

Dr. Justė Rožėnė

**VILNIAUS GEDIMINO  
TECHNIKOS  
UNIVERSITETAS**

[juste.rozene@vilniustech.lt](mailto:juste.rozene@vilniustech.lt)

Tel. nr. : +370 614 56 504

# STUDIJOS

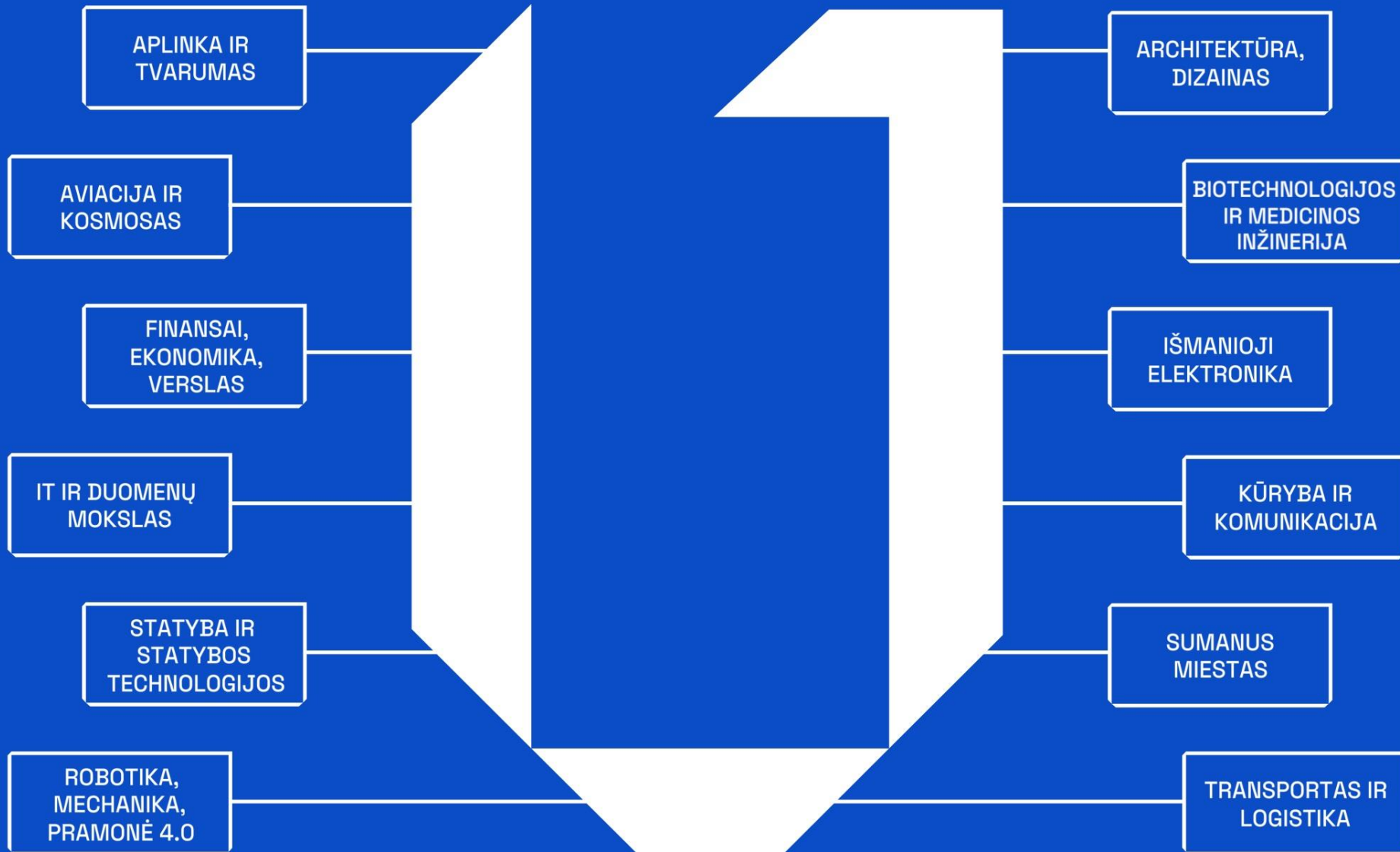
## VILNIUS TECH

# 10 VILNIUS TECH FAKULTETŲ

- ANTANO GUSTAIČIO AVIACIJOS INSTITUTAS
- ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS
- VERSLO VADYBOS FAKULTETAS
- APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS
- KŪRYBINIŲ INDUSTRIJŲ FAKULTETAS
- ELEKTRONIKOS FAKULTETAS
- STATYBOS FAKULTETAS
- FUNDAMENTINIŲ MOKSLŲ FAKULTETAS
- MECHANIKOS FAKULTETAS
- TRANSPORTO INŽINERIJOS FAKULTETAS



# RINKIS STUDIJAS PAGAL TEMATIKA



# 102 STUDIJŲ PROGRAMOS

**75%** inžinerijos, informatikos ir technologijos mokslų srityse

**46%** vykdomos anglų kalba



# APIE VILNIUS TECH

- 88 000 absolventų
- **8100 studentų**
- **17% užsienio studentų** iš daugiau nei **80 pasaulio šalių**
- 1600 darbuotojų
- **940 dėstytojų** (9:1 studentų/dėstytojų santykis)
- **10 fakultetų**
- 22 tyrimų laboratorijos
- 12 mokslo institutų
- 3 mokslo centrai
- > 460 universitetų partnerių visame pasaulyje
- **> 100 studijų programų** (bakalauro, magistrantūros, doktorantūros studijų pakopose)



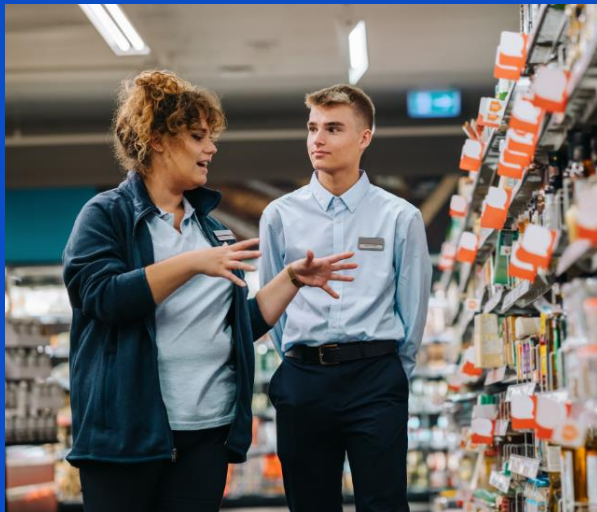
# KODĖL VILNIUS TECH?

- 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**



# KOKIA KARJERA MANEŠ LAUKIA?

Verslo vadyba =  
„Kavą ruošianti sekretorė“



Elektronikos inžinerija =  
„Elektrikas“



Transporto inžinerija =  
„Fūristas“ ar „Garažiuko  
meistras“





# KOKIA KARJERA MANEŠ LAUKIA?

- Projektuotojas
  - Kokybės kontrolės inžinierius
  - Gamybos technologas
  - Gamybos automatizavimo inžinierius
  - Kosmetikos gamybos technologas
  - Bioninių protezų projektuotojas
  - Produktų dizaineris
  - Skrydžių valdymo koordinatorius
  - Lenktynių inžinierius
  - Degalų ir kuro technologas
- Verslo duomenų analitika įmonėse
  - Elektroninio pašto rinkodara
  - Socialinių tinklų/elektroninių medijų specialistas
- Ministerijos darbuotojas
  - Įmonių vadovas
- Mokslininkas
  - Dėstytojas
  - Universiteto padalinių vadovas



# DAŽNIAUSI ĮSITIKINIMAI APIE INŽINIERIUS

- Socialinių įgūdžių neturėjimas
- Pomėgis viską „sutvarkyti“
- Kūrybiškumo trūkumas
- Nuobodus darbas
- Prasti bendravimo įgūdžiai
- Siauros darbo galimybės
- Darbas purvinoje aplinkoje
- Absolūtus matematikos ir fizikos išmanymas
- Darbas vyriškoje sferoje



# 5 SĖKMINGO INŽINIERIAUS BRUOŽAI

- Smalsumas. Smalsūs inžinieriai domisi, kaip viskas veikia
- Kritinis mąstytojas. Sudėtingos problemos neturi paprastų sprendimų
- Loginis mąstymas
- Dėmesys detalėms
- Komandinis darbas ir bendravimas



## Antano Gustaičio aviacijos institutas

Aviacijos mechanikos inžinerija

Avionika

Orlaivių pilotavimas

Skrydžių valdymas

## Architektūros fakultetas

Pramonės gaminių dizainas

## Kūrybinių industrijų fakultetas

Renginių inžinerija

## Aplinkos inžinerijos fakultetas

Aplinkos technologijos

Geodezija ir geoinformatika

Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija

Pastatų energetika

## Elektronikos fakultetas

Automatika

Elektronikos inžinerija

Elektros energetikos inžinerija

Kompiuterių inžinerija

## Mechanikos fakultetas

Gamybos inžinerija ir valdymas

Mechanikos inžinerija

Mechatronika ir robotika

Medicinos inžinerija

Taikomasis dirbtinis intelektas

# Mokomieji dalykai inžinerinių studijų metu

## 1 semestras

Teisė

**Fizika 1**

Inžinerinio programavimo įvadas

**Chemija**

Žmonių ir aplinkos sauga

Įvadas į specialybę

**Matematika 1**

## 2 semestras

**Matematika 2**

**Fizika 2**

Medžiagų mokslas 1

Pažintinė praktika

Bendroji ir taikomoji inžinerinė grafika

Elektrotechnika

Teorinė mechanika

## 3 semestras

Medžiagų mokslas 2

**Matematika 3**

Techninė braižyba

Mechanizmų ir mašinų teorija (su kursiniu projektu)

Medžiagų mechanika 1

**Užsienio kalba**

## 4 semestras

3D, lazerinės ir kitokios gamybos technologijos

Matavimų teorija ir praktika (su kursiniu projektu)

Medžiagų mechanika 2

Mašinų elementai (su kursiniu projektu)

CAD/CAE

5-8 semestrais studijuojami specialybiniai dalykai

! Ypatingai svarbu išsirinkus studijų programas peržiūrėti studijų modulių tinklėlį.

Atsakysite sau į šiuos klausimus:

- Kokias paskaitas lankysiu studijų metu?
- Ar man bus įdomu?
- Ar tai atitinka mano lūkesčius susikurtus pagal studijų programos pavadinimą?

# STUDENTŲ GYVENIMAS

## VILNIUS TECH

# APGYVENDINIMAS

## VILNIUS TECH BENDRABUČIAI

- **VILNIUS TECH** studentų bendrabučiai yra studentų miestelyje Saulėtekyje (**7-10 min** pėsčiomis iki Saulėtekio arba Plytinės rūmų)
- Kambariai aprūpinti reikiamais baldais
- [Kainos](#)



# PAPILDOMOS VEIKLOS

- 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 „LinkMenų fabrikas“
- VILNIUS TECH Sporto kompleksas
- Įvairios sporto šakos (**tinklinis, krepšinis, futbolas, imtynės, laukas ir trekas, tenisas ir kt.**)





# VILNIUS TECH KŪRYBIŠKUMO IR INOVACIJŲ CENTRAS „LINKMENŲ FABRIKAS” - bendradarbiavimo kūrėjų erdvė studentams, mokslininkams ir verslo įmonėms

**1100 m<sup>2</sup>** ploto patalpos

**45** erdvės:

- Medžio, metalo, elektronikos, 3D spausdinimo, dažymo dirbtuvės;
- Žiniasklaidos laboratorijos, skirtos reklamai gaminti ;
- Fotografijos, vaizdo ir garso įrašų studijos;
- VR laboratorija



# 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.





VILNIUS  
TECH

# MINIMALŪS RODIKLIAI stojantiesiems 2024 m.

# Minimalūs reikalavimai į VF, VNF/ST ir VNF vietas 2024

Stojantieji dalyvauja konkurse į aukštosios mokyklos universitetines studijas išlaikę ne mažiau, kaip tris valstybinius brandos egzaminus (*jų aritmetinis vidurkis turi būti bent 36 balai iš 100 – pagrindinis pasiekimų lygmuo*):

- lietuvių kalbos ir literatūros;
- matematikos;
- stojančiojo laisvai pasirinktas.

pvz.:  $(16+40+52):3=36$

Pretenduojant į menų studijų kryptių grupės programas:

- lietuvių kalbos ir literatūros;
- stojančiojo laisvai pasirinktas.

# Minimalūs reikalavimai į VF, VNF/ST ir VNF vietas 2025



Stojantieji dalyvauja konkurse į aukštosios mokyklos universitetines studijas išlaikę ne mažiau, kaip tris valstybinius brandos egzaminus (*jų aritmetinis vidurkis turi būti bent 50\* balų iš 100 – pagrindinis pasiekimų lygmuo*):

- lietuvių kalbos ir literatūros;
- matematikos;
- stojančiojo laisvai pasirinktas.

Pretenduojant į menų studijų kryptių grupės programas:

- lietuvių kalbos ir literatūros;
- stojančiojo laisvai pasirinktas.

\* realiai išlieka tas pats pagrindinis lygmuo, tik kad keičiasi valstybinių brandos egzaminų vertinimo skalė, kur tas pats 36 bus perskaičiuojamas į 50



VILNIUS  
TECH

# KONKURSINIO BALO SANDARA

# KONKURSINIO BALO SANDARA 2024 M.

- **pirmojo dalyko** brandos arba stojamojo egzamino įvertinimas
- **antrojo dalyko** brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (A lygis)
- **trečiojo dalyko** brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (A lygis)
- **lietuvių kalbos ir literatūros** brandos egzamino įvertinimas

I – 0,4; II ir III – 0,2; IV – 0,2 matematikos, informatikos, inžinerijos, technologijų, socialiniai mokslai bei verslas ir viešoji vadyba.

I – 0,5; II – 0,2; III – 0,1; IV – 0,2 menai.



# KONKURSINIO BALO SANDARA 2024 M.

INŽINERIJOS MOKSLAI (E)		
E01 saugos inžinerija, E02 bioinžinerija, E04 matavimų inžinerija, E05 statybos inžinerija, E06 mechanikos inžinerija, E07 jūrų inžinerija, E08 elektros inžinerija, E09 elektronikos inžinerija, E10 gamybos inžinerija, E12 transporto inžinerija, E13 energijos inžinerija, E14 aeronautikos inžinerija E03 aplinkos inžinerija, E11 chemijos inžinerija	matematika	fizika arba chemija, arba informacinės technologijos, arba biologija, arba geografija
TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI (F)		
F01 gamtos išteklių technologijos F02 polimerų ir tekstilės technologijos, F03 medžiagų technologijos F04 jūrų technologijos F05 biotechnologijos, F06 maisto technologijos, F07 viešasis maitinimas	matematika	chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija

Eil. Nr.	Dalykas	Pasirinkimas
1	Lietuvių kalba ir literatūra	
2	Matematika	
3	Anglų kalba	
4	Dorinis ugdymas	
Socialinis ugdymas		
5	Istorija	
	Geografija	
Gamtamokslinis ugdymas		
	Biologija	
6	Fizika	
	Chemija	
Meninis ir technologinis ugdymas		
	Dailė	
	Muzika	
7	Teatras	
	Fotografija	
	Technologijos	
Fizinis ugdymas		
8	Fizinis ugdymas	
	Pasirinkta sporto šaka	
Papildomi dalykai		
	Informacinės technologijos	
9	Vokiečių kalba	
	Rusų kalba	
	Prancūzų kalba	
Pasirenkamieji dalykai		
	Lotynų kalba	
10	Psichologija	
	Ekonomika ir verslumas	
11	Brandos darbas	



# BIOTECHNOLOGIJOS IR MEDICINOS INŽINERIJA

BIOINŽINERIJA

MEDICINOS INŽINERIJA

*! Tai gali būti ir  
antroje dalyje  
nepanaudotas  
egzamino  
įvertinimas*

## Konkursinio balo sandara

MATEMATIKA	0,40
FIZIKA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / CHEMIJA / GEOGRAFIJA	0,20
<u>BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS</u>	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

# APLINKA IR TVARUMAS

APLINKOS TECHNOLOGIJOS

PASTATŲ ENERGETIKOS SISTEMŲ INŽINERIJA

GAISRINĖ SAUGA

GEODEZIJA IR GEOINFORMATIKA

## Konkursinio balo sandara

---

MATEMATIKA	0,40
FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

## ARCHITEKTŪRA

### KRAŠTOVAIZDŽIO ARCHITEKTŪRA

#### Konkursinio balo sandara

---

<b>STOJAMASIS EGZAMINAS</b>	<b>0,50</b>
MATEMATIKA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / FIZIKA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,10
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

## PRAMONĖS GAMINIŲ DIZAINAS

#### Konkursinio balo sandara

---

<b>MATEMATIKA</b>	<b>0,40</b>
FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

# AVIACIJA IR KOSMOSAS

**AVIACIJOS MECHANIKOS INŽINERIJA**

**AVIONIKA**

**AUTOMATIKA**

**ORLAIVIŲ PILOTAVIMAS\***

**SKRYDŽIŲ VALDYMAS\***

*\* - LAIKOMI STOJAMIEJI TESTAI*

## **Konkursinio balo sandara**

---

**MATEMATIKA** **0,40**

FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS  
TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA /  
GEOGRAFIJA 0,20

BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS  
SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS 0,20

LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA 0,20

# FINANSAI, EKONOMIKA, VERSLAS

EKONOMIKOS INŽINERIJA

FINANSŲ INŽINERIJA

ORGANIZACIJŲ STRATEGIJA IR LYDERYSTĖ

TRANSPORTO INŽINERINĖ EKONOMIKA IR  
LOGISTIKA

VERSLO VADYBA

VERSLO LOGISTIKA

## Konkursinio balo sandara

---

MATEMATIKA	0,40
ISTORIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / GEOGRAFIJA / UŽSIENIO KALBA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

# IŠMANIOJI ELEKTRONIKA

**AUTOMATIKA**

**DIRBTINIO INTELEKTO SISTEMOS**

**ELEKTRONIKOS INŽINERIJA**

**ELEKTROS ENERGETIKOS INŽINERIJA**

**INFORMACINĖS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS**

**INFORMACINIŲ SISTEMŲ INŽINERIJA**

**KOMPIUTERIŲ INŽINERIJA**

**RENGINIŲ INŽINERIJA**

## Konkursinio balo sandara

---

<b>MATEMATIKA</b>	<b>0,40</b>
FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

# IT IR DUOMENŲ MOKSLAS

**DIRBTINIO INTELEKTO SISTEMOS**

**DUOMENŲ ANALIZĖS TECHNOLOGIJOS**

**INFORMACINĖS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS**

**INFORMACINĖS SISTEMOS**

**INFORMACINIŲ SISTEMŲ INŽINERIJA**

**INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS**

**MODERNIŲ TECHNOLOGIJŲ MATEMATIKA**

**MULTIMEDIJA IR KOMPIUTERINIS DIZAINAS**

**PROGRAMŲ INŽINERIJA**

## **Konkursinio balo sandara**

---

<b>MATEMATIKA</b>	<b>0,40</b>
INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / FIZIKA / BIOLOGIJA / CHEMIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

# KŪRYBA IR KOMUNIKACIJA



## KŪRYBINĖS INDUSTRIJOS PRAMOGŲ PRODIUSAVIMAS

### Konkursinio balo sandara

---

<b>LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA</b>	<b>0,40</b>
ISTORIJA / MATEMATIKA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
UŽSIENIO KALBA	0,20

## MULTIMEDIJA IR KOMPIUTERINIS DIZAINAS PRAMONĖS GAMINIŲ DIZAINAS RENGINIŲ INŽINERIJA

### Konkursinio balo sandara

---

<b>MATEMATIKA</b>	<b>0,40</b>
FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20



# STATYBA IR STATYBOS TECHNOLOGIJOS



STATYBOS INŽINERIJA

KELIŲ, GELEŽINKELIŲ IR MIESTŲ INŽINERIJA

STATYBOS IR NEKILNOJAMOJO TURTO VALDYMAS

STATINIO INFORMACINIO MODELIAVIMO  
TECHNOLOGIJOS

PASTATŲ ENERGETIKOS SISTEMŲ INŽINERIJA

GEODEZIJA IR GEOINFORMATIKA

## Konkursinio balo sandara

---

MATEMATIKA	0,40
FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

# ROBOTIKA, MECHANIKA IR PRAMONĖ 4.0

MECHATRONIKA IR ROBOTIKA

MECHANIKOS INŽINERIJA

TAIKOMASIS DIRBTINIS INTELEKTAS

GAMYBOS INŽINERIJA IR VALDYMAS

MEDICINOS INŽINERIJA

PRAMONĖS GAMINIŲ DIZAINAS

AUTOMATIKA

KOMPIUTERIŲ INŽINERIJA

## Konkursinio balo sandara

---

MATEMATIKA	0,40
FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIS KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

## TRANSPORTO INŽINERIJA

### Konkursinio balo sandara

---

<b>MATEMATIKA</b>	<b>0,40</b>
FIZIKA / CHEMIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / GEOGRAFIJA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

## TRANSPORTO INŽINERINĖ EKONOMIKA IR LOGISTIKA

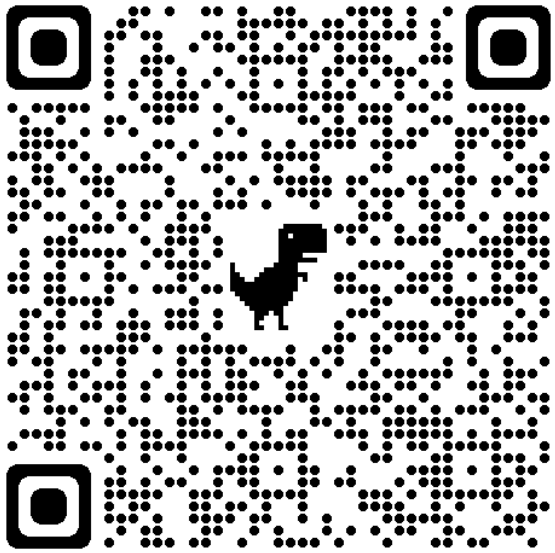
## VERSLO LOGISTIKA

### Konkursinio balo sandara

---

<b>MATEMATIKA</b>	<b>0,40</b>
ISTORIJA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / GEOGRAFIJA / UŽSIENIO KALBA	0,20
BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

# Daugiau apie studijų programas



Leidiny



## IŠANKSTINIS PRIĖMIMAS [vilniustech.lt/stojantiesiems](https://vilniustech.lt/stojantiesiems)

### Priėmimas vykdomas į VILNIUS TECH bakalauro studijas

- Pateikiamas prašymas ir dokumentai (vasario 1 d. – gegužės 30 d.)
- **Pasirašoma sutartis dėl ketinimo studijuoti**
- Kandidatas į studentus privalo dalyvauti stojimo konkurse per Bendrąjį priėmimą į VF ir VNF vietas.

Įstojus į VNF vietą, **1-mais studijų metais studijų įmoka kompensuojama 100 proc., jei konkursinis balas yra didesnis nei 7,00** (socialinių mokslų, verslo ir viešosios vadybos kryptių grupių studijų programose) arba 6,00 (inžinerijos, informatikos, matematikos mokslų kryptių grupių studijų programose)

- Toliau kompensuojama studijų įmoka 3-čiame ir vėlesniuose semestruose, jei vienu metų studijų laikotarpio studento pasiekimų lygmuo yra tipinis arba puikus

# PRIĖMIMAS Į UNIVERSITETĄ

## BENDRASIS PRIĖMIMAS

[www.lamabpo.lt](http://www.lamabpo.lt)

### Priėmimas vykdomas į:

- valstybės finansuojamas vietas (VF);
- valstybės nefinansuojamas vietas su studijų stipendija (VNF/ST);
- valstybės nefinansuojamas vietas (VNF).



**BENDRASIS PRIĖMIMAS** [www.lamabpo.lt](http://www.lamabpo.lt)

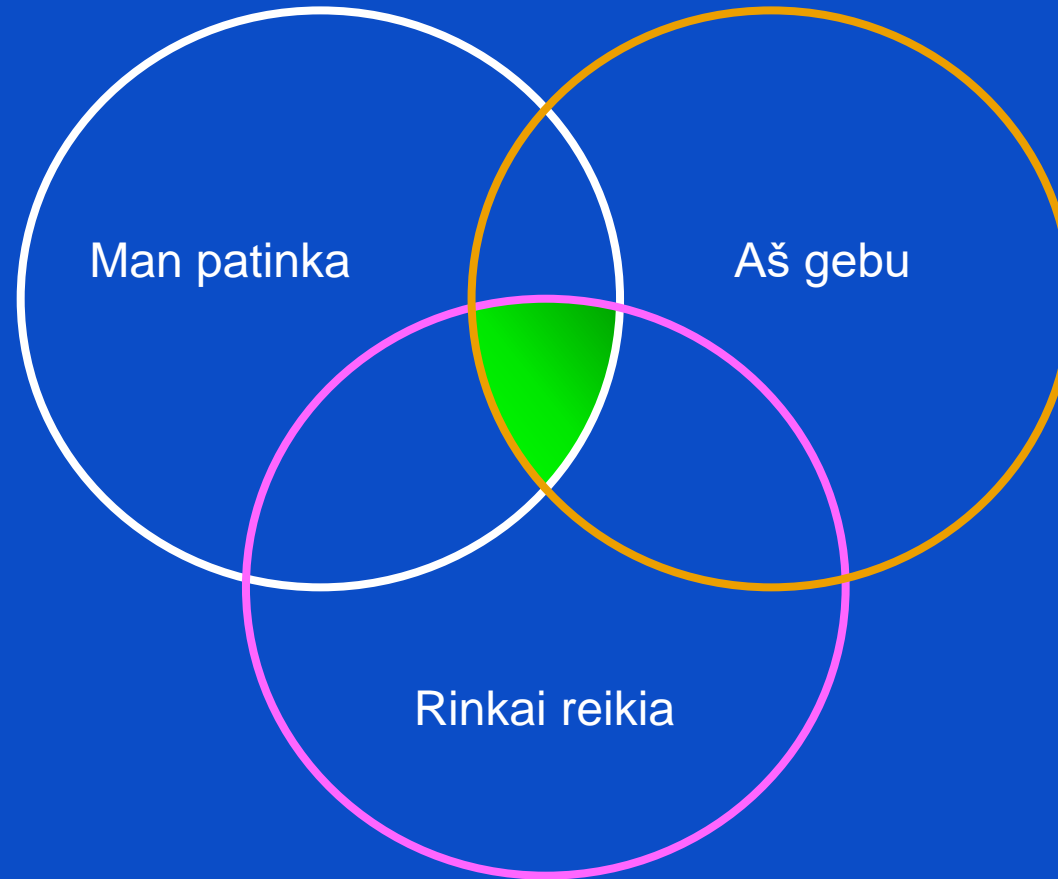
## Pagrindinis etapas

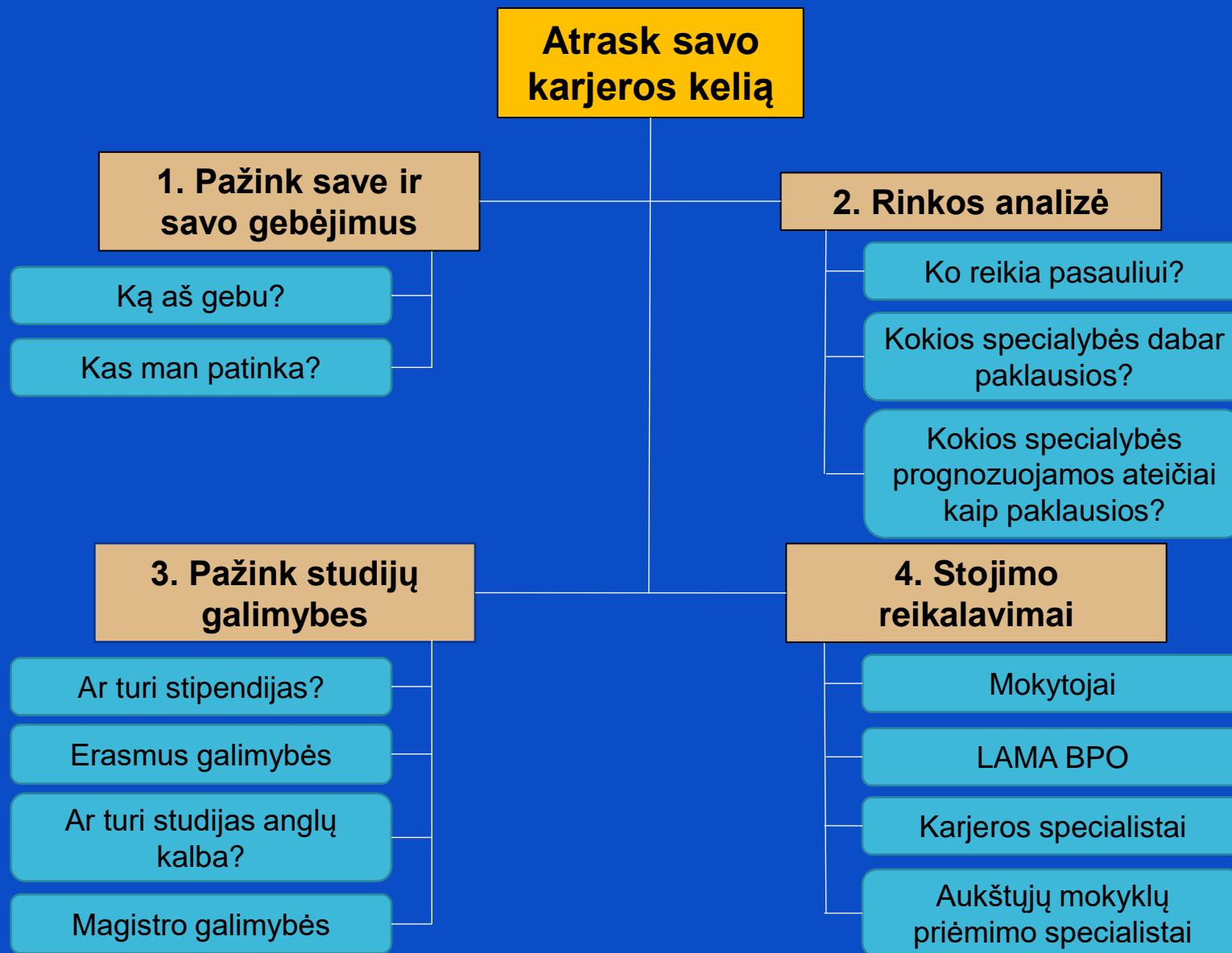
- Stojamieji egzaminai ir testai – stojamųjų egzaminų sesijos metu
- Meninio architektūrinio išsilavinimo egzaminas, stojant į **Architektūrą**.
- Kraštovaizdžio architektūros gebėjimų egzaminas, stojant į **Kraštovaizdžio architektūrą**.
- Profesinio tinkamumo testas stojant į **Orlaivių pilotavimą** ir **Skrydžių valdymą**.
- Fizinio pajėgumo testas stojant į **Orlaivių pilotavimą**.

# KARJEROS PASIRINKIMAS



# KAIP PASIRINKTI? Į KĄ ATSIŽVELGTI?





# STUDIJŲ KRYPTYS AR STUDIJŲ PROGRAMOS ŠIUO METU PATENKANČIOS Į VALSTYBĖS PRIORITETUS

- Pradinio ugdymo pedagogai;
- Specialieji pedagogai;
- Mokomojo dalyko pedagogai pagal matematikos, lietuvių kalbos ir literatūros, fizikos, chemijos, biologijos, informacinių technologijų, istorijos, geografijos, vokiečių kalbos ir prancūzų kalbos dalyko specializacijas;
- Taip pat prioritetas teikiamas **informatikos, inžinerijos, matematikos**, fizinių mokslų, slaugos ir akušerijos studijų kryptims.

# PROFESIJOS SU GREIČIAUSIAI AUGANČIA PAKLAUSA IR ATITINKAMOS STUDIJŲ PROGRAMOS

- Tyrimų ir plėtros inžinierius— 2.1x → Duomenų analizės technologijos, Informacinės sistemos;
- Dirbtinio intelekto inžinierius— 2.1x → Dirbtinio intelekto sistemos, Informacinių sistemų inžinerija;
- Patalpų inžinierius — 1.8x → Pastatų energetika, Statybos ir nekilnojamo turto valdymas, Statybos inžinerija.



# STUDIJŲ PROGRAMOS VEDANČIOS LINK KARJEROS GERIAUSIAI APMOKAMUOSE DARBUOSE ATEINANTĮ 10-METŲ IR ATITINKAMOS STUDIJŲ PROGRAMOS

- Statybų vadovai → Statybos inžinerija, Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas;
- Žmogiškųjų išteklių specialistai → Verslo vadyba, Organizacijų valdymas;
- Pramoninių įrenginių mechanikai → Mechanikos inžinerija;
- Programinių įrangų kokybės užtikrinimo analitikai ir testuotojai → Informacinės technologijos, Informacinės sistemos;
- Duomenų mokslininkai → Duomenų analizės technologijos;
- Logistai → Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika, Verslo logistika;
- Marketingo vadybininkai → Verslo vadyba;
- Kompiuterių sistemų analitikai → Informacinės technologijos;

# STUDIJŲ PROGRAMOS VEDANČIOS LINK KARJEROS GERIAUSIAI APMOKAMUOSE DARBUOSE ATEINANTĮ 10-METŲ IR ATITINKAMOS STUDIJŲ PROGRAMOS

- Programinės įrangos kūrėjai → Programų inžinerija, Informacinės technologijos;
- Informacijos saugumo analitikai → Informacinės sistemos;
- Buhalteriai ir auditoriai → Finansų inžinerija;
- Rinkos tyrimų analitikai ir marketingo specialistai → Verslo vadyba;
- Kompiuterių ir informacinių sistemų vadybininkai → Informacinės technologijos;
- Finansų vadybininkai → Finansų inžinerija.

# ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMO RODIKLIAI

Studijų krypčių grupė	Absolventai	Dirbantieji	Dirbantieji aukštos kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose	Dirbančiųjų aukštos kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose dalis	Pajamų dalis, palyginus su atitinkamomis vidutinėmis	Dirbančiųjų dalis
<b>Universitetinės studijos</b>						
Matematikos mokslai Fiziniai mokslai	174	148	109	65 %	107 %	88 %
Gyvybės mokslai	90	70	48	58 %	94 %	84 %
<b>Informatikos mokslai</b>	763	675	586	80 %	<b>136 %</b>	<b>92%</b>
<b>Inžinerijos mokslai (tik I pakopos studijos) Technologijų mokslai</b>	759	615	391	57 %	<b>101 %</b>	<b>90%</b>
<b>Inžinerijos mokslų (vientisosios studijos)</b>	24	18	12	57 %	<b>137 %</b>	<b>89%</b>
<b>Universitetinių studijų I pakopos pajamų vidurkis</b>					1 751 euras	
<b>Universitetinių vientisųjų studijų pajamų vidurkis</b>					2 289 eurai	

# KUR IEŠKOTI INFORMACIJOS APIE RINKOS POREIKIUS?

- **Užimtumo tarnyba** → Naujienos (apie trūkstamų specialistų poreikį).
- **Užimtumo tarnyba** → Darbo rinka → Paklausios profesijos.
- **Valstybinis studijų fondas** → Studentams → Parama pedagogikos studijoms.
- Naršyklėje įvedus „Valstybės prioritetinės studijos“ gausite daug straipsnių apie specialistų trūkumą.



# STIPENDIJOS

Turime įvairių stipendijų:



**Stipendijų dydis:** 100-300/mėn.

**Trukmė:** pirmam kursui, 10 mėn. , 2 metus, visam studijų laikotarpiui.

# TARPTAUTIŠKUMAS

Norintiems studijuoti Lietuvoje, bet dalį studijų laiko praleisti kitos šalies aukštojoje mokykloje ir baigus studijas gauti dviejų aukštųjų mokyklų diplomus yra galimybė rinktis dvigubo diplomo studijas

- **Dvigubas diplomai:**
  - Ekonomikos inžinerija
  - Kūrybinės industrijos
  - Pramogų industrijos
  - Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika
- **ERASMUS+**



Windesheim 



# KĄ DARYTI JAU DABAR, KAD ĮSTOČIAU SĖKMINGAI?

- Dalyvauk Lietuvos olimpiadose.
- Pasidomėk savanoriavimo galimybėmis arba atlikti savanorišką karo tarnybą.
- Sužinok apie egzaminus, kurių reikės stojant į pasirinktą specialybę.
- Pasidomėk, ar pasirinktos studijų programos neturi stojamųjų egzaminų.
- Atidžiai mokykis dalykus, kurių egzaminus laikysi (ypatingai matematiką ir lietuvių kalbą).



# KĄ DARYTI JAU DABAR, KAD ĮSTOČIAU SĖKMINGAI?

- Pasimatuok profesiją dalyvaujant VILNIUS TECH universiteto renginiuose, papildomose veiklose.
- 12-oje klasėje pasirašyk išankstinio stojimo sutartį.
- Apsilankyk mokyklos karjeros specialisto konsultacijoje.
- Jei tik iškils klausimų – būtinai kreipkis konsultacijai į VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centrą.



# VIEŠOJI INFORMACIJA STOJANTIESIEMS



## ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJA:

- [Atmintinė abiturientui](#)
- [Atmintinė III kl. mokiniams](#)
- [Atmintinė II kl. mokiniams](#)

# STUDENTŲ PATARIMAI MOKSLEIVIAMS:

- **Stebėk ženklus** – kas Tave aplankė, pakalbino, kieno skrajutė patenka vis 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, nežinamoje 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 kalbėk su atstovais
- **Pasidomėk** ko reikia rinkai ir sujunk su tuo kas sekasi
- **Pasinaudok** išankstinio stojimo galimybėmis ir būsi daug pagrindinių stojimų metu

# VILNIUS TECH mokykloms

# VILNIUS TECH mokykloms:

Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro siūlomi pristatymai:

- Studijos VILNIUS TECH (pristatomas universitetas, studijų kryptys ir galimybės, stojimo tvarka, projektai mokykloms, patarimai mokiniams ir kt.);
- Priėmimo tvarka ir taisyklės;
- Didžiausios stojančiųjų klaidos;
- Karjeros kelio pasirinkimas;
- Streso valdymas;
- Merginos TECH paskaita;
- „Ateities inžinerijos“ projekto pristatymas.

## Paketas:



The infographic is titled "VILNIUS TECH mokykloms:" and features the Vilnius Tech logo at the top left. It lists ten activities in two columns, each with a corresponding icon. A QR code in the bottom right corner is labeled "Registracija".

	bendrinis konsultavimas apie priėmimą ir veiklas mokiniams;		karjeros specialisto ar psichologo rekomendacijos;
	tikslųjų mokslų konsultacijos;		susitikimai su „Merginos TECH“ atstovėmis;
	socialinių ar menų krypties mokslų konsultacijos;		Ateities inžinerijos platforma;
	ekskursijos su praktine veikla;		verslo partnerio vizitas.

Registracija



# Derinamos veiklos mokykloms

## Praktiniai darbai laboratorijose:

### ➤ Fizikos ir chemijos dalykų eksperimentai

- **Laikas:** 2024 m.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai
- **Pastabos:** Tikslų laiką derina dalyko mokytojas

### ➤ Matematikos ir IT dalykų praktiniai užsiėmimai:

- **Laikas:** 2024 m.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai
- **Pastabos:** Tikslų laiką derina dalyko mokytojas

### ➤ Kiti užsiėmimai:

- **Laikas:** 2024 m.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai
- **Pastabos:** Tikslų laiką derina dalyko mokytojas

## Paskaitos:

### ➤ Teminės paskaitos:

- **Laikas:** 2024 m.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai
- **Pastabos:** Tikslų laiką derina dalyko mokytojas

### ➤ Jaunojo inžinieriaus paskaitos (20)

- **Laikas:** 2023 m. lapkričio – 2024 m. gegužės mėn.
- **Vieta:** VILNIUS TECH ir nuotoliu
- **Dalyviai:** Mokiniai



# VILNIUS TECH mokykloms:

## Kiti projektai:

- „Įveik tikslųjų mokslų egzaminus“ pamokos
- Nacionalinis moksleivių čempionatas „Makaronų tiltai“
- Ekonomikos žaidimas „Bosas ne basas“
- Finansų olimpiada
- Jaunųjų architektų ir dizainerių mokykla
- Researchschool.tech
- VILNIUS TECH klasės
- „Ateities inžinerijos“ ugdymo platforma



# Nuotolinio ugdymo platforma „Ateities inžinerija“ (<https://ateitin.vilniustech.lt>)



**VILNIUS TECH su AI platforma – savivaldybių partneris Tūkstantmečio mokyklų programoje**

Nuotolinio ugdymo platforma „Ateities inžinerija“ (AI platforma) yra **skirta mokinių inovacinių gebėjimų** (apimančių kūrybingumo, STEAM, šiuolaikinių technologijų ir verslumo kompetencijas) **neformaliai ugdymui**. Platforma nuo 2017 m. sudaro galimybes Lietuvos mokyklų mokiniams **atlikti integruotus projektinius ar brandos darbus** inžinerijos ir kitų STEAM dalykų srityje, orientuotus į realių gyvenamosios aplinkos problemų tyrimą ir praktinį sprendimą. Dalyvavimas AI veiklose yra nemokamas.

AI platforma veikia MOODLE pagrindu ir apima:

- skaitmeninį mokymo(si) turinį ir įrankius,
- kontaktines bei nuotoline konsultacijas ir darbų konkursus,
- vartotojų ir jų projektinės veiklos administravimą,
- mokytojų kvalifikacijos tobulinimą,
- ugdymo karjerai renginius,
- dalyvių veiklos ir jų atliktų darbų viešinimą.



# AI platformos 7-ojo sezono ugdymo(si) tematikos (2023–2024 m.m.)



1. Atėities miestas: darni gyvenamoji aplinka
2. Atėities miestas: darnus pastatas
3. Atėities miestas: aplinkos apsauga
4. *Android* programėlių kūrimas
5. Dirbtinio intelekto taikymas
6. Filmo kūrimas mobiliuoju įrenginiu
7. Biomedicinos inžinerija
8. Gaminio modeliavimas (*AutoCAD, Fusion 360, SolidWorks*)
9. Išmanusis šiltnamius
10. Liejimo technologijos detalių gamyboje
11. Roboto prototipo kūrimas (*Arduino* ir kt.)
12. Skaitmeninė gamyba (*FabLab*)
13. Statyba - praktiškai
14. Šiuolaikinis automobilis
15. Žalioji energetika
16. Investavimo sprendimai *Luminor Trade* aplinkoje
17. Verslo plano rengimas *Canvas* metodu
18. Virtualios realybės technologijos
19. Virtualiosios valiutos: bitkoinai



# Renginiai

# Renginiai VILNIUS TECH:

## ➤ Atvirų durų diena

- **Laikas:** lapkričio mėn, balandžio mėn.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai ir VILNIUS TECH bendruomenė

## ➤ Atviros paskaitos

- **Laikas:** lapkričio – gruodžio mėn.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai

## ➤ Studentai atvirai

- **Laikas:** gruodžio mėn.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai ir studentai

## ➤ Karjeros diena VILNIUS TECH

- **Laikas:** 2024 m. balandžio 18 d.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai

## ➤ „Kurkime ateitį kartu su VILNIUS TECH“ konferencija

- **Laikas:** 2024 m. gegužės 3 d.
- **Vieta:** VILNIUS TECH
- **Dalyviai:** Mokiniai
- **Pastabos:** Tiriamųjų ir kitų darbų pristatymai

# Renginiai mokykloje:

## ➤ Karjeros/ Studijų diena

- **Laikas:** 2024 m.
- **Vieta:** mokymosi įstaiga ar kt.
- **Dalyviai:** VILNIUS TECH atstovai

## ➤ Kiti renginiai (konkursai, studijų pristatymai ir pan.)

- **Laikas:** 2024 m.
- **Vieta:** mokymosi įstaiga ar kt.
- **Dalyviai:** VILNIUS TECH atstovai



VILNIUS TECH mokytojams ir  
karjeros specialistams

# VILNIUS TECH inžinerinio ugdymo konferencijos tęstinumas – Fakultetų veiklos

Siekdami supažindinti mokytojus su universiteto siūlomomis studijomis, jų kryptimis, studijų procesu ir inžinerija mūsų kasdienybėje, bei pasidalinti su inžinerinių technologijų mokytojais idėjomis veikloms mokyklose ar mūsų institucijoje – pristatome 10 renginių ciklą.

Renginio metu apsilankoma skirtingame fakultete, o jų darbuotojai pristato programas, laboratorijas bei kartu su mokytojais atlieka praktinius darbus.



## Fakultetų veiklos

- SF 2024-01-19
- AGAI 2024-02-28
- **TIF 2024-03-22 [registracija](#)**
- FMF 2024-04
- EF 2024-05
- MF 2024-06
- AIF 2024-09
- KIF 2024-10
- VVF 2024-11
- AF 2024-12

TRANSPORTO INŽINERIJOS FAKULTETO VEIKLŲ PRISTATYMAS MOKYTOJAMS		
2024-03-22 P2 156 aud.		
10:00-10:10	Dekano sveikinimo žodis	Prof. dr. Olegas Prentkovskis
Veiklų, kurias galima rinktis universitete, pristatymas		
10:15-11:00	Paskaita „Transporto inžinerija ir susijusios profesinės veiklos“	Doc. dr. Saugirdas Pukalskas
11:05-11:50	Paskaita „Tikroji logistikos veikla ir pokyčiai“	Prof. dr. Darius Bazaras
11:50-12:30	Pietų pertrauka	
12:30-13:10	<p>Praktiniai užsiėmimai laboratorijose</p> <p>P1-310 – paskaita, demonstravimas „Išmaniųjų transporto priemonių ir sistemų laboratorija. Inteco standai“ (MMGT) (20 min.)</p> <p>P1 307 – mikrotransporto priemonių pristatymas ir jų eismo valdymas (20 min.)</p>	<p>Doc. dr. Šarūnas Šukevičius</p> <p>Domas Taškūnas</p>
13:15-14:05	<p>Praktiniai užsiėmimai laboratorijose</p> <p>P1 107 – „Automobilių važiuoklės reikšmė vairavimui ir komfortui“ (30 min.)</p> <p>P1 109 – paskaita ir praktinė veikla (2-3 laboratoriniai darbai), „Transporto priemonių hidraulinės ir pneumatinės sistemos“ (MMGT) (20 min.)</p>	<p>Doc. dr. Vidas Žuraulis Vilius Mejeras</p> <p>Doc. dr. Algimantas Danilevičius</p>
14.10-15.10	<p>Praktiniai užsiėmimai laboratorijose</p> <p>P1 106 „Automobilių traukos sistemų evoliucija: nuo benzino iki elektros panaudojimo“ (30 min.)</p> <p>P1-106 / P1-108 – paskaita ir praktinė veikla „Vidaus degimo varikliai“ (AIK) (30 min.)</p>	<p>Doc. dr. Vidas Žuraulis Vilius Mejeras</p> <p>Doc. dr. Alfredas Rimkus Gabrielius Mejeras</p>
15:20-16:00	Pramoga mokytojams: „Transporto priemonės vairavimas virtualiame mieste ir e-lenktynės“	Dominykas Eičinas, Kristupas Žukauskas

# STOJANČIŪJŲ PRIĖMIMO IR INFORMAVIMO CENTRAS

- Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius
- Kabinetas SRK-I 204a
- Telefonas (8 5) 274 4949
- El. paštas priemimas@vilniustech.lt

## Visa informacija moksleiviams:



## Registracija naujienlaiškiui:

Moksleiviams



Karjeros konsultantams



**PRISIJUNK  
PRIE ATEITIES  
UNIVERSITETO!**