech.lt>;
- vidurinę ar jam prilygintą išsilavinimą liudijančio dokumento kopija. Užsienyje įgyto išsilavinimo ir kvalifikacijų pripažinimas vykdomas įstatymų nustatyta tvarka;
- kūrybinių darbų aplankas (stojantiesiems į Architektūros studijų programą);
- išlaikytas OMPT matematikos stojamasis egzaminas stojantiesiems iš Pakistano, Bangladešo ir Nepalo;
- anglų kalbos žinių lygį patvirtinantis dokumentas;
- motyvacinio interviu įrašas;
- motyvacinis laiškas;
- paso kopija (pasas turi galioti ne mažiau kaip vienus metus po dokumentų pateikimo);
- registracijos studijoms VILNIUS TECH įmokos (100 EUR), pervestos į VILNIUS TECH sąskaitą, kvito kopija (išskyrus Ukrainos piliečiams).

**Pastaba.** Išsilavinimo dokumentai turi būti pateikti anglų arba lietuvių kalbomis, dokumentų vertimas tvirtinamas notaro. Išsilavinimą liudijantys dokumentai turi būti legalizuoti įstatymų nustatyta tvarka. Vykdam išankstinį studentų priėmimą sprendimas dėl priėmimo gali būti priimtas negalutinių dokumentų pagrindu.

### 16.3. Konkursinio balo sudarymas

Stojančiųjų į pirmosios pakopos studijų programas konkursinį balą (*KB*) sudaro trijų dalykų – matematikos (*M*), fizikos / kito gamtos mokslo dalyko / socialinių mokslų dalyko (*F*) ir anglų kalbos (*A*) – įvertinimai. Stojančiojo įvertinimai yra normuojami į maksimalų galimą įvertinimą. Atskirų dalykų normuoti įvertinimai dauginami iš svertinio koeficiento ir sumuojami.

$$KB = K_M \cdot \frac{P_M}{P_M^{max}} + K_F \cdot \frac{P_F}{P_F^{max}} + K_A \cdot \frac{P_A}{P_A^{max}},$$

čia  $P_M, P_F, P_A$  – atitinkamai matematikos, fizikos / kito gamtos mokslo dalyko / socialinių mokslų dalyko ir anglų kalbos stojančiojo gauti įvertinimai;

$P_M^{max}, P_F^{max}, P_A^{max}$  – atitinkamai matematikos, fizikos / kito gamtos mokslo dalyko / socialinių mokslų dalyko ir anglų kalbos galimi maksimalūs įvertinimai;

$K_M, K_F, K_A$  – atitinkamai matematikos, fizikos / kito gamtos mokslo dalyko / socialinių mokslų dalyko ir anglų kalbos svorio koeficientai.  $K_M = 5$ ;  $K_F = 2,5$ ;  $K_A = 2,5$ .

Kai yra ribotas vietų skaičius, priimama konkurso tvarka. Konkurso tvarka nepatekę į pasirinktas studijų programas gali būti priimti į parengiamąją programą.

Pretenduojantiems į studijų įmokų nuolaidas pridedamas 1 papildomas balas prie konkursinio balo, jei mokykla baigta per pastaruosius trejus metus.

### 16.4. Priėmimo procedūra

Pateikę visus reikalingus dokumentus ir perėję konkursą stojantieji priimami į pasirinktą studijų programą.

### 16.5. Dokumentų pateikimo tvarka ir terminai

- Prašymas studijuoti ir visi dokumentai, išvardyti 17.3 punkte, VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centrui pateikiami iki birželio 15 d.
- Išsilavinimo dokumentų originalus priimtieji turi pateikti (parodyti) VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centrui.
- Nesurinkus pakankamai stojančiųjų, dokumentai gali būti priimami iki rugpjūčio 1 d.
- Dokumentai į parengiamąją programą priimami iki sausio 15 d., jei programa planuojama vykdyti.

## 17. Užsienio šalių piliečių priėmimas į antrosios pakopos savo ar rėmėjų lėšomis apmokamas studijas

### 17.1. Studijų programų, kurias galima studijuoti anglų kalba, sąrašas

Valstybinis kodas	Studijų programa	Specializacija	Studijų forma ir trukmė (metais)	Suteikiamas laipsnis
			Nuolatinės	
<b>Antano Gustaičio aviacijos institutas</b>				
6211EX060	Aerokosmoso inžinerija	-	2	Inžinerijos mokslų magistras
<b>Aplinkos inžinerijos fakultetas</b>				
6211EX034	Aplinkos inžinerija ir valdymas <sup>4, **</sup>	-	2	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX002	Tvarumo valdymas**	-	2	Verslo vadybos magistras
<b>Elektronikos fakultetas</b>				
6211EX049	Elektros energetikos sistemų inžinerija <sup>4, **</sup>	Atsinaujinančiosios elektros energetikos inžinerija	2	Inžinerijos mokslų magistras
6211BX015	Informacinės elektroninės sistemos**	Dirbtinio intelekto sistemos	2	Informatikos mokslų magistras
		Skaitmeninių dvynių technologijos	2	Informatikos mokslų magistras
6211EX051	Kompiuterių inžinerija**	-	2	Inžinerijos mokslų magistras
<b>Fundamentinių mokslų fakultetas</b>				
6211BX014	Informacijos ir informacinių technologijų sauga <sup>4</sup>	-	2	Informatikos mokslų magistras
6211BX017	Informacinių sistemų programų inžinerija	-	2	Informatikos mokslų magistras
6211FX018	Nanobiotechnologija	-	2	Technologijų mokslų magistras
6211AX009	Duomenų mokslas ir statistika	-	2	Matematikos mokslų magistras
6211BX023	Dirbtinio intelekto inžinerija**	-	2	Informatikos mokslų magistras
6211BX024	Dirbtinio intelekto sprendimų valdymas**	-	2	Informatikos mokslų magistras
<b>Kūrybinių industrijų fakultetas</b>				
6211JX069	Kūrybos visuomenės komunikacija**	-	1,5	Socialinių mokslų magistras
<b>Mechanikos fakultetas</b>				
6211EX032	Biomedicininė inžinerija**	-	2	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX047	Mechanikos inžinerija <sup>4, **</sup>	Mechaninių sistemų projektavimas ir gamyba	2	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX053	Mechatroninės sistemos**	-	2	Inžinerijos mokslų magistras

6211EX056	Pramonės inžinerija ir inovacijų vadyba <sup>4</sup> **	-	2	Inžinerijos mokslų magistras
<b>Statybos fakultetas</b>				
6211EX040	Statinių konstrukcijos <sup>14</sup>	Statinių konstrukcijos	2	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX045	Statinio informacinis modeliavimas**	-	2	Inžinerijos mokslų magistras
<b>Transporto inžinerijos fakultetas</b>				
6211EX058	Transporto inžinerija	Transporto priemonių inžinerija	2	Inžinerijos mokslų magistras
6211LX057	Logistika ir transporto vadyba <sup>#</sup> **	Transporto logistika	1,5	Verslo vadybos magistras
<b>Verslo vadybos fakultetas</b>				
6211JX068	Ekonomikos inžinerija**	Globalioji ekonomika	1,5	Socialinių mokslų magistras
6211LX060	Finansų inžinerija**	Finansinės technologijos ( <i>FinTech</i> )	1,5	Verslo vadybos magistras
6211LX086	Inžinerinė ekonomika ir vadyba**	Verslioji lyderystė	1,5	Verslo vadybos magistras
6211LX058	Verslo vadyba**	Tarptautinis verslas	1,5	Verslo vadybos magistras

Paaškinimai:

\*\* – studijos vykdomos hibridiniu būdu: užsiėmimai vykdomi auditorijose arba laboratorijose kontaktiniu būdu, tuo pačiu metu vykdant užsiėmimo transliaciją virtualaus bendravimo priemonėmis;

<sup>4</sup> – studijuojant šią programą yra galimybė įgyti dvigubą diplomą: VILNIUS TECH ir užsienio aukštosios mokyklos;

<sup>14</sup> – galimybė po antrojo semestro tęsti studijas Stratklaido universitete pagal dvigubo diplomo programą (mokamų studijų dalis);

# – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra.

**Pastaba.** Studijų programa (specializacija) bus vykdoma, jei priėmimo metu susirinks nustatytas minimalus studentų skaičius.

## 17.2. Priėmimo sąlygos

Į antrosios pakopos studijas be stojamųjų egzaminų priimami stojantieji:

- turintys bakalauro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą kvalifikaciją ir įvertinti ne žemesniais nei 60 proc. nuo maksimalaus galimo balo įvertinimais;

- mokantys anglų (pateikia TOEFL, IELTS ar kitą sertifikatą arba studijos universitete vyko anglų kalba).

## 17.3. Pateikiami dokumentai:

- užpildytas prašymas ir toliau išvardyti dokumentai pateikiami per elektroninę paraiškų teikimo sistemą <http://apply.vilniustech.lt>;
- bakalauro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą kvalifikaciją liudijančio dokumento ir jo priedo notaro patvirtinti nuorašai. Užsienyje įgyto išsilavinimo ir kvalifikacijų pripažinimas vykdomas įstatymų nustatyta tvarka;

- motyvacinio interviu įrašas;

- motyvacinis laiškas;

- paso kopija (pasas turi galioti ne mažiau kaip vienus metus po dokumentų pateikimo);

- registracijos studijoms VILNIUS TECH įmokos (100 Eur), pervestos į VILNIUS TECH sąskaitą, kvito kopija.



**Pastaba.** Išsilavinimo dokumentai turi būti pateikti anglų arba lietuvių kalbomis, dokumentų vertimas tvirtinamas notaro. Išsilavinimą liudijantys dokumentai turi būti legalizuoti įstatymų nustatyta tvarka. Vykdamas išankstinį studentų priėmimą sprendimas dėl priėmimo gali būti priimtas negalutinių dokumentų pagrindu.

#### 17.4. Priėmimo procedūra

Pateikę visus reikalingus dokumentus ir perėję konkursą stojantieji priimami į pasirinktą studijų programą.

#### 17.5. Konkursinio balo sandara

Konkursinis balas skaičiuojamas pagal stojančiojo diplomo priede pažymiais įvertintų dalykų svartinį vidurkį:

$$SV = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m \left( \frac{\sum_{i=1}^n DP_{ji} \cdot DK_{ji}}{\sum_{i=1}^n DK_{ji}} \right),$$

čia  $DP_{ji}$  –  $j$ -ojo diplomo  $i$ -tojo dalyko pažymys;

$DK_{ji}$  –  $j$ -ojo diplomo  $i$ -tojo dalyko kreditai;

$n$  – priede pažymiais įvertintų dalykų, iš kurių formuojamas svartinis įvertinimų vidurkis, skaičius;

$m$  – universitetinių studijų baigimo diplomų skaičius.

Jei stojančiojo diplomo priede nėra nurodytas dalykų kreditų skaičius, skaičiuojamas aritmetinis įvertinimų vidurkis.

Kai yra ribotas vietų skaičius, priimama konkurso tvarka.

Pretenduojantiems į studijų įmokų nuolaidas pridedamas 1 papildomas balas prie konkursinio balo, jei bakalauro kvalifikacinis laipsnis įgytas per pastaruosius trejus metus.

#### 17.6. Dokumentų pateikimo tvarka ir terminai

- Prašymas studijuoti ir visi dokumentai, įvardyti 18.3 papunktyje, VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centrui pateikiami iki birželio 15 d.
- Išsilavinimo dokumentų originalus atvykę studijuoti priimtieji turi pristatyti (parodyti) VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centrui.
- Nesurinkus pakankamai stojančiųjų, dokumentai gali būti priimami iki rugpjūčio 1 d.

#### 18. Kita informacija užsienio šalių piliečiams

18.1. Visais šiame skyriuje nenumatytais atvejais sprendimus priima rektorius arba jo įgaliotas asmuo.

#### 18.2 Leidimas laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje

Tarptautinių studijų centras, priėmęs užsienio pilietį studijuoti, organizuoja jo atvykimą. Teisės aktų nustatyta tvarka Tarptautinių studijų centras rengia dokumentus dėl Leidimo laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje gavimo bei administruoja studento legalų buvimą visą studijų laikotarpį.

## V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

### 19. Įmokos

19.1. Registracijos įmoka. Šią įmoką nustato ir tvirtina Vilniaus Gedimino technikos universiteto senatas.

Registracijos įmoka mokama kiekvieną kartą, kai stojant yra sudaroma nauja studijų sutartis, nesvarbu, ar keičiasi tik studijų forma, ar finansavimo pobūdis ir pan. Nutraukus studijų sutartį, registracijos įmoka negražinama.

Nuo registracijos įmokos atleidžiami (taikoma asmenims, nurodytiems I skyriaus 3 punkte):

- abiejų tėvų arba globėjų neturintis asmenys (gimę 2000 m. arba vėliau);
- vaikų globos namų auklėtiniai, gimę 2000 m. arba vėliau;
- asmenys, turintys 55 proc. ar mažesnę darbingumo lygį (1 ir 2 darbingumo lygio neįgalieji).

Nuo registracijos įmokos atleisti asmenys, įformindami priėmimo dokumentus, vietoj įmokos kvito turi pateikti dokumentus, rodančius teisę į lengvatą.

### 19.2. Studijų įmokos.

Metines studijų kainas nustato ir tvirtina Vilniaus Gedimino technikos universiteto senatas, jos skelbiamos VILNIUS TECH interneto puslapyje <https://vilniustech.lt/stojantiesiems> ir <https://vilniustech.lt/for-international-students/admission-20242025-----scholarships/tuition-and-other-fees/9603?>

20. Už studentų, studijuojančių mokamose vietose, studijas gali mokėti juos remianti įmonė arba organizacija pagal trišalę studijų sutartį, kurioje numatoma mokėjimo už studijas tvarka.

21. Studijų sutartį vietoj pakviestojo studijuoti VILNIUS TECH gali sudaryti pakviestojo studijuoti notaro įgaliotas asmuo. Šis asmuo, atvykęs į Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrą, turi pateikti įgaliojimą ir savo asmens dokumento kopiją (originalą parodyti) bei dokumentus, reikalingus pakviestojo studijuoti priėmimui įforminti.

22. Visais priėmimo į pirmosios ir antrosios pakopos studijas taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektorius arba jo įgaliotas asmuo.

23. Asmenys, įgiję ne žemesnę kaip vidurinę ar jam prilygintą išsilavinimą arba ne žemesnę kaip bakalauro ar jam prilygintą išsilavinimą ne Lietuvos Respublikos mokyklose, suteikiantį teisę stoti į tos šalies aukštąsias mokyklas, kurių studijos finansuojamos iš Lietuvos valstybės biudžeto, priimami Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos nustatyta tvarka.

24. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti įstatymų numatyta tvarka.

### 25. Asmens duomenų tvarkymas

25.1. Stojančiųjų asmens duomenys tvarkomi pagal Vilniaus Gedimino technikos universiteto asmens duomenų saugumo politiką (toliau – politika), užtikrinant nuo 2018 m. gegužės 25 d. įsigaliojančio Bendrojo duomenų apsaugos reglamento Nr. (ES) 2016/679 (toliau – Reglamento) ir LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo (toliau – ADTAĮ), kitų įstatymų bei teisės aktų, reglamentuojančių asmens duomenų tvarkymą ir apsaugą, laikymąsi ir įgyvendinimą. Asmens duomenys renkami politikoje ir šiose taisyklėse apibrėžtais tikslais ir tik tokios apimties, kokios reikia stojančiųjų atrankai ir studijų (mokymo) sutartims sudaryti bei tvarkomi su šiais tikslais suderintais būdais. Asmens duomenys tvarkomi, remiantis Reglamento 5-ojo straipsnio 1(e) punktu, numatančiu saugoti asmens duomenis ne ilgiau, nei tai numato atitinkamų asmens duomenų tvarkymo tikslai.

25.2. Stojančiajam paprašius pateikti informaciją apie jo tvarkomus asmens duomenis VILNIUS TECH turi nedelsdamas stojančiajam suteikti visą tikslią informaciją, kokie ir kokiais tikslais yra tvarkomi stojančiojo asmens duomenys.

25.3. Stojančiajam paprašius panaikinti VILNIUS TECH tvarkomus duomenis, VILNIUS TECH turi nedelsdamas panaikinti stojančiojo asmens duomenis, jei saugoti asmens duomenų nenumato jų tvarkymo tikslas ar galiojantys teisės aktai.

**26. Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro adresai ir telefonai:**

VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras S3 204A, 205 kab., VILNIUS TECH Saulėtekio rūmai, Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, tel.: +370 5 274 4949, +370 5 237 0608, +370 5 274 5010; el. paštas [priemimas@vilniustech.lt](mailto:priemimas@vilniustech.lt), [magistrantura@vilniustech.lt](mailto:magistrantura@vilniustech.lt), interneto svetainė <https://vilniustech.lt/stojantiesiems>. Informacija apie priėmimą į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas bei antrosios pakopos studijas teikiama pirmadieniais–ketvirtadieniais 9.00–16.00 val., penktadieniais 9.00–15.30 val.

Konsultavimas priėmimo į Lietuvos jūreivystės akademijos studijų programas klausimais teikiamas tel.: +370 46 397 248, +370 687 55787, el. paštas [priemimas@lajm.lt](mailto:priemimas@lajm.lt), interneto svetainė <https://lajm.lt/lt/stojantiesiems/priemimas/>.

**27. Tarptautinių studijų centro adresai ir telefonai**

VILNIUS TECH Tarptautinių studijų centras: S3 208 kab., Saulėtekio rūmai, Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, tel.: +370 5 274 5026, +370 5 274 4897; el. paštas [tsc@vilniustech.lt](mailto:tsc@vilniustech.lt), [admissions@vilniustech.lt](mailto:admissions@vilniustech.lt).

**28. VILNIUS TECH fakultetai ir institutai:**

- Antano Gustaičio aviacijos institutas: Linkmenų rūmai, L6 36 kab., Linkmenų g. 28, Vilnius, tel. +370 5 274 4809.
- Aplinkos inžinerijos fakultetas: Saulėtekio rūmai, S5 502 kab., Saulėtekio al. 11, Vilnius, tel. +370 5 274 4727.
- Architektūros fakultetas: Senamiesčio rūmai, T1 2.11 kab., Trakų g. 1, Vilnius, tel. +370 5 274 5212.
- Elektronikos fakultetas: Plytinės rūmai, P2 332 kab., Plytinės g. 25, Vilnius, tel. +370 5 274 4753.
- Fundamentinių mokslų fakultetas: Saulėtekio rūmai, S6 416 kab., Saulėtekio al. 11, Vilnius, tel. +370 5 274 4843.
- Kūrybinių industrijų fakultetas: Senamiesčio rūmai, T2 214 kab., Trakų g. 1, Vilnius, tel. +370 5 251 2322.
- Lietuvos jūreivystės akademija: I. Kanto g. 7, Klaipėda, tel. +370 46 397240.
- Mechanikos fakultetas: Plytinės rūmai, P2 516 kab., Plytinės g. 25, Vilnius, tel. +370 5 274 4745.
- Statybos fakultetas: Saulėtekio rūmai, S3 422 kab., Saulėtekio al. 11, Vilnius, tel. +370 5 274 5239.
- Transporto inžinerijos fakultetas: Plytinės rūmai, P2 417 kab., Plytinės g. 25, Vilnius, tel. +370 5 274 4797.
- Verslo vadybos fakultetas: Saulėtekio rūmai, S3 614 kab., Saulėtekio al. 11, Vilnius, tel. +370 5 274 4888.

Parengė

Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro

Direktorė Justė Rožėnė, tel. 237 0655

Vilniaus Gedimino technikos universiteto priėmimo į  
pirmosios ir antrosios pakopos studijas 2025 m.  
taisyklių priedas

**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO PARTNERINIŲ  
GIMNAZIJŲ IR VIDURINIŲ MOKYKLŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Įmonės kodas	Įmonės pavadinimas
1.	191056248	Alytaus Putinų gimnazija
2.	195320460	Alytaus Šv. Benedikto gimnazija
3.	190046685	Anykščių Jono Biliūno gimnazija
4.	195328350	Druskininkų „Ryto“ gimnazija
5.	195472087	Ignalinos gimnazija
6.	190995023	Juodšilių „Šilo“ gimnazija
7.	290917890	Jurbarko Antano Giedraičio-Giedriaus gimnazija
8.	190139310	Kauno Antano Smetonos gimnazija
9.	190134683	Kauno „Saulės“ gimnazija
10.	191090460	Kauno r. Akademijos Ugnės Karvelis gimnazija
11.	191018913	Kėdainių „Atžalyno“ gimnazija
12.	195092697	Kėdainių šviesioji gimnazija
13.	190440648	Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazija
14.	190043194	Kupiškio Lauryno Stuokos-Gucevičiaus gimnazija
15.	290608520	Lazdijų r. Veisiejų Sigitos Gedos gimnazija
16.	193012421	Marijampolės Šv. Cecilijos gimnazija
17.	191227820	Molėtų gimnazija
18.	191227973	Molėtų r. Alantos gimnazija
19.	300008683	Naujosios Akmenės Ramučių gimnazija
20.	302509732	Palaimintojo Teofiliaus Matulionio gimnazija
21.	190274564	Palangos Senoji gimnazija
22.	190423912	Panevėžio „Minties“ gimnazija
23.	190420617	Panevėžio 5-oji gimnazija
24.	190419796	Panevėžio Juozo Balčikonio gimnazija
25.	190424590	Panevėžio Kazimiero Paltaroko gimnazija
26.	191130264	Plungės „Saulės“ gimnazija
27.	190105984	Prezidento Jono Žemaičio gimnazija
28.	190192277	Prienų r. Stakliškių gimnazija
29.	190189676	Prienų „Žiburio“ gimnazija
30.	791057272	Punsko Kovo 11-osios bendrojo lavinimo licėjus
31.	190670535	Radviliškio Lizdeikos gimnazija
32.	302843970	Rokiškio Juozo Tumo-Vaižganto gimnazija
33.	302843970	Rokiškio „Romuvos“ gimnazija
34.	195360750	Šakių „Žiburio“ gimnazija
35.	190531375	Šiaulių Didždvario gimnazija
36.	190541864	Šiaulių Simono Daukanto inžinerijos gimnazija
37.	190531418	Šiaulių Stasio Šalkauskio gimnazija
38.	190696252	Šilutės pirmoji gimnazija

Eil. Nr.	Įmonės kodas	Įmonės pavadinimas
39.	190360892	Širvintų Lauryno Stuokos-Gucevičiaus gimnazija
40.	190506920	Švenčionių raj. Pabradės „Ryto“ gimnazija
41.	305613992	Švenčionių raj. Švenčionėlių Karaliaus Mindaugo gimnazija
42.	190505829	Švenčionių Zigmo Žemaičio gimnazija
43.	195450571	Tauragės „Versmės“ gimnazija
44.	190667368	Trakų Vytauto Didžiojo gimnazija
45.	190341625	Ukmergės Antano Smetonos gimnazija
46.	190341397	Ukmergės Jono Basanavičiaus gimnazija
47.	190181633	Utenos „Saulės“ gimnazija
48.	193295784	Utenos Adolfo Šapokos gimnazija
49.	190484769	Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija
50.	190108756	Varėnos „Ažuolo“ gimnazija
51.	302817872	Vilniaus Antakalnio gimnazija
52.	190000175	Vilniaus Joachimo Lelevelio inžinerijos mokykla
53.	302522904	Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazija
54.	190008599	Vilniaus „Juventos“ gimnazija
55.	190008631	Vilniaus Karoliniškių gimnazija
56.	190007682	Vilniaus „Laisvės“ gimnazija
57.	291221220	Vilniaus licėjus
58.	190003328	Vilniaus Mykolo Biržiškos gimnazija
59.	190009014	Vilniaus Ozo gimnazija
60.	111950243	Vilniaus Pilaitės gimnazija
61.	191784577	Vilniaus privati gimnazija
62.	191314684	Vilniaus r. Avižienių gimnazija
63.	191317837	Vilniaus r. Bezdonių Julijaus Slovackio gimnazija
64.	191315067	Vilniaus r. Juodšilių šv. Uršulės Leduchovskos gimnazija
65.	291316540	Vilniaus r. Paberžės „Verdenės“ gimnazija
66.	190003285	Vilniaus Radvilų gimnazija
67.	191317118	Vilniaus Salininkų gimnazija
68.	190004387	Vilniaus Vyčio gimnazija
69.	304089960	Vilniaus „Santaros“ gimnazija
70.	190002226	Vilniaus Senvagės gimnazija
71.	301806652	Vilniaus Simono Daukanto gimnazija
72.	290002750	Vilniaus Sofijos Kovalevskajos gimnazija
73.	190002030	Vilniaus Tuskulėnų gimnazija
74.	190001124	Vilniaus Užupio gimnazija
75.	290005860	Vilniaus Vasilijaus Kačialovo gimnazija
76.	300134269	Vilniaus Vytauto Didžiojo gimnazija
77.	190008827	Vilniaus Žemynos gimnazija
78.	190000360	Vilniaus Žirmūnų gimnazija
79.	190243280	Visagino Atgimimo gimnazija
80.	190243519	Visagino Verdenės gimnazija