|  |
| --- |
| PATVIRTINTA  Vilniaus Gedimino technikos universiteto rektoriaus 2025 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ d. įsakymu Nr. \_\_\_ |

**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETo**

**priėmimo Į PIRMOSIOS IR ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJAS 2025 m. taisyklės**

**I SKYRIUS**

**BENDROSIOS 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 nuolatines ir ištęstines 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 vidurinį 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.
   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.
   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**

1. **Studijų programų sąrašas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valstybinis kodas | Studijų programa | Specializacija | Studijų trukmė (metais),  studijų kalba | | | | | | | | Suteikiamas laipsnis | |
| Nuolatinės | | | | Ištęstinės | | | |  | |
| lietuvių | anglų | | | lietuvių | | | |  | |
| **Antano Gustaičio aviacijos institutas** | | | | | | | | | | | | |
| 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) 1, 2 | - | 5 | |  | | |  | | | Inžinerijos mokslų magistras | |
| 6011EX001 | Orlaivių pilotavimas (sraigtasparniai) 1, 2 | - | 5 | |  | | |  | | | Inžinerijos mokslų magistras | |
| 6011EX002 | Skrydžių valdymas 1, 2, 3 | Skrydžių valdymas | 5 | |  | | |  | | | Inžinerijos mokslų magistras | |
| Aviacijos procesų inžinerija | 5 | |  | | |  | | |
| **Aplinkos inžinerijos fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| **Architektūros fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 6011PX004 | Architektūra1 | - | 5 | 5 | | |  | | | | Menų magistras | |
| 6121PX058 | Kraštovaizdžio architektūra | - | 3 | 3 | | |  | | | | Menų bakalauras | |
| 6121EX049 | Pramonės gaminių dizainas | - | 4 |  | | |  | | | | Inžinerijos mokslų bakalauras | |
| **Elektronikos fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| **Fundamentinių mokslų fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Moderniųjų technologijų matematika | - |  | | | 4 |  | | | | Matematikos mokslų bakalauras | |
| 6121BX025 | Multimedija ir kompiuterinis dizainas4, 5 | - | 4 | | | 4 | 6 | | | | Informatikos mokslų bakalauras | |
| 6121BX023 | Programų inžinerija5 | - | 4 | | |  |  | | | | Informatikos mokslų bakalauras | |
| **Kūrybinių industrijų fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 6121JX052 | Kūrybinės industrijos4 | - | 4 | | | 4 | 5,5 (sv) | | | | Socialinių mokslų bakalauras | |
| 6121JX053 | Pramogų prodiusavimas4 | Pramogų komunikacija | 4 | | | 4 |  | | | | Socialinių mokslų bakalauras | |
| Sporto komunikacija | 4 | | | 4 |
| Kino komunikacija | 4 | | | 4 |
| 6121EX045 | Renginių inžinerija | - | 4 | | |  |  | | | | Inžinerijos mokslų bakalauras | |
| **Mechanikos fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 6121EX034 | Medicinos inžinerija | - | 4 | | | 4 |  | | | | Inžinerijos mokslų bakalauras | |
| 6121EX047 | Gamybos inžinerija ir valdymas# |  | 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 | |
| **Statybos fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 6121EX032 | Gaisrinė sauga | - | 4 | | |  |  | | | | Inžinerijos mokslų bakalauras | |
| 6121EX039 | Statybos inžinerija5 | 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 | |
| **Transporto inžinerijos fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika4, # | Transporto ekonomika | 3,5 | | |  |  | | | | Verslo vadybos bakalauras | |
| Transporto logistika | 3,5 | | |  | 4,5 | | | |
| **Verslo vadybos fakultetas** | | | | | | | | | | | | |
| 6121JX051 | Ekonomikos inžinerija4, 5 | Ekonominių duomenų analitika | 4 | | |  | | |  | | | Socialinių mokslų bakalauras |
| Tarptautiniai ekonominiai ryšiai4 | 4 | | | 4 | | |  | | |
| 6121LX046 | Finansų inžinerija5 | - | 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) | | |  | | |  | | |
| **Lietuvos jūreivystės akademija** | | | | | | | | | | | | |
| 6531FX008 | Jūrų laivavedyba | Jūrų laivų valdymas | 4 | | |  | | | | 6(sj)6 | | Technologijų mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivavedys |
| Karinių laivų valdymas |  | | |  | | | | 4,5 | | Technologijų mokslų profesinis bakalauras |
| Specialiosios paskirties laivų valdymas |  | | |  | | | | 4,5 | | Technologijų mokslų profesinis bakalauras |
| 6531FX009 | Jūrų transporto logistikos technologijos | Jūrų transporto logistika | 3; 3 (sj) | | |  | | | |  | | Technologijų mokslų profesinis bakalauras |
| Muitinės procedūros | 3; 3 (sj) | | |  | | | |  | |
| Projektinių krovinių logistikos technologijos | 3; 3 (sj) | | |  | | | |  | |
| 6531EX045 | Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas | Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas | 4 | | |  | | | | 6(sj)6 | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivų mechanikas, inžinierius |
| Laivų ir laivų energetinių įrenginių remontas | 3 | | |  | | | | 4,5(sj) | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras |
| Karinių laivų inžinerija |  | | |  | | | | 4,5(sj) | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras |
| Specialios paskirties laivų jėgainių eksploatavimas |  | | |  | | | | 4,5(sj) | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras |
| 6531EX046 | Laivų elektros įrenginių eksploatavimas | Laivų elektros įrenginių eksploatavimas | 3,5 | | |  | | | | 5(sj)6 | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivų elektromechanikas, inžinierius |
| Specialios paskirties laivų elektromechaninės dalies eksploatavimas |  | | |  | | | | 4,5(sj) | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras |
| 6531EX071 | Jūrinių vėjo jėgainių inžinerija | Jūrinių vėjo jėgainių turbinų inžinerija | 3 | | |  | | | | 4,5(sj) | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras |
| Jūrinių vėjo jėgainių priežiūra bepilotėmis jūrų transporto priemonėmis | 3 | | |  | | | | 4,5(sj) | |
| 6531EX072 | Uosto ir laivybos inžinerinis valdymas | Jūrų uosto krovos inžinerija | 3, 3(sj) | | |  | | | |  | | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras |
| Laivybos techninis valdymas | 3, 3(sj) | | |  | | | |  | |

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

1 – vientisosios studijos. Baigus studijas, suteikiamas magistro kvalifikacinis laipsnis;

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

3 – 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;

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

5 – 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 akademines, mokslines, verslumo, kūrybiškumo ir kitas kompetencijas;

6 – ištęstinių studijų formos programų pažangiems studentams sudaroma galimybė studijas baigti per trumpesnį laiką;

*#* – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra. Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika 2026 m. bus keičiama į Logistika ir transporto vadyba.

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

1. **Konkursinių eilių sudarymo principai**
   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.
   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.
   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.
   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.
   5. Konkursinio balo mažiausia reikšmė asmenims, įgijusiems vidurinį išsilavinimą 2025 m. stojant į universitetines studijų programas nustatoma kiekvienai studijų krypčiai pagal LR švietimo, mokslo ir sporto ministro patvirtintą konkursinio balo sandarą bei Mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio I dalyje nustatytų 3 dalykų valstybinių brandos egzaminų (lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos (išskyrus Architektūros ir Kraštovaizdžio architektūros studijų programas – 2 dalykų) ir stojančiojo pasirinkto egzamino) įvertinimų aritmetinio vidurkio, prilygstančio brandos egzaminų programose nustatytam pagrindiniam mokymosi pasiekimų lygiui. Konkursinio balo mažiausia reikšmė asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems iki 2024 m. gruodžio 31 d. įskaitytinai, turi būti ne mažesnė negu 5 (be papildomų balų, suteikiamų stojantiesiems už kitas veiklas, nenumatytas LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintame konkursinės eilės sudarymo tvarkos apraše).
   6. Konkursinio balo mažiausia reikšmė asmenims, įgijusiems vidurinį išsilavinimą 2025 m. stojant į kolegines studijų programas nustatoma kiekvienai studijų krypčiai pagal LR švietimo, mokslo ir sporto ministro patvirtintą konkursinio balo sandarą bei Mokslo ir studijų įstatymo 59 straipsnio I dalyje nustatytų 3 dalykų valstybinių brandos egzaminų (lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos ir stojančiojo pasirinkto egzamino) įvertinimų aritmetinio vidurkio, prilygstančio brandos egzaminų programose nustatytam patenkinamam mokymosi pasiekimų lygiui. Konkursinio balo mažiausia reikšmė asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems iki 2024 m. gruodžio 31 d. įskaitytinai, turi būti ne mažesnė negu 2 (be papildomų balų, suteikiamų stojantiesiems už kitas veiklas, nenumatytas LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintame konkursinės eilės sudarymo tvarkos apraše).
   7. Asmenims, įgijusiems vidurinį išsilavinimą užsienio šalių institucijose, pagal tarptautinių organizacijų ar užsienio valstybių švietimo programas, asmenims atleistiems nuo brandos egzaminų dėl ligos arba turintiems įgytų ar įgimtų sutrikimų ir asmenims vidurinį išsilavinimą įgijusiems Lietuvoje iki 2015 m. įskaitytinai, minimali stojimo sąlyga į valstybės nefinansuojamas vietas yra vidurinį išsilavinimą patvirtinantis dokumentas.
   8. 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.
   9. 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.
   10. **Konkursinio balo sandara**
       1. Konkursinio balo dedamosios:

* 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.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Studijų programos | Pirmasis dalykas | Svertinis koefi-cientas | Antrasis dalykas | Svertinis koefi-cientas | Trečiasis dalykas | Svertinis koefi-cientas | Ketvirtasis dalykas | Svertinis koefi-cientas |
| **INFORMATIKOS MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ** | | | | | | | | | |
| 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 |
| **MATEMATIKOS MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ** | | | | | | | | | |
| 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. | Moderniųjų technologijų matematika |
| **SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ** | | | | | | | | | |
| 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 |
| **VERSLO IR VIEŠOSIOS VADYBOS STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ** | | | | | | | | | |
| 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. | Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika |
| 16. | Verslo logistika |
| 17. | Verslo vadyba |
| **MENŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ** | | | | | | | | | |
| 18. | Architektūra | stojamasis egzaminas7 | 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 |
| **TECHNOLOGIJŲ MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ** | | | | | | | | | |
| 20. | Bioinžinerija | matematika | 0,4 | chemija / biologija / fizika / informacinės technologijos / geografija / inžinerinės technologijos10 | 0,2 | bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais / kvalifikacinis egzaminas | 0,2 | lietuvių kalba ir literatūra | 0,2 |
| 21. | Jūrų laivavedyba (LJA) |
| 22. | Jūrų transporto logistikos technologijos (LJA) |
| **INŽINERIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ** | | | | | | | | | |
| 23. | Aplinkos technologijos | matematika | 0,4 | chemija / biologija / fizika / informacinės technologijos / geografija / inžinerinės technologijos10 | 0,2 | bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais / kvalifikacinis egzaminas | 0,2 | lietuvių kalba ir literatūra | 0,2 |
| 24. | Gaisrinė sauga |
| 25. | Automatika |
| 26. | Aviacijos mechanikos inžinerija |
| 27. | Avionika |
| 28. | Elektronikos inžinerija |
| 29. | Elektros energetikos inžinerija |
| 30. | Gamybos inžinerija ir valdymas |
| 31. | Geodezija ir geoinformatika |
| 32. | Jūrinių vėjo jėgainių inžinerija (LJA) |
| 33. | Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija |
| 34. | Kompiuterių inžinerija |
| 35. | Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas (LJA) |
| 36. | Laivų elektros įrenginių eksploatavimas (LJA) |
| 37. | Mechanikos inžinerija |
| 38. | Mechatronika ir robotika |
| 39. | Medicinos inžinerija |
| 40. | Orlaivių pilotavimas8 |
| 41. | Pastatų energetikos sistemų inžinerija |
| 42. | Pramonės gaminių dizainas |
| 43. | Renginių inžinerija |
| 44. | Taikomasis dirbtinis intelektas |
| 45. | Skrydžių valdymas9 |
| 46. | Statybos inžinerija |
| 47. | Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas |
| 48. | Transporto inžinerija |
| 49. | Tvarumo technologijos |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Uosto ir laivybos inžinerinis valdymas (LJA) |  |  |  |  |  |  |  |  |

Paaiškinimai:

7 – stojamasis egzaminas. Stojantiesiems į Architektūros studijų programą stojamasis egzaminas vykdomaspagal 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. Skaičiuojant konkursinį balą, stojamojo egzamino įvertinimas perskaičiuojamas, taikant valstybinių brandos egzaminų įvertinimų perskaičiavimo tvarką;

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

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

10 – Lietuvos jūreivystės akademijos (LJA) studijų programoms konkursinio balo antrasis dalykas gali būtį imamas ir inžinerinių technologijų įvertinimas.

* + 1. 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 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>.
    2. 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:

čia *EPi*– *i*-tojo brandos egzamino arba stojamojo (į Architektūros ir Kraštovaizdžio architektūros studijų programas) egzamino, arba metinio pažymio perskaičiuotas įvertinimas;

*EKi* – *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.

* + 1. 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 projektinio 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 krypčių 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.

* 1. 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.

1. **Priėmimo vykdymas ir studijų sutarties sudarymas**

|  |  |
| --- | --- |
| Priėmimo procedūros | Datos ir terminai |
| **Išankstinis priėmimas į nuolatines studijas** (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 studijuok@vilniustech.lt.  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 |
| **Bendrasis priėmimas**  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: Meninio architektūrinio išsilavinimo ir Meninių kraštovaizdžio architektūros gebėjimų egzaminai; Fizinio pajėgumo ir Profesinio tinkamumo testai vyks per bendrojo priėmimo stojamųjų egzaminų sesiją.  Sveikatos pažymėjimą stojant įOrlaivių pilotavimostudijų 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 įgaliotam asmeniui; dokumentai, nurodyti 9 punkte, turi būti pateikti Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrui iki konkretaus etapo sutarčių sudarymo laikotarpio pabaigos.

1. **Reikalingi dokumentai**

Registruojant stojimo prašymą pateikiami dokumentai, nurodytibendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų trumposios pakopos, pirmosios pakopos, vientisąsias 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/](mailto:konsultantai@vmkl.lt).
* 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.

1. **Studijos kolegijų absolventams.** Asmenų, turinčių aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, priėmimas.
   1. **Išlyginamosios universitetinės pirmosios pakopos studijos kolegijų absolventams.**

Asmenys, turintys aukštąjį koleginį 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 centrui 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 išnagrinėjus 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 centrui 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.

* + 1. Išlyginamųjų universitetinių pirmosios pakopos studijų programų sąrašas kolegijų absolventams

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valstybinis  kodas | Studijų programa | Mokymosi forma ir trukmė (metai) | | Suteikiama kvalifikacija |
| NL | I |
| **Aplinkos inžinerijos fakultetas** | | | | |
| 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 |  | 2 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| **Fundamentinių mokslų fakultetas** | | | | |
| 6121BX033 | Informacinės technologijos |  | 2 (nt) | Informatikos mokslų bakalauras |
| **Kūrybinių industrijų fakultetas** | | | | |
| 6121JX052 | Kūrybinės industrijos |  | 2 (sv) | Socialinių mokslų bakalauras |
| **Mechanikos fakultetas** | | | | |
| 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 |
| **Statybos fakultetas** | | | | |
| 6121EX069 | Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas |  | 2 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| **Transporto inžinerijos fakultetas** | | | | |
| 6121EX051 | Transporto inžinerija |  | 2 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| 6121LX040 | Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika# |  | 2 | Verslo vadybos bakalauras |

Paaiškinimai:

NL – nuolatinė studijų forma;

I – ištęstinė 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.); ištęstinės 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. Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika 2026 m. bus keičiama į Logistika ir transporto vadyba.

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

* 1. **Papildomosios studijos kolegijų absolventams**

Asmenys, turintys aukštąjį koleginį išsilavinimą ir baigę atitinkamo profilio studijų programas, priimami į VILNIUS TECH papildomųjų studijų valstybės nefinansuojamas vietas, nedalyvaudami bendrajame priėmime. Sąrašą kolegijų ir studijų programų, kurias baigę asmenys gali stoti į papildomąsias studijas, teikia Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrui 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 galimybės skelbiamos VILNIUS TECH tinklalapyje <https://vilniustech.lt/stojantiesiems/kolegiju-absolventams/416>*.*

Į papildomąsias 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 papildomąsias studijas pagal numatytą patvirtintą studijų programą. Šie absolventai, pageidaujantys būti priimti į papildomąsias studijas, VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrui 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.

* + 1. Papildomųjų studijų programų sąrašas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Studijų programa | Mokymosi forma ir trukmė (metai) | | Magistrantūros studijų programos, kuriose galima tęsti studijas |
| NL | I |  |
| **Aplinkos inžinerijos fakultetas** | | | |
| Geodezija ir geoinformatika |  | 1 | Geografinės informacinės sistemos |
| Pastatų energetikos sistemų inžinerija |  | 1 | Pastatų energijos inžinerija |
| **Elektronikos fakultetas** | | | |
| Automatika | 1 |  | Automatika; Elektros energetikos sistemų inžinerija |
| Elektronikos inžinerija 11 | 0,5 |  | Elektronikos inžinerija |
| Informacinių sistemų inžinerija 11 | 0,5 |  | Informacinės elektroninės sistemos |
| **Fundamentinių mokslų fakultetas** | | | |
| 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 | 112 | 112 | Skaitmeninė grafika ir animacija (*Animacijos skaitmeninės technologijos*) |
| **Statybos fakultetas** | | | |
| 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 |
| **Transporto fakultetas** | | | |
| Transporto inžinerija |  | 1 | Transporto inžinerija |
| Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika |  | 1 | Logistika ir transporto vadyba |
| **Verslo vadybos fakultetas** | | | |
| Verslo vadyba\* | 1 (sv)\* |  | Ekonomikos inžinerija; Finansų inžinerija; Verslo vadyba; Verslo administravimas (MBA) |

Paaiškinimai:

NL – nuolatinė studijų forma;

I – ištęstinė studijų forma;

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

11 – numatoma studijų pradžia 2024–2025 m. m. pavasario semestras;

12 – dalis studijų dalykų gali būti studijuojama nuolatinių, dalis – ištęstinių studijų programoje;

* 1. **Konkursinio balo sandara**

Stojančiųjų į išlyginamąsias ar papildomąsias 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.

* 1. **Priėmimo vykdymas**

|  |  |
| --- | --- |
| Priėmimo procedūros | Datos ir terminai |
| **I etapas**  (priimama tik į studijų programas, kurių pradžia 2024–2025 m. m. pavasario semestras) | |
| Prašymų stoti į papildomąsias studijas registravimas: pildomi ir koreguojami prašymai bei įkeliami dokumentai internetinėje prašymų registravimo sistemoje <https://priemimas.vilniustech.lt/>. | 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 informacinėje sistemoje <https://priemimas.vilniustech.lt/> 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. |
| **II etapas** | |
| Prašymų stoti į išlyginamąsias ir papildomąsias studijas registravimas: pildomi ir koreguojami prašymai bei įkeliami dokumentai internetinėje prašymų registravimo sistemoje <https://priemimas.vilniustech.lt/>*.* | 2025-05-02–2025-08-06,  iki 12.00 val. |
| Konkursinių balų skelbimas stojančiojo prašymo registravimo pažymoje. | 2025-08-08, iki 12.00 val. |
| Apeliacijų dėl konkursinių balų priėmimas ir nagrinėjimas. | 2025-08-08, iki 14.00 val. |
| VILNIUS TECH informacinėje sistemoje <https://priemimas.vilniustech.lt/> skelbiamas sprendimas dėl kvietimo studijuoti. | 2025-08-08, iki 15.00 val. |
| Pakviestųjų studijuoti studijų sutarčių pasirašymas. Studijų sutartys sudaromos internetu prisijungus prie VILNIUS TECH informacinės sistemos: <https://priemimas.vilniustech.lt/>. | 2025-08-08–2025-08-11,  iki 12.00 val. |
| Papildomas priėmimas į likusias laisvas vietas: prašymų priimti studijuoti ir dokumentų registravimas, studijų sutarčių sudarymas. | 2025-08-13–2025-08-27,  iki 12.00 val. |

* 1. **Reikalingi dokumentai**

Pateikiant prašymą internetinėje prašymų registravimo sistemoje:

* galiojančio paso arba asmens tapatybės kortelės kopija;
* kolegijos, aukštesniosios mokyklos, technikumo 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**

**Antrosios pakopos studijos**

1. **Studijų programų sąrašas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valstybinis kodas | Studijų programa | Specializacija | Studijų trukmė (metais),  studijų kalba | | | Suteikiamas laipsnis, kvalifikacija |
| Nuolatinės | | Ištęstinės |  |
| lietuvių | anglų | lietuvių |  |
| **Antano Gustaičio aviacijos institutas** | | | | | | |
| 6211EX060 | Aerokosmoso inžinerija | - | 2 | 2 |  | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211LX086 | Inžinerinė ekonomika ir vadyba\*\* | Aviacijos vadyba | 1,5 |  |  | Verslo vadybos magistras |
| **Aplinkos inžinerijos fakultetas** | | | | | | |
| 6211EX034 | Aplinkos inžinerija ir valdymas4, \*\* | - | 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 |
| **Architektūros fakultetas** | | | | | | |
| 6211EX002 | Pramoninis dizainas\*\* | - | 2 |  |  | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211PX040 | Kraštovaizdžio architektūra |  | 2 |  |  | Menų magistras |
| **Elektronikos fakultetas** | | | | | | |
| 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 inžinerija4, \*\*\* | 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 |
| **Fundamentinių mokslų fakultetas** | | | | | | |
| 6211FX017 | Bioinžinerija | - | 2 |  |  | Technologijų mokslų magistras |
| 6211BX014 | Informacijos ir informacinių technologijų sauga4 | - | 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 |
| **Kūrybinių industrijų fakultetas** | | | | | | |
| 6211JX069 | Kūrybos visuomenės komunikacija\*\* | - | 1,5 | 1,5 |  | Socialinių mokslų magistras |
| 6211JX102 | Inovacijų ir technologijų komunikacija\*\* | - | 1,5 |  |  | Socialinių mokslų magistras |
| **Mechanikos fakultetas** | | | | | | |
| 6211EX032 | Biomedicininė inžinerija\*\* | - | 2 |  |  | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211EX047 | Mechanikos inžinerija4, \*\* | Aplinkos apsaugos įrenginių projektavimas ir gamyba | 2 |  |  | Inžinerijos mokslų magistras |
| Mechaninių sistemų projektavimas ir gamyba\*\* | 2 | 2 |  |
| 6281EX003 | Mechatronika13, \*\* | - |  | 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 vadyba4, \*\* | - | 2 | 2 |  | Inžinerijos mokslų magistras |
| **Statybos fakultetas** | | | | | | |
| 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 | 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 |
| **Transporto inžinerijos fakultetas** | | | | | | |
| 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#, \*\* | Logistikos tiekimo grandinės valdymas | 1,5 |  |  | Verslo vadybos magistras |
| Transporto logistika | 1,5 | 1,5 |  |
| **Verslo vadybos fakultetas** | | | | | | |
| 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 (*FinTech*) | 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 |  |  |
| Verslioji lyderystė |  | 1,5 |  |
| 6215LX003 | Verslo administravimas (MBA)4, \*\* | - | 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;

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

13 – 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;

# – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra.

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

1. **Konkurso organizavimas ir konkursinių eilių sudarymo principai**
   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 papildomąsias 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).
   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.
   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 ištęstinės) ir studijų finansavimo pobūdžio (valstybės finansuojamos, valstybės nefinansuojamos arba valstybės nefinansuojamos su studijų stipendija vietos) nurodymas.
   4. Stojantysis dalyvaus konkursuose 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.
  1. 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.
  2. Konkursinio balo skaičiavimas:
     1. asmenims, turintiems universitetinį išsilavinimą arba turintiems 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), 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.

,

čia *DPji* – *j*-ojo diplomo *i*-tojo dalyko pažymys;

*DKji* – *j*-ojo diplomo *i*-tojo dalyko kreditai;

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

*m* – studijų baigimo diplomų skaičius.

* + 1. asmenims, turintiems profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir baigusiems papildomąsias studijas bei stojantiems į magistrantūros studijų kryptį, atitinkančią papildomųjų studijų turinį, skaičiuojamas pagal formulę:

*KBp = kB ·* (*KSV +* 10 *– KLSV*) *+ kP · PSV + P*,

čia *KBp* – konkursinis balas;

*kB* – 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;

*kP* – 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 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.

,

čia *KDPi* – aukštojo neuniversitetinio diplomo *i*-tojo dalyko pažymys;

*KDKi* – 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;

,

čia *PSPj* – papildomųjų studijų pažymos *j*-ojo dalyko pažymys;

*PSKj* – papildomųjų studijų pažymos *j*-ojo dalyko kreditų koeficientas;

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



.

**Pastaba.** Asmenys, pretenduojantys gauti papildomų balų už publikuotus mokslo straipsnius, Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrui 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 didesnį iš galimų papildomų balų).

* 1. Visi stojantieji į antrosios pakopos studijas privalo būti išlaikę pasirinktos studijų programos, turinčios atitinkamos apimties 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 semestre 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.
  1. Leidimo stoti į pasirinktą programą (specializaciją) gavimo tvarka:
     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 krypčių grupių magistrantūros studijų programas).
    1. Per dešimt darbo dienų stojančiajam bus pateiktas atsakymas apie leidimą stoti.

1. **Priėmimo vykdymas ir studijų sutarties sudarymas**

|  |  |
| --- | --- |
| **I etapas**  **Priėmimas į antrosios pakopos studijas** | |
| Prašymų stoti į antrosios pakopos studijas registravimas: pildomi ir koreguojami prašymai bei registruojami dokumentai internetinėje prašymų registravimo sistemoje <https://priemimas.vilniustech.lt/> . | 2025-05-01 – 2025-07-01, iki 14.00 val. |
| Konkursinių balų skelbimas stojančiojo prašymo registravimo pažymoje. | 2025-07-03, iki 13.00 val. |
| Priimamos ir nagrinėjamos stojančiųjų apeliacijos dėl konkursinio balo dydžio. | 2025-07-03, iki 15.00 val. |
| VILNIUS TECH informacinėje sistemoje <https://priemimas.vilniustech.lt/> skelbiamas Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro sprendimas dėl kvietimo studijuoti. | 2025-07-04, iki 11.00 val. |
| Pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių pasirašymas vykdomas internetu, prisijungus prie VILNIUS TECH informacinės sistemos <https://priemimas.vilniustech.lt/>.  Nesudarius studijų sutarties laiku, kvietimas studijuoti panaikinamas. Likusios laisvos vietos perkeliamos į II priėmimo etapą, į jas bus pakviesti stojantieji atskiro konkurso tvarka. | 2025-07-04 – 2025-07-07, iki 12.00 val. |
| **II etapas**  **Papildomas priėmimas į antrosios pakopos studijas** (vykdomas tik į paskelbtas laisvas vietas) | |
| Skelbiama informacija apie likusias laisvas vietas VILNIUS TECH internetiniame puslapyje <https://vilniustech.lt/stojantiesiems/magistranturos-studijos/370>. | 2025-07-07, iki 15.00 val. |
| 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 <https://priemimas.vilniustech.lt/> . II priėmimo etapu yra pildomi nauji prašymo pageidavimai. Nepateikus prašymo ir nenurodžius pageidavimų – konkurse nedalyvaujama. | 2025-07-07 – 2025-07-09, iki 15.00 val. |
| Konkursinių balų skelbimas stojančiojo prašymo registravimo pažymoje. | 2025-07-10, iki 13.00 val. |
| Priimamos ir nagrinėjamos apeliacijos. | 2025-07-10, iki 15.00 val. |
| VILNIUS TECH informacinėje sistemoje [https://priemimas.vilniustech.lt/](http://stojantiesiems.vgtu.lt/magistranturos-studijos/) skelbiamas Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro sprendimas dėl kvietimo studijuoti. | 2025-07-11, iki 11.00 val. |
| Pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių pasirašymas vykdomas internetu, prisijungus prie VILNIUS TECH informacinės sistemos <https://priemimas.vilniustech.lt/>.  Nesudarius studijų sutarties laiku, kvietimas studijuoti panaikinamas. | 2025-07-11 – 2025-07-14, iki 12.00 val. |
| Jei pakviestieji studijuoti II etapo metu nustatytais terminais nepasirašė studijų sutarties,kviečiamųjų sąrašai yra papildomi. Į papildomus kviečiamųjų sąrašus patenka asmenys, kurie dalyvavo II etapo priėmimo konkurse į tą studijų programą (specializaciją), kurioje atsirado laisva vieta. Sąrašai pildomi atsižvelgiant į paskelbtus konkursinius balus. | iki 2025-07-17 |
| Skelbiama informacija apie likusias laisvas vietas VILNIUS TECH interneto puslapyje <https://vilniustech.lt/stojantiesiems/magistranturos-studijos/370>. | 2025-07-17, iki 12.00 val. |
| Antrasis papildomas priėmimas (jeigu yra laisvų vietų): prašymų priimti studijuoti ir dokumentų registravimas, studijų sutarčių sudarymas.  Sprendimas dėl kvietimo studijuoti bus skelbiamas rugpjūčio 8 d. ir rugpjūčio 27 d. | 2025-07-17 – 2025-08-27, iki 12.00 val. |

* 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.

1. **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 krypčių 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.
  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**

1. 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.
2. **Užsienio šalių piliečių priėmimas į pirmosios pakopos savo ar kitų rėmėjų lėšomis apmokamas studijas**
   1. **Studijų programų, kurias galima studijuoti anglų kalba, sąrašas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valstybinis kodas | Studijų programa | Specializacija | Studijų trukmė (metais) | Suteikiamas laipsnis |
| Nuolatinės |  |
| **Antano Gustaičio aviacijos institutas** | | | | |
| 6121EX054 | Aviacijos mechanikos inžinerija | - | 4 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| **Aplinkos inžinerijos fakultetas** | | | | |
| 6121EX035 | Aplinkos technologijos | - | 4 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| 6121EX053 | Pastatų energetikos sistemų inžinerija | - | 4 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| 6121EX088 | Tvarumo technologijos | - | 4 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| **Architektūros fakultetas** | | | | |
| 6011PX004 | Architektūra1 | - | 5 | Menų magistras |
| **Elektronikos fakultetas** | | | | |
| 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 |
| **Fundamentinių mokslų fakultetas** | | | | |
| 6121FX011 | Bioinžinerija | - | 4 | Technologijų mokslų bakalauras |
| 6121BX033 | Informacinės technologijos | Finansinės informacinės technologijos | 4 | Informatikos mokslų bakalauras |
| Informacinių technologijų valdymas | 4 |
| 6121AX008 | Moderniųjų technologijų matematika | - | 4 | Matematikos mokslų bakalauras |
| 6121BX025 | Multimedija ir kompiuterinis dizainas4 | - | 4 | Informatikos mokslų bakalauras |
| **Kūrybinių industrijų fakultetas** | | | | |
| 6121JX052 | Kūrybinės industrijos4 | - | 4 | Socialinių mokslų bakalauras |
| 6121JX053 | Pramogų prodiusavimas4 | Pramogų komunikacija | 4 | Socialinių mokslų bakalauras |
| Sporto komunikacija | 4 |
| Kino komunikacija | 4 |
| **Mechanikos fakultetas** | | | | |
| 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 |
| **Statybos fakultetas** | | | | |
| 6121EX039 | Statybos inžinerija | Pastatų ir jų konstrukcijų projektavimas | 4 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| **Transporto inžinerijos fakultetas** | | | | |
| 6121EX051 | Transporto inžinerija | Transporto priemonių inžinerija | 4 | Inžinerijos mokslų bakalauras |
| **Verslo vadybos fakultetas** | | | | |
| 6121LX046 | Finansų inžinerija | - | 4 | Verslo vadybos bakalauras |
| 6121LX043 | Verslo vadyba | Marketingas | 4 | Verslo vadybos bakalauras |
| **Lietuvos jūreivystės akademija** | | | | |
| 6531FX008 | Jūrų laivavedyba | Jūrų laivų valdymas | 4 | Technologijų mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivavedys |
| 6531FX009 | Jūrų transporto logistikos technologijos | Muitinės procedūros | 3 | Technologijų mokslų profesinis bakalauras |
| Jūrų transporto logistika | 3 | Technologijų mokslų profesinis bakalauras |
| 6531EX045 | Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas | Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas | 4 | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivų mechanikas, inžinierius |
| Laivų ir laivų energetinių įrenginių remontas | 3 | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras |
| 6531FLX046 | Laivų elektros įrenginių eksploatavimas | - | 3,5 | Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras, profesinė kvalifikacija – laivų elektromechanikas, inžinierius |

Paaiškinimai:

1 – vientisosios studijos. Baigus studijas, suteikiamas magistro kvalifikacinis laipsnis;

4 – 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.

* 1. **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](http://apply.vilniustech.lt/);
* vidurinį 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. Vykdant išankstinį studentų priėmimą sprendimas dėl priėmimo gali būti priimtas negalutinių dokumentų pagrindu.

* 1. **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.

,

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

– atitinkamai matematikos, fizikos / kito gamtos mokslo dalyko / socialinių mokslų dalyko ir anglų kalbos galimi maksimalūs įvertinimai;

– atitinkamai matematikos, fizikos / kito gamtos mokslo dalyko / socialinių mokslų dalyko ir anglų kalbos svorio koeficientai. .

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.

* 1. **Priėmimo procedūra**

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

* 1. **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.

1. **Užsienio šalių piliečių priėmimas į antrosios pakopos savo ar rėmėjų lėšomis apmokamas studijas**
   1. **Studijų programų, kurias galima studijuoti anglų kalba, sąrašas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valstybinis kodas | Studijų programa | Specializacija | Studijų forma ir trukmė (metais) | Suteikiamas laipsnis |
| Nuolatinės |
| **Antano Gustaičio aviacijos institutas** | | | | |
| 6211EX060 | Aerokosmoso inžinerija | - | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| **Aplinkos inžinerijos fakultetas** | | | | |
| 6211EX034 | Aplinkos inžinerija ir valdymas4, \*\* | - | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211EX002 | Tvarumo valdymas\*\* |  | 2 | Verslo vadybos magistras |
| **Elektronikos fakultetas** | | | | |
| 6211EX049 | Elektros energetikos sistemų inžinerija4, \*\* | 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 |
| **Fundamentinių mokslų fakultetas** | | | | |
| 6211BX014 | Informacijos ir informacinių technologijų sauga4 | - | 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 |
| **Kūrybinių industrijų fakultetas** | | | | |
| 6211JX069 | Kūrybos visuomenės komunikacija\*\* | - | 1,5 | Socialinių mokslų magistras |
| **Mechanikos fakultetas** | | | | |
| 6211EX032 | Biomedicininė inžinerija\*\* | - | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211EX047 | Mechanikos inžinerija4, \*\* | Mechaninių sistemų projektavimas ir gamyba | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211EX053 | Mechatroninės sistemos\*\* | - | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211EX056 | Pramonės inžinerija ir inovacijų vadyba4, \*\* | - | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| **Statybos fakultetas** | | | | |
| 6211EX040 | Statinių konstrukcijos | Statinių konstrukcijos | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211EX045 | Statinio informacinis modeliavimas\*\* | - | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| **Transporto inžinerijos fakultetas** | | | | |
| 6211EX058 | Transporto inžinerija | Transporto priemonių inžinerija | 2 | Inžinerijos mokslų magistras |
| 6211LX057 | Logistika ir transporto vadyba#, \*\* | Transporto logistika | 1,5 | Verslo vadybos magistras |
| **Verslo vadybos fakultetas** | | | | |
| 6211JX068 | Ekonomikos inžinerija\*\* | Globalioji ekonomika | 1,5 | Socialinių mokslų magistras |
| 6211LX060 | Finansų inžinerija\*\* | Finansinės technologijos (*FinTech*) | 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 |

Paaiškinimai:

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

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

# – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra.

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

* 1. **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).
  1. **Pateikiami dokumentai:**
* užpildytas prašymas ir toliau išvardyti dokumentai pateikiami per elektroninę paraiškų teikimo sistemą [http://apply.vilniustech.lt](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. Vykdant išankstinį studentų priėmimą sprendimas dėl priėmimo gali būti priimtas negalutinių dokumentų pagrindu.

* 1. **Priėmimo procedūra**

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

* 1. **Konkursinio balo sandara**

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

*SV* = ,

čia *DPji* – *j*-ojo diplomo *i*-tojo dalyko pažymys;

*DKji* – *j*-ojo diplomo *i*-tojo dalyko kreditai;

*n* – priede pažymiais įvertintų dalykų, iš kurių formuojamas svertinis 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.

* 1. **Dokumentų pateikimo tvarka ir terminai**
* Prašymas studijuoti ir visi dokumentai, įvardyti 17.3 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.

1. **Kita informacija užsienio šalių piliečiams**
   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**

1. **Įmokos**
   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 negrąžinama.

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

* abiejų tėvų arba globėjų neturintys asmenys (gimę 2000 m. arba vėliau);
* vaikų globos namų auklėtiniai, gimę 2000 m. arba vėliau;
* asmenys, turintys 55 proc. ar mažesnį 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.

* 1. 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?

1. Už studentų, studijuojančių mokamose vietose, studijas gali mokėti juos remianti įmonė arba organizacija pagal trišalę studijų sutartį, kurioje numatoma mokėjimo už studijas tvarka.
2. 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.
3. Visais priėmimo į pirmosios ir antrosios pakopos studijas taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima rektorius arba jo įgaliotas asmuo.
4. Asmenys, įgiję ne žemesnį kaip vidurinį ar jam prilygintą išsilavinimą arba ne žemesnį 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.
5. Dokumentai, išduoti kita nei lietuvių ar anglų kalba, privalo būti išversti į vieną iš šių kalbų ir patvirtinti įstatymų numatyta tvarka.
6. **Asmens duomenų tvarkymas**
   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.
   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.
   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.
7. **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/>.

1. **Tarptautinių studijų centro adresas 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).

1. **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 „Ąžuolyno“ gimnazija |
| 14. | 190043194 | Kupiškio Lauryno Stuokos-Gucevičiaus gimnazija |
| 15. | 290608520 | Lazdijų r. Veisiejų Sigito 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 |
| 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 „Ąžuolo“ 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_