



VILNIUS
TECH

Vilniaus Gedimino
technikos universitetas

BAKALAURO
STUDIJOS



2024-2025 M.

Kuriantiems rytojui

Kodėl VILNIUS TECH?

Stojimo sąlygos 2024 m.

Išankstinis priėmimas į bakalauro studijas

Ką daryti jau dabar, kad įstočiau sėkmingai?

VILNIUS TECH moksleiviams

VILNIUS TECH mokykloms

Studijos

Antano Gustaičio aviacijos institutas

Aviacijos mechanikos inžinerija

Avionika

Orlaivių pilotavimas

Skrydžių valdymas

Aplinkos inžinerijos fakultetas

Aplinkos technologijos

Geodezija ir geoinformatika

Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija

Pastatų energetikos sistemų inžinerija

Tvarumo technologijos

Architektūros fakultetas

Architektūra

Kraštovaizdžio architektūra

Pramonės gaminių dizainas

Elektronikos fakultetas

Automatika

Dirbtinio intelekto sistemos

Elektronikos inžinerija

Elektros energetikos inžinerija

Informacinės ir ryšių technologijos

Informacinių sistemų inžinerija

Kompiuterių inžinerija

Fundamentinių mokslų fakultetas

Bioinžinerija

Duomenų analizės technologijos

Informacinės sistemos

Informacinės technologijos

Moderniųjų technologijų matematika

Multimedija ir kompiuterinis dizainas

Programų inžinerija

P02

P04

P08

P09

P10

P11

P14

P15

P17

P18

P20

Kūrybinių industrijų fakultetas

Kūrybinės industrijos

Pramogų prodiusavimas

Renginių inžinerija

Mechanikos fakultetas

Gamybos inžinerija ir valdymas

Mechanikos inžinerija

Mechatronika ir robotika

Medicinos inžinerija

Taikomasis dirbtinis intelektas

Statybos fakultetas

Gaisrinė sauga

Statinio informacinis modeliavimas

Statybos inžinerija

Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas

Transporto inžinerijos fakultetas

Transporto inžinerija

Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika

Verslo vadybos fakultetas

Ekonomikos inžinerija

Finansų inžinerija

Organizacijų strategija ir lyderystė

Verslo logistika

Verslo vadyba

Kuratorių programa

Laisvalaikis studijų metu

Studentų patarimai

Padalinių informacija

VILNIUS TECH – For the Creators of Tomorrow!

Užrašai

P22

P23

P25

P26

P27

P30

P31

P32

P33

P34

P36

KODĖL VILNIUS TECH?

- Mainų ir praktikos programos partnerių institucijose
- Stipendijų programos
- Galimybė vykdyti papildomas veiklas
- Dėstytojo mentoriaus ir studento kuratoriaus pagalba pirmame kurse
- Suderinti pusės metų tvarkaraščiai
- Vilnius + technologijos, įvairus studijų programų pasirinkimas
- 77 % nemokamai studijuojančių lietuvių studentų
- 46 % studijų programų yra dėstoma anglų kalba
- Galimybė įgyti dvigubą diplomą



Stojimo sąlygos 2024 m.

1. Konkursinis balas dažniausiai yra formuojamas iš keturių mokomųjų dalykų

(tik menų studijose konkursinis balas formuojamas iš stojamojo egzamino ir trijų mokomųjų dalykų):

- pirmojo dalyko brandos egzamino įvertinimo arba stojamojo egzamino įvertinimo

(jeigu tokio įvertinimo nėra, ši konkursinio balo dedamoji prilyginama nuliui, konkurse dalyvauti leidžiama, išskyrus menų studijų programas);

- antrojo dalyko brandos egzamino įvertinimo arba metinio A lygio pažymio;

- trečiojo dalyko brandos egzamino įvertinimo arba metinio A lygio pažymio;

trečiuoju dalyku gali būti bet kuris, su kitu konkursinio balo dalyku nesikartojantis brandos atestato dalykas, kuriam stojimo metais organizuojamas valstybinis brandos egzaminas;

- ketvirtojo dalyko – lietuvių kalbos ir literatūros valstybinio brandos egzamino arba kito dalyko, numatyto vietoje lietuvių kalbos ir literatūros dalyko, jei lietuvių kalba ir literatūra yra pirmasis dalykas, brandos egzamino arba metinio pažymio.



Konkursiniam balui skaičiuoti imami nesikartojančių dalykų įvertinimai, naudojamas palankiausias stojančiajam dalyko įvertinimas.

Prie konkursinio balo gali būti pridedami ir papildomi balai.

Kiekvienai studijų programai nustatyti mokomieji dalykai (ar stojamieji egzaminai), iš kurių skaičiuojamas konkursinis balas, nurodyti kiekvienos studijų programos apraše.

2. Asmenų, įgijusių vidurinį išsilavinimą 2024 m. ir pretenduojančių į aukštųjų mokyklų pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas, mokymosi rezultatų minimalūs rodikliai:

- Išlaikyti valstybiniai brandos egzaminai: lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos (išskyrus menų studijų kryptių grupės programas) ir laisvai pasirenkamas valstybinis brandos egzaminas bei šių egzaminų įvertinimų aritmetinis vidurkis prilygsta brandos egzaminų programose nustatytam pagrindiniam mokymosi pasiekimų lygiui.

Asmenims, įgijusiems vidurinį išsilavinimą anksčiau, yra taikomi atitinkamų metų LR švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyti minimalūs reikalavimai.



Fakultetas	Studijų kryptys ir programos	Studijų forma	*Konkursiniai dalykai (svertiniai koeficientai)			
Fundamentinių mokslų fakultetas	Matematikos mokslai Duomenų analizės technologijos Moderniųjų technologijų matematika ¹	NL NL	Pirmasis dalykas matematika (0,4)	Antrasis dalykas informacinės technologijos / fizika / biologija / chemija / geografija (0,2)	Trečiasis dalykas bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais (0,2)	Ketvirtasis dalykas lietuvių kalba ir literatūra (0,2)
Elektronikos fakultetas	Informatikos mokslai Dirbtinio intelekto sistemos ¹ Informacinės ir ryšių technologijos ¹	NL NL				
Fundamentinių mokslų fakultetas	Informacinės sistemos	NL, I(nt)				
Elektronikos fakultetas	Informacinės technologijos ¹	NL				
Fundamentinių mokslų fakultetas	Informacinių sistemų inžinerija ¹	NL				
	Multimedija ir kompiuterinis dizainas ¹	NL ¹ , I				
	Programų inžinerija	NL				
Elektronikos fakultetas	Inžinerijos mokslai	—				
Aplinkos inžinerijos fakultetas	Automatika	NL				
A. Gustaičio aviacijos institutas	Aplinkos technologijos ^{1,4}	NL				
	Aviacijos mechanikos inžinerija ¹	NL				
Elektronikos fakultetas	Avionika	NL				
	Elektronikos inžinerija	NL				
Statybos fakultetas	Elektros energetikos inžinerija	NL				
Mechanikos fakultetas	Gaisrinė sauga	NL				
Aplinkos inžinerijos fakultetas	Gamybos inžinerija ir valdymas	NL				
	Geodezija ir geoinformatika	NL				
Elektronikos fakultetas	Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija	NL				
Mechanikos fakultetas	Kompiuterių inžinerija ¹	NL				
	Mechanikos inžinerija ¹	NL				
	Mechatronika ir robotika ¹	NL				
	Medicinos inžinerija ^{1,4}	NL				
A. Gustaičio aviacijos institutas	Orlaivių pilotavimas ^{1,2}	NL				
Aplinkos inžinerijos fakultetas	Pastatų energetikos sistemų inžinerija ^{1,4}	NL				
Architektūros fakultetas	Pramonės gaminių dizainas	NL				
Kūrybinių industrijų fakultetas	Renginių inžinerija	NL				
A. Gustaičio aviacijos institutas	Skrydžių valdymas ^{1,2}	NL				
Statybos fakultetas	Statinio informacinis modeliavimas ¹	NL				
	Statybos inžinerija ¹	NL ¹ , I(nt)				
	Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas	NL				
Mechanikos fakultetas	Taikomasis dirbtinis intelektas ¹	NL				
Transporto inžinerijos fakultetas	Transporto inžinerija ¹	NL ¹ , I				
Aplinkos inžinerijos fakultetas	Tvarumo technologijos ^{1,5}	NL				
Fundamentinių mokslų fakultetas	Technologijų mokslai Bioinžinerija ¹	NL				

Fakultetas	Studijų kryptys ir programos	Studijų forma	*Konkursiniai dalykai (svertiniai koeficientai)			
Kūrybinių industrijų fakultetas	Socialiniai mokslai Kūrybinės industrijos ^{1,3} Pramogų prodiusavimas ^{3,4}	NL ¹ , I(sv) NL	lietuvių kalba ir literatūra (0,4)	informacinės technologijos / matematika / geografija / istorija (0,2)		užsienio kalba (0,2)
Verslo vadybos fakultetas	Ekonomikos inžinerija ^{1,3}	NL			bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais (0,2)	lietuvių kalba ir literatūra (0,2)
Transporto inžinerijos fakultetas Verslo vadybos fakultetas	Verslas ir viešojo vadyba Finansų inžinerija ¹ Organizacijų strategija ir lyderystė ⁴ Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika ³ Verslo logistika Verslo vadyba ¹	NL NL NL, I NL NL ¹ , NL(sv)	matematika (0,4)	informacinės technologijos / istorija / geografija / užsienio kalba (0,2)		
Architektūros fakultetas	Menai Architektūra ^{1,2} Kraštovaizdžio architektūra ^{1,2}	NL NL	stojamasis egzaminas (0,5)	matematika / informacinės technologijos / fizika (0,2)	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais (0,1)	

NL – nuolatinės studijos; NL (sv) – nuolatinės savaitgalinės studijos; I – ištęstinės studijos; I (nt) – ištęstinės nuotolinės studijos; I (sv) – ištęstinės savaitgalinės studijos;

- 1 – yra galimybė studijuoti anglų kalba. Orlaivių pilotavimo, skrydžių valdymo studijos nuo antro kurso vyksta anglų kalba;
- 2 – stojant į šią programą laikomi stojamieji testai, egzaminai;
- 3 – studijų programoje yra galimybė įgyti dvigubą diplomą (VILNIUS TECH ir kitos užsienio mokyklos diploma);
- 4 – keičiamas studijų programos pavadinimas ir struktūra;
- 5 – priėmimas vyks, jei studijų programa bus įregistruota Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre.

*Konkursiniam balui skaičiuoti imami nesikartojančių dalykų įvertinimai, naudojamas palankiausias stojančiajam dalyko įvertinimas.

Išankstinis priėmimas į bakalauro studijas

Visai nesvarbu, ar jau turi brandos atestatą ar įgysi jį šiais metais, jau dabar gali dalyvauti išankstiniame priėmime į nuolatinę studijų valstybės nefinansuojamas vietas.

Priėmimas vyksta vasario 1–gegužės 30 d.

Priėmimo sąlygos:

- iki gegužės 30 d. turi pateikti reikiamus dokumentus studijuok@vilniustech.lt bei pasirašyti Ketinimo studijuoti sutartį;
- turi dalyvauti Centralizuotame priėmime į atitinkamą VILNIUS TECH programą, o įstojus – pasirašyti studijų sutartį.



Kodėl verta pasirašyti Ketinimo studijuoti sutartį?

Gausi VILNIUS TECH *stipendiją studijų kainai kompensuoti 100 proc.* pirmaisiais studijų metais, jei nepateksi į I pakopos studijų valstybės finansuojamą vietą ar valstybės nefinansuojamą vietą su studijų stipendija.

Trečiajame ir vėlesniuose semestruose studijų įmokos kompensavimas 100 proc. bus taikomas, jei paskutinių metų studijų laikotarpio pasiekimų lygmuo bus tipinis arba puikus.

Reikalavimai:

1. Konkursinis balas stojimo metu į studijų programą, dėl kurios buvo sudaryta Ketinimo studijuoti sutartis, turi būti:

- didesnis nei 7,00* – socialinių mokslų bei verslo ir viešosios vadybos kryptių grupių studijų programose;
- didesnis nei 6,00* – inžinerijos mokslų, informatikos mokslų, technologijų mokslų ir matematikos mokslų kryptių grupių studijų programose (išskyrus Orlaivių pilotavimo, Skrydžių valdymo studijų programas).

*Konkursinis balas be papildomų balų.

2. Dalyvauti visuose bendrojo priėmimo etapuose

Daugiau informacijos:

Saulėtekio rūmai, I korpusas, 204 kab.
Saulėtekio al. 11, Vilnius
El.p. studijuok@vilniustech.lt
Tel. (8 5) 237 0608
vilniustech.lt/stojantiesiems



Ką daryti jau dabar, kad įstočiau sėkmingai?

- Dalyvauk tarptautinėse, šalies olimpiadose, konkursuose ir kituose renginiuose, kurių laimėtojams stojant pridedami papildomi balai
- Sužinok, kokius egzaminus laikyti stojant į pasirinktą studijų programą
- Atidžiai mokykis dalykus, kurių egzaminus laikysi (ypatingai matematiką ir lietuvių kalbą)
- Apsilankyk mokyklos karjeros specialisto konsultacijoje
- Pasimatuok profesiją dalyvaujant VILNIUS TECH universiteto renginiuose, papildomose veiklose
- Pasidomėk, ar pasirinktos studijų programos neturi stojamųjų egzaminų
- 12-oje klasėje pasirašyk išankstinę ketinimo studijuoti sutartį
- Jei iškils klausimų – būtinai kreipkis konsultacijai į VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrą
- Pasidomėk savanoriavimo arba savanoriškos karo tarnybos galimybėmis

VILNIUS TECH moksleiviams

Moksleiviai, ieškantys informacijos būsimų studijų, stojimo ar studijų klausimais, norintys susipažinti su universitetu, studijų programomis, specialybėmis, laboratorijomis ir būsimaisiais dėstytojais, yra kviečiami prisijungti prie įvairių moksleiviams skirtų veiklų.

Neformalusis švietimas

Turi laisvo laiko? O gal nori pagilinti turimas žinias? Prisijunk prie VILNIUS TECH neformaliojo švietimo veiklų, susipažink su mokslo ir technologijų pasauliu ir pasijausk VILNIUS TECH studentu.

Gali pasirinkti:

- Jaunojo inžinieriaus mokyklą
- Jaunųjų architektų ir dizainerių mokyklą
- Nuotolinio ugdymo platformą „Ateities inžinerija“

Daugiau informacijos rasi internete adresu: vilniustech.lt/moksleiviams.

Matematikos, fizikos, IT pamokos

Jaudiniesi dėl artėjančių brandos egzaminų, reikalinga pagalba jiems pasiruošti? VILNIUS TECH vyksta nuotolinės matematikos, fizikos ir IT pamokos, kurių metu universiteto dėstytojai Tau padės pasiruošti brandos egzaminams, sužinoti, kokie uždaviniai dažniausiai pasitaiko egzaminų metu, kaip juos spręsti ir nesuklysti.

Užsiregistravęs gausi prisijungimo nuorodą į pamokas, būsi įregistruotas į VILNIUS TECH „Moodle“ aplinką ir galėsi dalyvauti nuotolinėse pamokose.

Daugiau informacijos rasi internete adresu vilniustech.lt/pamokos.

Renginiai

Geriau susipažinsi su universitetu, studentais, dėstytojais, šiuose universiteto renginiuose:

- Atvirų durų dienos
- Pažintis su VILNIUS TECH fakultetais
- Mokslo festivalis „Erdvėlaivis Žemė“
- Studentų organizuojamas naktinis renginys universitete „Night to Unite“ ir kt.
- Atviros paskaitos

Individuali konsultacija

Užsiregistruok konsultacijai ir gauk atsakymus į kylančius klausimus: kokius egzaminus rinktis, kokius dalykus pasirinkti, kokios studijos Tau tinkamos, kaip įstoti į universitetą ir pan.

Konsultuotis gali atvykęs į VILNIUS TECH arba nuotoliniu būdu (telefonu, „Zoom“ vaizdo konferencijos metu ir pan.).

Registruokis internete adresu vilniustech.lt/konsultacija.



VILNIUS TECH mokykloms:



Bendrinis konsultavimas apie priėmimą ir veiklas mokiniams



Karjeros specialisto ar psichologo rekomendacijos



Tiksliausių mokslų konsultacijos



Susitikimai su „Merginos TECH“ atstovėmis



Socialinių ar menų krypties mokslų konsultacijos



Ateities inžinerijos platforma



Ekskursijos su praktine veikla



Verslo partnerio vizitas



Susisiekite:

VILNIUS TECH
Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras
Tel. [8 5] 274 4949
El. p. priemimas@vilniustech.lt



VILNIAUS
GEDIMINO
TECHNIKOS
UNIVERSITETAS

STUDIJS VILNIUS TECH

ANTANO GUSTAIČIO AVIACIJOS INSTITUTAS

Aviacijos mechanikos inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori kurti orlaivius ar juos prižiūrėti bei tiems, kuriuos žavi orlaivių mechanika, jų konstrukcijos, varikliai, sistemos, aerodinamika.

Avionika

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kuriuos žavi orlaivio elektros, elektroninės ir skaitmeninės sistemos. Elektronika, tik pritaikyta aviacijoje.



Bakalauro
studijos



Vientisosios
studijos

Orlaivių pilotavimas

5 m. nuolatinės vientisosios studijos

Pirmame kurse studijos vyksta lietuvių ir (ar) anglų kalbomis, o nuo antro kurso studijos vykdomos tik anglų kalba

Tiems, kas trokšta valdyti orlaivius (lėktuvus ar sraigtasparnius).

Skrydžių valdymas

5 m. nuolatinės vientisosios studijos

Pirmame kurse studijos vyksta lietuvių ir (ar) anglų kalbomis, o nuo antro kurso studijos vykdomos tik anglų kalba

Tiems, kurie nori valdyti ir reguliuoti orlaivių eismą, užtikrinti saugią oro erdvę, skirstyti orlaivius, palaikyti radijo ryšį.

APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS



Aplinkos technologijos

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori stebėti ir vertinti natūralius ir žmogaus sukeltus aplinkos pokyčius, projektuoti ir taikyti pažangias technologijas, apsaugančias aplinką nuo taršos, išmokti kaip efektyviai naudoti gamtos išteklius, spręsti klimato kaitos iššūkius, prisidedant prie tvarios aplinkos kūrimo.

Geodezija ir geoinformatika

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kuriems būtų įdomu sudarinėti įvairius žemėlapius, žymėti vietovėje statinius ir prižiūrėti jų statybos procesus, tikrinti pastatytų objektų būklę (deformacijas).



Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie svajoja apie susisiekimo statinių, kelių, gatvių, geležinkelių planavimą, projektavimą, tiesimą ir priežiūrą, taip pat miestų planavimą ir projektavimą, miestų infrastruktūros priežiūrą ir valdymą.

Pastatų energetikos sistemų inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori gebėti projektuoti tvarias pastatų aprūpinimo energija sistemas, jas įrengti, prižiūrėti, analizuoti ir vertinti – nuo energijos šaltinio iki vartotojo, atsižvelgiant į šio poreikius, poveikį aplinkai ir galimybes sutaupyti, išmokti, kaip kuriant, valdant ir prižiūrint energetines sistemas užtikrinti komforto sąlygas pastatuose. Nustatyti, analizuoti ir spręsti patalpų mikroklimanto kokybės, šilumos gamybos, šilumos, elektros ir dujų tiekimo bei naudojimo uždavinius.

Tvarumo technologijos

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori gilintis į darnios aplinkos kūrimo principus, išmokti projektuoti ir diegti tvarias technologijas, prisidedančias prie klimato kaitos švelninimo procesų, norinčius suprasti, kas yra tvarus verslas ir kaip efektyviai naudoti gamtinius išteklius, mažinti antropogeninį poveikį aplinkai ir diegti darnaus vystymosi principus.



ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS



Architektūra

5 m. nuolatinės vientisosios studijos

5 m. nuolatinės vientisosios studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori išmokti pastatų projektavimo meno, spręsti žmogaus aplinkos formavimo uždavinius nuolat kintančiame pasaulyje.

Kraštovaizdžio architektūra

3 m. nuolatinės studijos

3 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori planuoti miesto erdvinę plėtrą, modeliuoti atvirųjų erdvių – aikščių ir skverų, kultūrinių kraštovaizdžių – nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, miesto gatvių, krantinių ir kitų infrastruktūros erdvių ateitį.

Pramonės gaminių dizainas

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie norėtų ateityje kurti pramoninės paskirties daiktus, naudojamus buityje, projektuoti inžinerinius objektus – šviesoforus ar autobusų stoteles, mokėti užpildyti miestų erdves, gebėti projektuoti estetiškus, pritaikomus, ekonomiškus ir ergonomiškus pramoninės gamybos daiktus.



ELEKTRONIKOS FAKULTETAS



Automatika

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie galvoja apie įvairių valdymo sistemų ir technologijų projektavimą, kūrimą, pritaikymą ir naudojimą.

Dirbtinio intelekto sistemos

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori spręsti informatikos inžinerijos problemas, projektuojant, įgyvendinant, administruojant ir plėtojant dirbtinio intelekto principais veikiančias kompiuterines sistemas.

Elektronikos inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie nori suprasti, kaip veikia elektronikos prietaisai ir kompiuterizuotos elektroninės sistemos bei gebėti jas kurti; automatizuotai projektuoti ir kurti elektronikos įtaisus ar integruotąsias elektronines sistemas, integrinių grandynų lustus, valdiklius ir kitus elektrinius įtaisus.

Elektros energetikos inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie nori išmokti projektuoti, valdyti ir analizuoti elektros energetikos sistemas, kurti ir taikyti inžinerinius sprendimus – nuo elektros energijos gamybos, jos perdavimo iki vadybos, tapti žmogumi, gebančiu išspręsti bet kurią elektros energijos gamybos, tiekimo ir skirstymo problemą.

Informacinės ir ryšių technologijos

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori išmokti kurti, administruoti ir programuoti išmaniąsias elektrones, informacines ir ryšių sistemas, prisidėti prie daiktų interneto plėtros į visas kasdienio gyvenimo sritis.



Informacinių sistemų inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori tapti specialistais, išmanančiais dirbtinio intelekto technologijomis grįstų naujausių informacinių sistemų veikimą, gebančiais pasiūlyti, sukurti ir įdiegti verslui skirtą IT produktą.

Kompiuterių inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie svajoja kurti aparatinę ir programinę įrangą – pradedant specializuotais įterptiniais kompiuteriais ar asmeniniais kompiuteriais, baigiant duomenų centrų ir debesų kompiuterijos sprendimais.



FUNDAMENTINIŲ MOKSLŲ FAKULTETAS



Bioinžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie domisi gamtos mokslais, inžinerija ir norėtų dirbti biotechnologijos, maisto, žemės ūkio ir pramonės įmonėse, kokybės kontrolės, mokymo ir mokslo tyrimų įstaigose.

Duomenų analizės technologijos

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kuriems patinka skaičiai ir darbas su duomenimis, kurie nori tapti analitikais, gebančiais taikyti šiuolaikinius analizės ir prognozavimo metodus, technologijas ir analitikos programines priemones.

Informacinės sistemos

4 m. nuolatinės studijos

6 m. iššęstinės nuotolinės studijos

Tiems, kurie nori mokėti kurti, diegti ir tobulinti informacines sistemas bei jų dalis, gebėti projektuoti, programuoti ir diegti modernias informacines sistemas ir duomenų bazines, apdoroti duomenis ir juos analizuoti.

Informacinės technologijos

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie svajoja dirbti informatikos, inžinerijos ir ekonomikos bei finansų analitikais, projektuotojais, programuotojais, testuotojais, dirbti informacinių technologijų konsultantais, projektų vadovais, analitikais, duomenų bazių ir kitų sistemų administratoriais.

Moderniųjų technologijų matematika

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie negali be matematikos, nori taikyti ir kurti moderniųjų technologijų produktus ir paslaugas, transformuoti žinias, ieškant naujų technologinių sprendimų, kuriant naujas paslaugas, prognozuojant ir vertinant rinką.



Multimedija ir kompiuterinis dizainas

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

6 m. iššėstinės studijos

Yra galimybė studijuoti sustiprintų studijų grupėje

Tiems, kurie nori išmanyti multimedijos programų projektavimą ir kūrimą, gebėti pritaikyti multimedijos, informacinių technologijų, kompiuterinio dizaino, skaitmeninės informacijos perdavimo technologijos žinias.

Programų inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

Yra galimybė studijuoti sustiprintų studijų grupėje

Tiems, kurie nori mokėti projektuoti, programuoti ir testuoti sudėtingas kasdienybę palengvinančias programas, programų sistemas.



KŪRYBINIŲ INDUSTRIJŲ FAKULTETAS



Kūrybinės industrijos

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

5,5 m. iššęstinės savaitgalinės studijos

Yra galimybė įgyti dvigubą diplomą

Tiems, kurie jau yra, o gal ir nori tapti viešosios nuomonės formuotojais, tinklaraštininkais, žurnalistais, režisieriais, gebančiais skirtingais būdais, skirtingose medijos priemonėse sukurti intriguojantį ir net pribloškiantį turinį. Tarsi žmogus orkestras, pats sau ir diriguojantis, ir grojantis įspūdingą melodiją.

Pramogų prodiusavimas

4 m. nuolatinės studijos

Yra galimybė įgyti dvigubą diplomą

Tiems, kurie savo gyvenimo ir karjeros neįsivaizduoja be pramogų ir nori išmokti kurti pramogų komunikacijos turinį, pritaikyti pramogas įvairiose komunikacijos kampanijose, prodiusuoti ir įgyvendinti įvairius pramogų projektus bei pateikti rinkai šiuolaikines ir kūrybiškas pramogų idėjas.

Renginių inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

Norintiems tapti specialistais, gebančiais ne tik parinkti vietą scenai, numatyti jos konstrukcijas, apšvietimą, įgarsinimą, vaizdo projekcijas, bet ir suprantančiais minios psichologiją, moka kurti pramogą.



MECHANIKOS FAKULTETAS



Gamybos inžinerija ir valdymas

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie norėtų įgyti žinių apie įvairių mechaninių įtaisų gamybą ir gamybos organizavimą.

Mechanikos inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kuriems patinka mechanika ir nori įgyti žinių apie įvairių mechaninių įtaisų ir technologinių mašinų projektavimą ir valdymą bei norėtų tapti mechaninių sistemų konstruktoriais ar gamybos organizatoriais.

Mechatronika ir robotika

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie norėtų tapti universaliais specialistais, gebančiais dirbti technologinį, organizacinį, konstravimo ir mechatroninių bei robotinių sistemų naudojimo, skaitmeninės gamybos priežiūros inžinerinį ir ekspertinį-konsultacinį darbą.



Medicinos inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

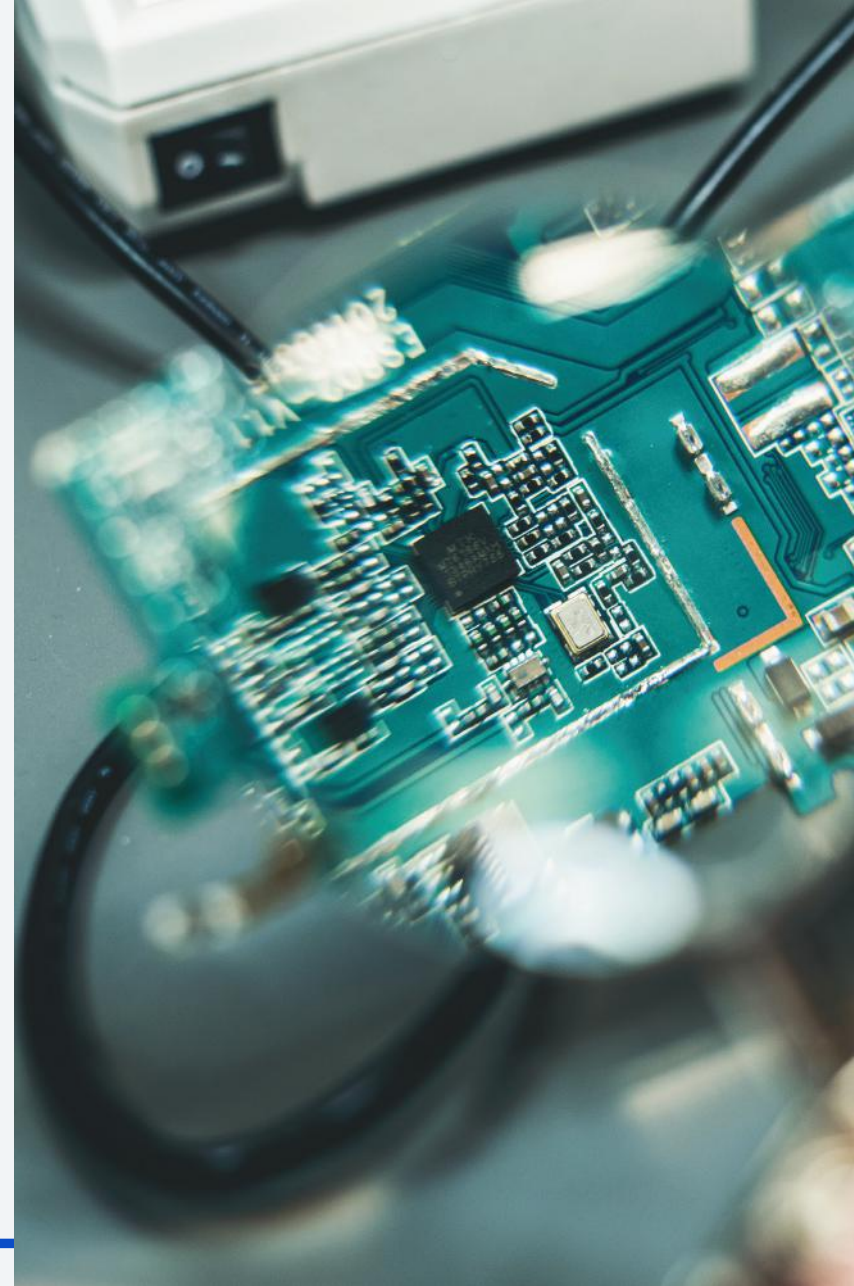
4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori gerinti sveikatos paslaugų kokybę per technines priemones. Tai yra tarpdisciplininės studijos, kuriose susiduria inžinerijos, biologijos ir medicinos mokslai, padedantys spręsti žmogaus sveikatos problemas diagnozuojant ligas, kuriant bei taikant gydymo ir prevencijos technologijų pažangą bei projektuojant techninę įrangą medicinai.

Taikomasis dirbtinis intelektas

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori įgyti dirbtinio intelekto technologijų kūrimo bei jų diegimo gamybos ir valdymo gamybos procesuose žinių ir kompetencijų.



STATYBOS FAKULTETAS



Gaisrinė sauga

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kuriems įdomu, kaip užtikrinti žmonių gyvybės ir sveikatos bei visų nuosavybės formų turto apsaugą nuo gaisrų, avarijų ir stichinių nelaimių, kurie nori mokėti ir valdyti ugnį, ir suteikti pagalbą nuo jos nukentėjusiesiems, ir tuo pačiu būti inžinieriumi, projektuojančiu pastatus ir statinius, maksimaliai apsaugotus nuo gaisro ir stichinių nelaimių pavojaus.

Statinio informacinis modeliavimas

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Tiems, kurie nori gerai išmanyti ne tik statinio, inžinerinių tinklų ar susisiekimo komunikacijų projektavimą, statybos darbų technologijas, statybos organizavimą bei ekonomiką, bet ir šiuolaikines informacines technologijas (IT), informacijos kūrimo ir mainų procesus bei jų taikymo metodus.

Statybos inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

6 m. iššęstinės nuotolinės studijos

Yra galimybė studijuoti sustiprintų studijų grupėje

Tiems, kurie nori prestižinės profesijos, vienijančios skirtingų pakraipų specialistus: išmanančius, kaip pastatyti tvirtą, aukštą ir sudėtingą pastatą, gebančius projektuoti tiltus, tunelius ar kelius, vandens tiekimo ar valymo sistemas.

Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie nori tapti universaliais profesionalais, ne tik žinančiais, kaip pastatyti pastatą, bet ir kaip jį parduoti ar prižiūrėti, o prireikus – net nugriauti.

TRANSPORTO INŽINERIJOS FAKULTETAS



Transporto inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

6 m. iššęstinės studijos

Tiems, kurie nori ateityje spręsti transporto inžinerijos uždavinius, analizuoti, kurti, tobulinti transporto priemones, mašinas ir technologinę jų įrangą, įvertinti transporto priemonių ir mašinų būklę, poveikį aplinkai ir ekonomikai.

Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika

4 m. nuolatinės studijos

5,5 m. iššęstinės studijos

Vra galimybė įgyti dvigubą diplomą

Norintiems tapti specialistais, kurie visada bus reikalingi, nes jų tikslas – aprūpinti prekėmis ir paslaugomis, užtikrinti sklandų jų tiekimą; kurie nori organizuoti vietinį ir tarptautinį krovinių ir keleivių vežimą, produkcijos ir prekių paskirstymą.



VERSLO VADYBOS FAKULTETAS



Ekonomikos inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Yra galimybė įgyti dvigubą diplomą

Yra galimybė studijuoti sustiprintų studijų grupėje

Tiems, kurie norėtų sužinoti ir išmokti, kaip gaminti ir paskirstyti retų ar ribotų produktų ir paslaugų išteklių panaudojimą įvairioms prekėms, kad būtų patenkinti iš esmės neriboti žmonių poreikiai.

Finansų inžinerija

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

Yra galimybė studijuoti sustiprintų studijų grupėje

Tiems, kurie nori tapti specialistais, gebančiais finansų srityje taikyti informacines technologijas ir matematinius modelius, sprendimus, grindžiančius galimu pinigų vertės kitimu, rizika ir neapibrėžtumu.



Organizacijų strategija ir lyderystė

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie nori tapti komandos, grupės, organizacijos lyderiais, gebėti rengti strategijas ir suprasti, kaip veikia organizacija ir kokią įtaką lyderiai daro įvairiems procesams organizacijoje, gebėti motyvuoti ir skatinti žmones siekiant organizacijos tikslų.

Verslo logistika

4 m. nuolatinės studijos

Tiems, kurie nori suprasti įmonėse vykstančius ir su jų veikla susijusius logistikos procesus, mokėti įvertinti, planuoti ir organizuoti logistinę veiklą šiuolaikinėje verslo aplinkoje.

Verslo vadyba

4 m. nuolatinės studijos

4 m. nuolatinės studijos anglų kalba

4 m. nuolatinės savaitgalinės studijos

Tiems, kurie ateityje save mato vadovaujamosiose pozicijose, domisi verslu ir jo procesais, nori įgyti šiuolaikinio verslo valdymo gebėjimų. Ši studijų programa yra idealus pasirinkimas tiems, kurie nori paspartinti savo karjerą, sužinoti, kaip pradėti ar valdyti verslą.



PAPILDOMA INFORMACIJA

Kuratorių programa

- Studentai ir dėstytojai kuratoriai – mentoriai padėsiantys palengvinti pirmakursių integraciją į universiteto bendruomenę
- Naujojoje VILNIUS TECH dėstytojų mentoriavimo programoje dėstytojai pataria ir reikalui esant pagelbėja pirmakursiams ne tik sėkmingai studijuoti, bet ir studentauti, dalyvaujant VILNIUS TECH siūlomose sporto, meno ir kitose veiklose
- Organizuojami individualūs susitikimai, kurių metu kiekvienas pirmakursis galės gauti visą reikalingiausią ir būtent jam aktualiausią informaciją iš patikimų lūpų



Laisvalaikis studijų metu

- Teatro studija „Palėpė“
- Choras „Gabija“
- Liaudies šokių ansamblis „Vingis“
- VILNIUS TECH turistų klubas
- Orkestras
- Erasmus studentų tinklas Network (ESN VILNIUS TECH)
- Kūrybiškumo ir inovacijų centras VILNIUS TECH „LinkMenų fabrikas“
- VILNIUS TECH Sporto kompleksas
- Įvairios sporto šakos (tinklinis, krepšinis, futbolas, imtynės, laukas ir trekas, tenisas ir kt.)
- Studentų atstovybė





Studentų patarimai

- Stebėk ženklus – kas Tave aplankė, pakalbino, kieno skrajutė vis patenka į Tavo rankas
- Girdėk – užsispyręs negirdėsi, ką kalba aplinkiniai ir tėvai, geriau pasidomėk ta profesija
- Stok vos baigęs – po pertraukos metų atitrūksi nuo bendraamžių ir sunku bus prisiversti stoti
- Planuok laiką, būk smalsus, intuityviai mokykis kas sekasi ir malonu
- Nepramiegok egzaminų
- Pasvarstyk ar tikrai emociškai pajėgsi studijuoti užsienyje ir ten būti vienas, nežinomoje sistemoje
- Bandyk - visad yra planai B, C, D...
- Nurimk - nieko tokio yra nežinoti, kai visi jau žino, panika nuves prie neteisingo pasirinkimo
- Jei esi humanitaras, dar palik sau laisvę rinktis kažką iš tikslųjų mokslų, dar gali pasitempti
- Daryk daug ir viską spėsi
- Būk atviras galimybėms, universitetams ir programoms, kurių net nesvarstei
- Dalyvauk ten, kur kviečia: parodos, atvirų durų renginiai, knygų mugės ir kalbėkis su universitetų atstovais
- Pasidomėk ko reikia rinkai ir sujunk su tuo kas sekasi
- Pasinaudok išankstinio stojimo galimybėmis ir būsi pranašesnis pagrindinių stojimų metu

Antano Gustaičio aviacijos institutas (AGAI)



Kūrybinių industrijų fakultetas (KIF)



Aplinkos inžinerijos fakultetas (AIF)



Mechanikos fakultetas (MF)



Architektūros fakultetas (AF)



Statybos fakultetas (SF)



Elektronikos fakultetas (EF)



Transporto inžinerijos fakultetas (TIF)



Fundamentinių mokslų fakultetas (FMF)



Verslo vadybos fakultetas (VVF)



VILNIUS TECH – For the Creators of Tomorrow!

BACHELOR'S degree studies in ENGLISH for international applicants or local applicants who wish to study in English:

1. Applied Artificial Intelligence
2. Artificial Intelligence Systems
3. Architecture (5 years integrated)
4. Automotive Engineering
5. Aviation Mechanics Engineering
6. Bioengineering
7. Building Energy Systems Engineering
8. Building Information Modeling (BIM)
9. Business Management
10. Civil Engineering
11. Computer Engineering
12. Creative Industries
13. Environmental Technology
14. Financial Engineering
15. Information and Communication Technologies
16. Information Systems Engineering
17. Information Technologies
18. Mathematics of Modern Technologies
19. Mechanical Engineering
20. Mechatronics and Robotics
21. Medical Engineering
22. Multimedia Design

International applicants can submit their application online until 15th of June: apply.vilniustech.lt

Schedule of academic year

The academic year is divided into two semesters: Autumn and Spring. The 16-week semesters are followed by a 4-week examination period. The Autumn and Spring semesters start at the beginning of September and February respectively. Summer practice is obligatory.

Admission requirements

- Completed Application Form with personal information
- Certificate of Education* including grades (*Secondary school graduation certificate for B.Sc. programmes)
- English language proficiency certificate
- A copy of Passport
- Application fee (100 €) (not applicable for Ukrainians)

NOTE: Legalized, notarized and certified English translations are required for all documents.

More information:



Tuition & Other Fees

Tuition fees are charged to all students; however, depending on your citizenship, government loans and scholarships are available (all EU students can apply for government funding), residence status, unit load, and the level of the programme enrolled in.

More information:



Scholarships

VILNIUS TECH Scholarships are available for the first year Bachelor's degree students. Deadline for scholarship application: 20th of April.

More information and selection criteria:



Accommodation

Students can choose to live in the University dormitory, private hostel or to rent an apartment in the city. The University reserves a place for foreign students at the student's hostel in double or triple room. A monthly rent payment ranges from 140 to 240 EUR and depends on the room type. Students have to pay a 300 EUR deposit, that will be refunded if no damage would be caused to the property.

More information:



For further information please contact:

International Studies Centre
Vilnius Gediminas Technical University (VILNIUS TECH)
11 Sauletekio Avenue, LT-10223, Vilnius, Lithuania
+370 5 2744897; +370 5 2745026
admissions@vilniustech.lt
www.vilniustech.lt

More information (scan the QR code):





