

Dr. Justė Rožėnė

**VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS
UNIVERSITETAS**

juste.rozene@vilniustech.lt

Pranešimo turinys:

- Mitai ir faktai apie inžinerijos krypties studijas;
- Inžinerinių studijų programos;
- Mokomieji dalykai mokykloje ir jų tęstinumas;
- Stojimo sąlygos ir minimalūs reikalavimai stojantiejiems 2025 m.;
- LAMA BPO pildymo tvarka;
- Tarptautiškumas;
- Karjeros galimybės.

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



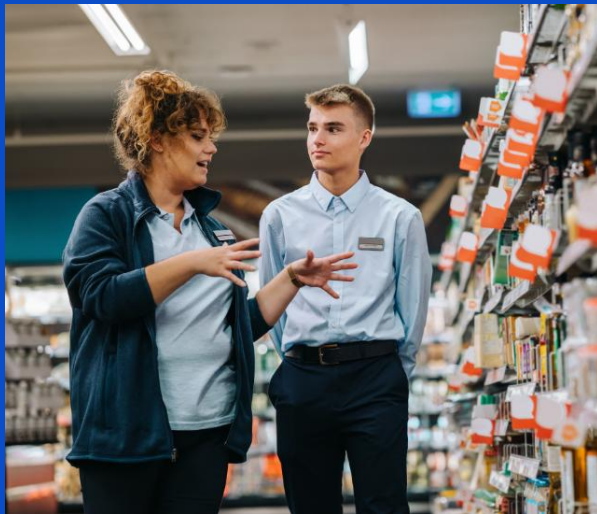
5 SĖKMINGO INŽINIERIAUS BRUOŽAI

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



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
- Mokslininkas
- Dėstytojas
- Universiteto padalinių vadovas
- Verslo duomenų analitika įmonėse
- Elektroninio pašto rinkodara
- Socialinių tinklų/elektroninių medijų specialistas
- Ministerijos darbuotojas
- Įmonių vadovas



STUDIJOS

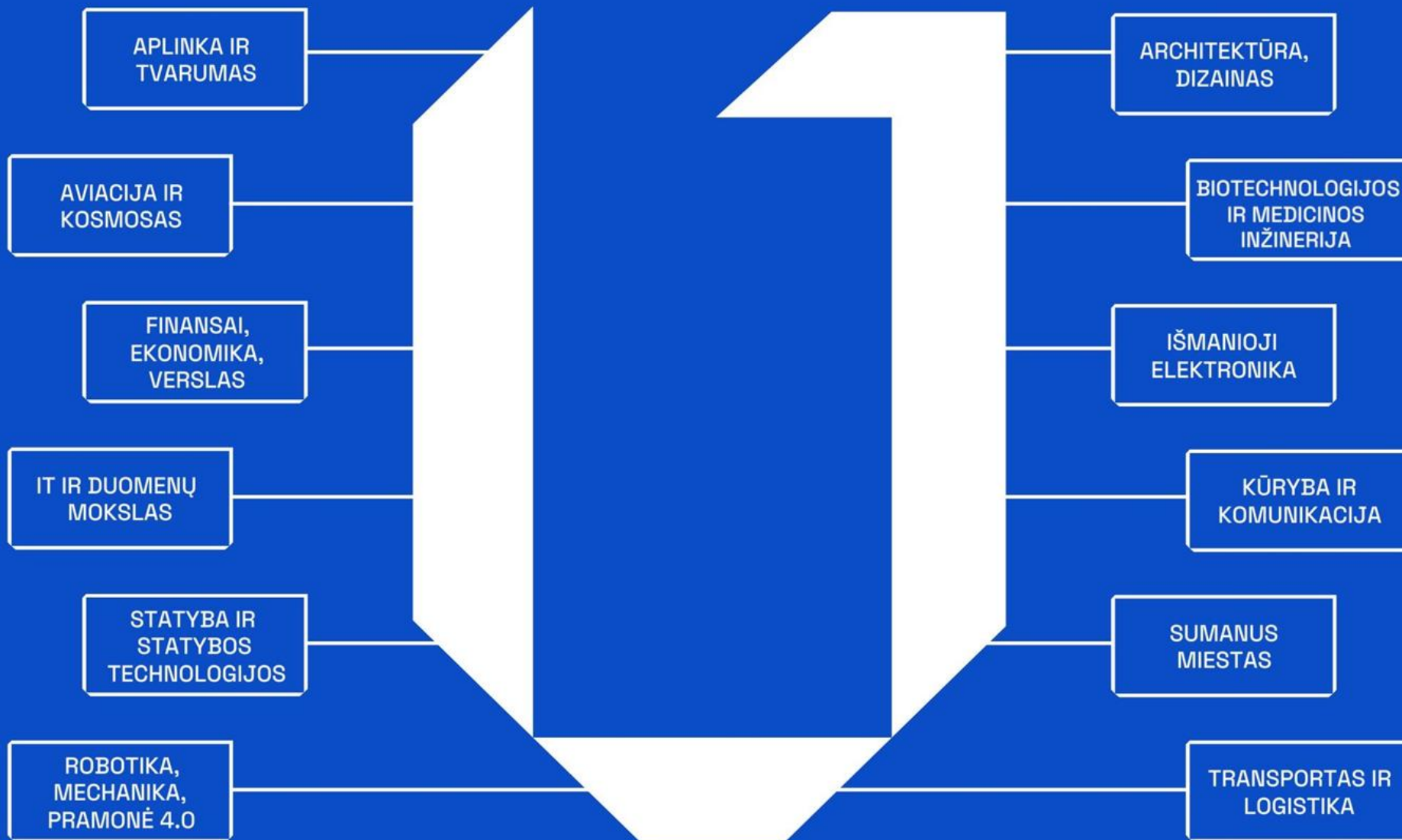
VILNIUS TECH

11 VILNIUS TECH FAKULTETŲ

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



RINKIS STUDIJAS PAGAL TEMATIKA



102 STUDIJŲ PROGRAMOS

75% inžinerijos, informatikos ir
technologijos mokslų srityse
46% vykdomos anglų kalba



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**
- **77 % nemokamai studijuojančių lietuvių studentų**
- **46% studijų programų yra dėstoma anglų kalba**
- Galimybė įgyti **dvigubą diplomą**



STUDIJŲ PROGRAMOS

Antano Gustaičio aviacijos institutas

Aviacijos mechanikos inžinerija

Avionika

Orlaivių pilotavimas

Skrydžių valdymas

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

Architektūros fakultetas

Pramonės gaminių dizainas

Aplinkos inžinerijos fakultetas

Aplinkos technologijos

Geodezija ir geoinformatika

Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija

Pastatų energetikos sistemų inžinerija

Tvarumo technologijos

Kūrybinių industrijų fakultetas

Renginių inžinerija

Transporto inžinerijos fakultetas

Transporto inžinerija

Statybos fakultetas

Gaisrinė sauga

Statybos inžinerija

Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas

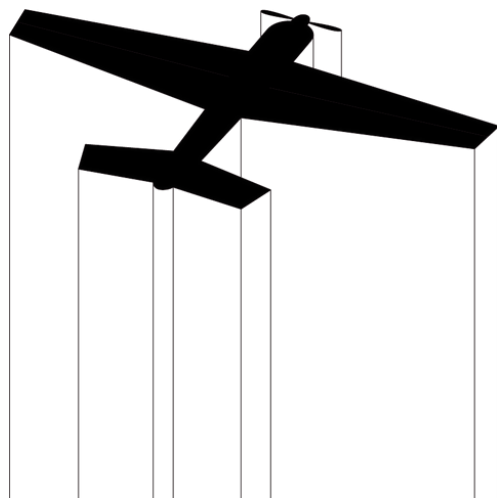
Studijų programos

I pakopos studijos:

- Aviacijos mechanikos inžinerija
- Avionika

Vientisosios studijos:

- Orlaivių pilotavimas*
- Skrydžių valdymas*



**laikomi stojamieji testai*

Antano Gustaičio aviacijos institutas

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



Studijų programos

I pakopos studijos:

- Aplinkos technologijos
- Geodezija ir geoinformatika
- Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija
- Pastatų energetikos sistemų inžinerija
- Tvarumo technologijos



Aplinkos inžinerijos fakultetas

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



*

Konkursinio balo sandara

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

Konkursinio balo sandara

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

Architektūros fakultetas

Studijų programos

I pakopos studijos:

- Kraštovaizdžio architektūra*
- Pramonės gaminių dizainas

Vientisosios studijos:

- Architektūra*

*laikomas stojamasis



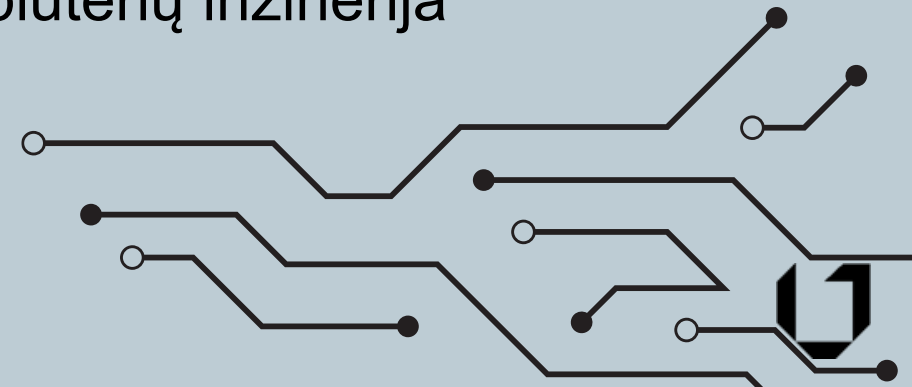
Elektronikos fakultetas

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

Studijų programos

I pakopos studijos:

- Automatika
- Dirbtinio intelekto sistemos
- Elektronikos inžinerija
- Elektros energetikos inžinerija
- Informacinės ir ryšių technologijos
- Informacinių sistemų inžinerija
- Kompiuterių inžinerija



Studijų programos

I pakopos studijos:

- Bioinžinerija
- Duomenų analizės technologijos
- Informacinės sistemos
- Informacinės technologijos
- Moderniųjų technologijų matematika
- Multimedija ir kompiuterinis dizainas
- Programų inžinerija

Fundamentinių mokslų fakultetas

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



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

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

Kūrybinių industrijų fakultetas

Studijų programos

I pakopos studijos:

- Kūrybinės industrijos
- Pramogų prodiusavimas
- Renginių inžinerija
- Skaitmeninės technologijos ir medijų kūryba*

*tik stojamasis egzaminas



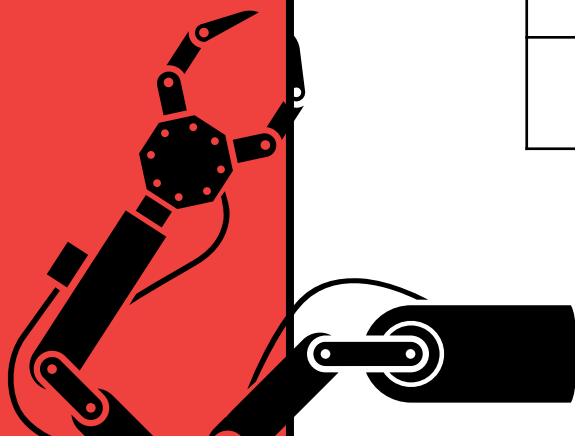
Studijų programos

I pakopos studijos:

- Gamybos inžinerija ir valdymas
- Mechanikos inžinerija
- Mechatronika ir robotika
- Medicinos inžinerija
- Taikomasis dirbtinis intelektas

Mechanikos fakultetas

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



Statybos fakultetas

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

Studijų programos

I pakopos studijos:

- Gaisrinė sauga
- Statybos inžinerija
- Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas



Transporto inžinerija

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

Transporto inžinerinė vadyba ir logistika

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

Transporto inžinerijos fakultetas

Studijų programos

I pakopos studijos:

- Transporto inžinerija
- Logistika ir transporto vadyba



Studijų programos

I pakopos studijos:

- Ekonomikos inžinerija
- Finansų inžinerija
- Organizacijų strategijos ir lyderystė
- Verslo logistika
- Verslo vadyba



Verslo vadybos fakultetas

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



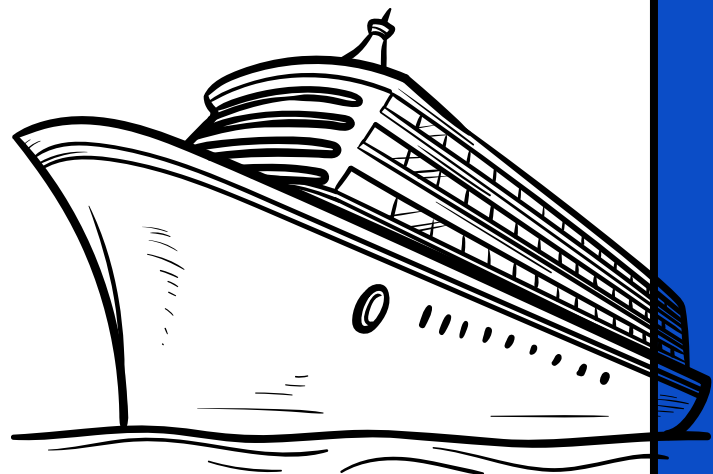
Lietuvos jūreivystės akademija

Studijų programos

I pakopos studijos:

- Jūrų laivavedyba
- Jūrų transporto logistikos technologijos
- Jūrinių vėjo jėgainių inžinerija
- Laivų elektros įrenginių eksploatavimas
- Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas
- Uosto ir laivybos inžinerinis valdymas

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



STOJANČIŲJŲ KLAIIDOS IR LAMA BPO PILDYMAS

!! Neseka bendrųjų stojimų reikalavimų ir jų pokyčių (NŠA, ŠMSM, LAMA BPO).

2025 m. stojantieji dalyvauja konkurse į **universitetines** studijas išlaikę ne mažiau, kaip **tris valstybinius** brandos egzaminus (*jų suapvalintas iki sveikojo skaičiaus aritmetinis vidurkis turi būti bent **50 balų iš 100** – pagrindinis pasiekimų lygmuo:*

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

pvz.: $(40+60+52):3 \geq 50$
VBE lygis nėra svarbus
vertinant galimybę stoti į
universitetą

Pretenduoiant į menų studijų kryptių grupės programas:

- lietuvių kalbos ir literatūros;
- stojančiojo laisvai pasirinktas.

[ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJA](#)

[Atmintinė abiturientui](#)

[Atmintinė III kl. mokiniams](#)

[Atmintinė II kl. mokiniams](#)

!! Neseka bendrųjų stojimų reikalavimų ir jų pokyčių (NŠA, ŠMSM, LAMA BPO).

2025 m. stojantieji dalyvauja konkurse į **kolegines** studijas išlaikę ne mažiau, kaip **tris valstybinius** brandos egzaminus (*jų suapvalintas iki sveikojo skaičiaus aritmetinis vidurkis turi būti bent **41 balas iš 100** – pagrindinis pasiekimų lygmuo*):

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

pvz.: $(40+50+45):3 \geq 41$
VBE lygis nėra svarbus
vertinant galimybę stoti į
universitetą

Pretenduoiant į menų studijų kryptių grupės programas:

- lietuvių kalbos ir literatūros;
- stojančiojo laisvai pasirinktas.

[ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJA](#)

[Atmintinė abiturientui](#)

[Atmintinė III kl. mokiniams](#)

[Atmintinė II kl. mokiniams](#)

!! Neseka bendrųjų stojimų reikalavimų ir jų pokyčių.

Visi VBE laikyti A lygiu – koeficientas 1,1:

$D1=BE\downarrow 1(40 \cdot 1,1 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,4} = 1,76$
$D2=BE\downarrow 2(50 \cdot 1,1 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,2} = 1,1$
$D3=BE\downarrow 3(60 \cdot 1,1 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,2} = 1,32$
$D4=BE\downarrow 4(70 \cdot 1,1 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,2} = 1,54$
KB = 5,72

Pirmasis VBE laikytas B lygiu – koeficientas 0,7:

$D1=BE\downarrow 1(40 \cdot 0,7 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,4} = 1,12$
$D2=BE\downarrow 2(50 \cdot 1,1 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,2} = 1,1$
$D3=BE\downarrow 3(60 \cdot 1,1 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,2} = 1,32$
$D4=BE\downarrow 4(70 \cdot 1,1 \cdot 0,1) \cdot \underline{0,2} = 1,54$
KB = 5,08

* Mažiausio stojamojo konkursinio balo reikšmes aukštosios mokyklos nusistato ir skelbia iki birželio 1 d.

Stojančiųjų klaidos

!! Susitelkia į studijų programas ir **nežino studijų krypties** svarbos bei reikalavimų – visai kryptčiai vienodi reikalavimai.

Konkursiniai dalykai ir jų svertiniai koeficientai					
pagrindinis (pirmasis) dalykas		antrasis dalykas		trečiojo dalyko, nesutampančio su kitais dalykais, svertinis koef.	lietuvių kalbos ir literatūros arba nurodyto dalyko svertinis koef.
dalykas	svertinis koef.	dalykas	svertinis koef.		
MATEMATIKOS MOKSLAI (A01–A03), INFORMATIKOS MOKSLAI (B01–B04)					
matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija, arba geografija	0,2	0,2	0,2
FIZINIAI MOKSLAI (C01–C05)					
chemija (C01 kryptis)	0,4	chemija (tik C02–C04 kryptys) arba matematika, arba biologija, arba fizika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba istorija (tik C05 kryptis), jei nesikartoja su pagrindiniu dalyku	0,2	0,2	0,2
fizika (C02 kryptis)					
matematika (C03 ir C04 kryptys)					
geografija (C05 kryptis)					
GYVYBĖS MOKSLAI (D01–D07)					
biologija (D01–D05, D07 kryptys)	0,4	chemija arba biologija, arba matematika, arba informacinės technologijos, arba fizika, jei nesikartoja su pagrindiniu dalyku	0,2	0,2	0,2
chemija (D06 kryptis)					
INŽINERIJOS MOKSLAI (E01–E14), TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI (F01–F07)					
matematika	0,4	fizika arba chemija, arba informacinės technologijos, arba biologija, arba geografija	0,2	0,2	0,2
SVEIKATOS MOKSLAI (G01–G10)					
biologija (G01, G02 kryptys)	0,4	matematika ir chemija (įvertinimų vidurkis) arba chemija arba matematika, arba fizika (G03–G08, G10 kryptys) arba chemija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba fizika (G09 kryptis)	0,2	0,2	0,2
biologija (G03–G08, G10 kryptys)					
biologija (G09 kryptis)					
VETERINARIJOS MOKSLAI (H01)					
biologija	0,4	chemija arba matematika, arba fizika	0,2	0,2	0,2

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

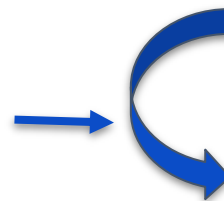
BIOTECHNOLOGIJOS IR MEDICINOS INŽINERIJA



Konkursinio balo sandara		
I	MATEMATIKA	0,40
II	FIZIKA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / CHEMIJA / GEOGRAFIJA	0,20
III	<u>BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIS KONKURSINIAIS DALYKAIS</u>	0,20
IV	LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

BIOTECHNOLOGIJOS IR MEDICINOS INŽINERIJA

!! Tai gali būti ir antroje dedamojoje nepanaudotas egzamino įvertinimas



Konkursinio balo sandara		
I	MATEMATIKA	0,40
II	FIZIKA / INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS / BIOLOGIJA / CHEMIJA / GEOGRAFIJA	0,20
III	<u>BET KURIS DALYKAS, NESUTAMPANTIS SU KITAIS KONKURSINIAIS DALYKAIS</u>	0,20
IV	LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

!! Neapgalvoja visų aspektų apie studijas užsienyje:

1. **Kodėl noriu studijuoti užsienyje?** – Ar tai dėl studijų kokybės, asmeninio augimo, ar dėl to, kad „madinga“?
2. **Kokios šalies/regiono švietimo sistema man labiausiai tinka?** – Europa, Amerika, Azija – universitetai skiriasi požiūriu, kultūra ir studijų metodais.
3. **Ar esu pasiruošęs gyventi savarankiškai?** – Visi būtiniai reikalai (nuoma, dokumentai, maisto gamyba) tampa tavo atsakomybė.
4. **Ar žinau finansavimo galimybes?** – Reikėtų iš anksto pasidomėti stipendijomis, paskolomis ir kitomis finansinėmis pagalbomis, kadangi man gali būti per brangu susimokėti už pragyvenimą, mokesčius, maistą ir studijas.
5. **Ar mano pasirinktas universitetas turi gerą reputaciją mano srityje?** – Kai kurie universitetai yra labai stiprūs tik tam tikroje srityse.
6. **Ar nebus sunku būti toli nuo šeimos ir draugų?** Socialinė ir emocinė parama gali būti ribota, ypač pirmuosius metus.
7. **Ar kultūrinis šokas manęs nepaveiks?** Prisitaikyti prie naujos aplinkos ir kitokios kultūros gali būti sunku, ypač jei nežinoma kalba ar tradicijos.
8. **Ar nebus sunku gauti darbą?** Didesnė konkurencija dėl darbo konkuruojant su šalies piliečiais.

!! Nesidomi dvigubo diplomo studijomis.

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!**

Dvigubo diplomo studijų programos:

Ekonomikos inžinerija

- Dvigubo diplomo galimybė su Kyungpook National University School of Economics and International Trade (**Korėja**)
- Dvigubo diplomo galimybė su Dniepro technologijos universitetu (**Ukraina**)

Kūrybinės industrijos

- Dvigubo diplomo galimybė su Kylio taikomųjų mokslų universitetu (**Vokietija**)

Pramogų prodiusavimas

- Specializacijoje *Pramogų komunikacija* yra galimybė įgyti Kylio taikomųjų mokslų universiteto (**Vokietija**) diplomą

Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika

- Dvigubo diplomo galimybė su Windesheim taikomųjų mokslų universitetu (Nyderlandai)

Multimedija ir kompiuterinis dizainas

- Dvigubo diplomo galimybė su Goldsmiths University of London (Didžioji Britanija)



- !! **Riboja save miesto aspektu** – gyvendamas sostinėje atmeta Klaipėdos pasiūlą.
- !! **Bijo pasirinkti laikyti egzaminus** dėl mokytojų ar aplinkos įtakos – neretai metinių pažymių ir egzaminų rezultatai nekoreliuoja.

Stojančiųjų klaidos

!! Studijų parodose ir atvirų durų dienų metu **išnaudoja laiką pramogoms** be konkretaus pažinimo tikslo – prieidami prie stendų ir domėdamiesi, jie išgirsta apie programas, apie kurias niekad **nėra girdėję**, todėl nesvarstė rinktis.

!! Neatvyksta **pasidomėti studijų aplinka** – renkantis **fundamentinę programą** keliose institucijose, apsispręsti gali padėti studijų aplinka, studentų atsiliepimai, siūlomos kitos naudos.



!! Nepasidomi išankstinio stojimo galimybe:

Priėmimas vykdomas į VILNIUS TECH bakalauro studijas

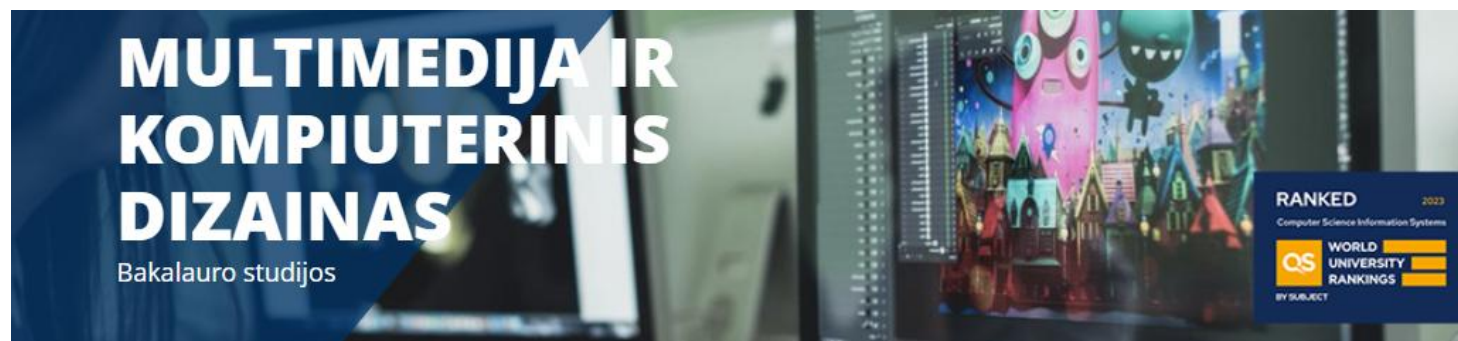
- ✓ Pateikiamas prašymas ir dokumentai (**vasario 1 d. – gegužės 30 d.**)
- ✓ **Pasirašoma sutartis dėl ketinimo studijuoti**
- ✓ Kandidatas į studentus privalo dalyvauti stojimo konkurse per Bendrąjį priėmimą į VF ir VNF vietas.

Įstojus į VNF vietą, 1-ais 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 ir vėlesniuose semestruose, jei vienų metų studijų laikotarpio studento pasiekimų lygmuo yra tipinis arba puikus

Stojančiųjų klaidos

- !! Nesidomi **studijų tinkleliu** – jei programa skamba patraukliai, reikia įsitikinti ar jos pavadinimas neklaidina, galbūt studijų moduliai visai nepatrauklūs.



Kodas	Pavadinimas	Kreditai	Vertinimas	
FMSAB16227	Matematika 2	6	E	▼
FMITB24264	Objektinis programavimas	6	E	▼
FMGSB23201	Geometrinis modeliavimas	6	E	▼
FMMMB16207	Diskrečioji matematika	3	E	▼
FMGSB24201	Žmogaus ir kompiuterio sąveika	6	E	▼

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 semestruose 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?

Stojančiųjų klaidos

- !! **Delsia registruotis** LAMA BPO sistemoje – laukia egzaminų pabaigos ar įvertinimų ir praleidžia stojamuosius egzaminus.
- !! **Neatidžiai pildo** duomenis LAMA BPO anketoje – ypatingai svarbūs **lietuviški rašmenys ir teisingas elektroninis paštas**, kuriuo gaus kvietimą studijuoti.

- ✓ Brandos atestato duomenys (nuo 2010 m.) į Lama BPO sistemą įkeliami automatiškai iš mokinių registro. Pasitikrinkite, ar įkelti duomenys atitinka brandos atestato įrašus.
- ✓ Užpildykite papildomą informaciją, kuri gali turėti įtakos konkursiniam balui ir stojimo rezultatams.

Įterpti naują pageidavimą

Nurodykite paieškos kriterijus ir spauskite "Ieškoti"

Lietuvių kalbos mokėjimas:

Studijų vieta:

Aukštoji mokykla:

Studijų krypčių grupė:

Studijų kryptis:

Žodis(iai) pavadinime, ypatumuose ar pastabose:

Ieškoti

Stojančiųjų klaidos

!! Nepasidomi galimybe pasinaudoti papildomai balais ir nepateikia įrodymų – olimpiadų prizininkai, savanoriai ar universitetų veiklose dalyvavę mokiniai.

Kriterijus	Kriterijaus vertė
Pirmojo arba antrojo dalyko brandos darbo ne žemesnis nei 9 įvertinimas	0,25 balo
Baigti baziniai kariniai mokymai arba atlikta nuolatinė privalomoji pradinė karo tarnyba	0,5 balo
Tarptautinių olimpiadų, konkursų prizinės vietos. Vertinami tik 10, gimnazijos II–IV klasių olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas skirti papildomi balai sumuojami	aukso medalis, arba I vieta, – 2,5 balo; sidabro medalis, arba II vieta, – 1,5 balo; bronzos medalis, arba III vieta, – 1 balas
Šalies olimpiadų ir konkursų prizinės vietos. Vertinami tik 10, gimnazijos II–IV klasių olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas skirti papildomi balai sumuojami	aukso medalis, arba I vieta, – 1,5 balo; sidabro medalis, arba II vieta, – 1 balas; bronzos medalis, arba III vieta, – 0,5 balo
Stojantiesiems į universitetinių arba koleginių studijų programas ir baigusiesiems tos pačios švietimo srities profesinio mokymo programas su pagyrimu	1 balas
Dalyvavimas programų „Erasmus+“, „Europos solidarumo korpusas“ finansuotuose tarptautinės savanoriškos veiklos projektuose arba „Nacionalinėje jaunimo savanoriškos veiklos programoje“, kurioje savanoriška veikla truko ne mažiau kaip 3 mėnesius, arba „Jaunimo savanoriškos tarnybos“ programoje, kurioje savanoriška veikla truko ne mažiau kaip 6 mėnesius	0,25 balo
Stojantiesiems į universitetinių studijų muzikos krypties studijų programas	0,15 × A, čia A – muzikologijos mokyklinio brandos egzamino įvertinimas

BD taip pat traktuojamas kaip dalyko mokyklinio egzamino įvertinimas

Stojančiųjų klaidos

LAMA BPO
LIETUVOS AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ ASOCIACIJA
BENDRAJAM PRIĖMIMUI ORGANIZUOTI

BENDROJO PRIĖMIMO INFORMACINĖS SISTEMOS
AUKŠTOJO MOKSLO POSISTEMIS

PRADŽIA IDENTIFIKACIJA KONTAKTAI VIDURINIS IŠSILAVINIMAS AUKŠTASIS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJOS **KITI PASIEKIMAI**

PAGEIDAVIMAI STOJAMIEJI EGZAMINAI SUVESTINĖ SUTARTYS

KITI PASIEKIMAI

Pagal ŠMSM Pagal aukštąją mokyklą

Tarptautinės olimpiados [Nurodyti](#)

Šalies olimpiados [Nurodyti](#)

Konkursai [Nurodyti](#)

Sportas [Nurodyti](#)

Baigti kursai, mokyklos ir kt. [Nurodyti](#)

Užsienio lietuviams ir įgijusiems išsilavinimą užsienyje [Nurodyti](#)

Kita informacija [Nurodyti](#)

Pavadinimas

Esu Baltijos šalių biologijos olimpiados I vietos ar aukso medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių biologijos olimpiados II vietos ar sidabro medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių biologijos olimpiados III vietos ar bronzos medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių chemijos olimpiados I vietos ar aukso medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių chemijos olimpiados II vietos ar sidabro medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių chemijos olimpiados III vietos ar bronzos medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių geografijos olimpiados I vietos ar aukso medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių geografijos olimpiados II vietos ar sidabro medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių geografijos olimpiados III vietos ar bronzos medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių informatikos olimpiados I vietos ar aukso medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių informatikos olimpiados II vietos ar sidabro medalio laimėtojas	Tinka
Esu Baltijos šalių informatikos olimpiados III vietos ar bronzos medalio laimėtojas	Tinka

Nepamiršti užpildyti laukelį
„**KITI PASIEKIMAI**“
ir nurodyti veiklas/pasiekimus

Stojančiųjų klaidos

- !! Iš 9 galimų **pageidavimų įrašo tik 1 ar 2** ir nepasirūpina planu B, C, D... Todėl programai nesulaukus pakankamo stojančiųjų susidomėjimo po pirmojo stojimo etapo gali likti be kvietimo studijuoti.
- !! Nežino, kad **gaus kvietimą tik į vieną vietą** pagal jo pageidavimų **prioritetų tvarką**, jei įstoja į pirmoje vietoje pageidautą programą, kiti pageidavimai net nesvarstomi.

Eil. Nr.	Aukštoji m-kla	Studijų programa	Finansavimo šaltinis	Studijų forma (NL arba I)		Balas geriausiųjų eilėje	Konkursinis balas AM programoje	Konkurse dalyvauja	Kvietimas studijuoti
				1 prioritetas	2 prioritetas				
1	A	Programa 1; sesijinė	vf	NL	I	9,02	10.02	Taip	kvietimas, NL
2	A	Programa 2; savaitgalinė	vf	NL	-	9,02	9,02	Taip	
3	A	Programa 3; nuotolinė	vf	NL	I	9,02	10.02	Taip	
4	B	Programa 1; dieninė	vnf/st	NL	-	8,96	8,96	Ne	
5	B	Programa 1; dieninė	vnf	NL	-		8,96	Taip	

Stojančiųjų klaidos

Pildome pageidavimų sąrašą:

Spustelėję „Plačiau“ galite pakeisti pageidavimo eilės numerį, išbraukti pageidavimą ar išsaugoti pakeitimus.



LIETUVOS AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ ASOCIACIJA
BENDRAJAM PRIĖMIMUI ORGANIZUOTI

BENDROJO PRIĖMIMO INFORMACINĖS SISTEMOS
AUKŠTOJO MOKSLO POSISTEMIS

PRADŽIA IDENTIFIKACIJA KONTAKTAI VIDURINIS IŠSILAVINIMAS AUKŠTASIS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJOS KITI PASIEKIMAI

PAGEIDAVIMAI STOJAMIEJI EGZAMINAI SUVESTINĖ SUTARTYS

PAGEIDAVIMŲ SĄRAŠAS

Eil. nr.	Aukštoji mokykla	Studijų programa		LAMA BPO kodas	Studijų vykdymo ypatumai; tvarkaraštis ¹	Finansavimo šaltinis ²	Studijų forma ³		
		Valstybinis kodas	Pavadinimas				1 prioritetas	2 prioritetas	
1	VDU	6121IX004	Agronomija	0378	Galimybė įgyti papildomų žinių renkantis vieną iš 45 gretutinių studijų programų, įgyti pedagogo kvalifikaciją; sesijinė	vf	I		Plačiau
2	LSMU	6011GX003	Farmacija	0074	Vaistinės medžiagos, vaistų technologijos, farmakologija ir vaistų panaudojimas terapijoje.; mišri	vf	NL		Plačiau
3	KTU	6121EX011	Automatika ir valdymas	0007	Siūlomos specializacijos: Mechatroninės sistemos, Procesų valdymas, Valdymo sistemos; programai suteiktas Investors' Spotlight kokybės ženklas; studijų metu gilinamasi į automatizavimą, Pramonę 4.0, kibernetinę saugą, pramonines komunikacijas, papildytą realybę, skaitinį intelektą, daiktų internetą ir žmogus-mašina sąsajas; galimybė įgyti pedagogo (informacinių technologijų mokytojo) kvalifikaciją; dieninė	vf	NL		Plačiau
4	MRU	6121JX057	Psichologija	0516	dieninė	vf	NL		Plačiau

[Pridėti](#)

¹ Tvarkaraščio formų paaiškinimai: **dieninė** - akademiniai užsiėmimai vyksta dienos metu darbo dienomis, **vakarinė** - akademiniai užsiėmimai vyksta vakarais darbo dienomis, **sesijinė** - akademiniai užsiėmimai vyksta periodinėmis sesijomis, kurių metu darbas organizuojamas darbo dienomis ir savaitgaliais nuo 8 iki 20 valandos, **savaitgalinė** - akademiniai užsiėmimai vyksta dienos metu savaitgaliais, **ciklinė** - 1-2 mėn. truncančio ciklo metu intensyviai studijuojamas vienas dalykas, o ciklo pabaigoje laikomas to dalyko egzaminas, **nuotolinė** - teoriniai užsiėmimai vyksta nuotoliniu būdu; dalis praktinių darbų atliekama mokykloje; egzaminai laikomi mokykloje, išimtiniais atvejais - nuotoliniu būdu, **mišri** (akademiniai užsiėmimai vyksta derinant fizinę ir skaitmeninę erdves, kontaktiniu būdu mokykloje ir nuotoliniu būdu skaitmeninėje erdvėje).

² Asmenys, stojantys į valstybės finansuojamas studijas, nurodo **vf**. Asmenys, sutinkantys mokėti visą studijų kainą arba jau įgiję aukštąjį išsilavinimą valstybės lėšomis, nurodo **vnf**. Jeigu siekiama studijų stipendijos, nurodoma **vnf / st**.

³ Vienoje eilutėje galima nurodyti vieną arba dvi studijų formas pagal prioritetą - nuolatinę **NL** ir / arba ištęstinę **I**.

[Išsaugoti ir tęsti](#)

Stojančiųjų klaidos

Pildome pageidavimų sąrašą:

Aukštoji mokykla	Pavadinimas	Studijų vykdymo ypatumai, tvarkaraščio forma	Finansavimo šaltiniai ir studijų formos
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aplinkos apsaugos inžinerija	Anglų k. Su galimybe pasirinkti baigiamojo darbo rengimo kryptį - Aplinkos apsaugos technologijos ar vandentvarka; dieninė	vf (NL), vnf (NL), vnf/st (NL)
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aplinkos apsaugos inžinerija	Su galimybe pasirinkti baigiamojo darbo rengimo kryptį - Aplinkos apsaugos technologijos ar vandentvarka; dieninė	vf (NL), vnf (NL), vnf/st (NL)
Vytauto Didžiojo universitetas	Aplinkotyra ir aplinkos apsauga	Galimybė įgyti papildomų žinių renkantis vieną iš 45 gretutinių studijų programų, įgyti pedagogo kvalifikaciją; įstojusiems į VNF vietas – galimybė gauti VDU studijų fondo stipendiją; dieninė	vf (NL), vnf (NL), vnf/st (NL)

Valstybinis kodas: 6121CX013

Informacija AIKOS svetainėje: [atverti](#)

Informacija mokyklos svetainėje: [atverti](#)

Studijų krypčių grupė: Fiziniai mokslai

Studijų kryptis: C04 Aplinkotyra

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis ir kvalifikacija: Fizinį mokslų bakalauras

Studijų vieta: Kaunas

Tvarkaraščio forma: dieninė

Pastabos: Studijų metu gilinamasi į aplinkos tyrimus, aplinkos apsaugą, ekologiją, aplinkos būklės vertinimą, darnų vystymąsi, klimato kaitą, biologinę įvairovę, aplinkos politiką ir teisę, aplinkos poveikį sveikatai. Galimybė studijuoti bei atlikti praktiką ES ir kitų pasaulio šalių universitetuose pagal „Erasmus+“ arba VDU stipendijų programą. Informacija apie VDU studijų fondo stipendijas: <https://www.vdu.lt/studijufondas>

Pageidaujamas finansavimo šaltinis:

valstybės finansuojamos valstybės nefinansuojamos valstybės nefinansuojamos su studijų stipendija

Studijų formų prioritetai:

SVARBU: atsakingai pažymėti finansavimo šaltinį bei studijų formą (nuolatinės ar iššęstinės)


!! Neišsinagrinėja **trumpinių ir studijų formų prasmės** –

VF; VNF; VNF/ST; NL; I; NL(S); NL(V); I(S).

Santrumpa	Paaiškinimas
NL	Nuolatinės
I	Ištęstinės
Dieninė	akademiniai užsiėmimai vyksta dienos metu darbo dienomis
Vakarinė	akademiniai užsiėmimai vyksta vakarais darbo dienomis
Sesijinė	akademiniai užsiėmimai vyksta periodinėmis sesijomis, kurių metu darbas organizuojamas darbo dienomis ir savaitgaliais nuo 8 iki 20 valandos
Savaitgalinė	akademiniai užsiėmimai vyksta dienos metu savaitgaliais
Nuotolinė	teoriniai užsiėmimai vyksta nuotoliniu būdu; dalis praktinių darbų atliekama mokykloje; egzaminai laikomi mokykloje, išimtiniais atvejais - nuotoliniu būdu
Ciklinė	1-2 mėn. truncančio ciklo metu intensyviai studijuojamas vienas dalykas, o ciklo pabaigoje laikomas to dalyko egzaminas)
Mišri	akademiniai užsiėmimai vyksta derinant fizinę ir skaitmeninę erdves, kontaktiniu būdu mokykloje ir nuotoliniu būdu skaitmeninėje erdvėje

!! Nepasidomi, ar bus stojamieji egzaminai.

- ✓ Pasirinkite norimų aukštųjų mokyklų studijų programas, įtraukite jas į prašymą (**iki 9 pageidavimų**) prioritetų mažėjimo tvarka.
- ✓ Išlaikykite **stojamuosius egzaminus**, testus, jei tokie yra organizuojami tavo pasirinktose programose.



LIETUVOS AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ ASOCIACIJA
BENDRAJAM PRIĖMIMUI ORGANIZUOTI

BENDROJO PRIĖMIMO INFORMACINĖS SISTEMOS
AUKŠTOJO MOKSLO POSISTEMIS

PRADŽIA IDENTIFIKACIJA KONTAKTAI VIDURINIS IŠSILAVINIMAS AUKŠTASIS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJOS KITI PASIEKIMAI
PAGEIDAVIMAI **STOJAMIEJI EGZAMINAI** SUVESTINĖ SUTARTYS

STOJAMIEJI EGZAMINAI

Dėmesio! Jeigu yra galimybė pasirinkti egzamino datą arba vietą, stulpelyje "Valanda" spauskite "Pasirinkti".

Nr	Stojamasis egzaminas [pageidavimo Nr.]	Mėnuo ir diena	Valanda	Aukštoji mokykla	Auditorija	Adresas
1	Dizainas 1 grupė [] - Nuotolinis ⁶²	balandžio 16	15 val.	VDA	Nuotolinis egzaminas ⁶²	

Stojantieji į auditoriją pradedami leisti likus 30 min. iki egzamino pradžios ir baigiami - likus 5 min.
Laikant **Nuotolinį egzaminą** stojantieji turi laikytis egzaminą vykdančios aukštosios mokyklos tvarkos ir taisyklių.
Pasas arba asmens tapatybės kortelė yra leidimas į auditoriją, nuotoliniam egzaminui - būtina asmens identifikavimo priemonė.

ARCHITEKTŪRA IR DIZAINAS

ARCHITEKTŪRA KRAŠTOVAIZDŽIO ARCHITEKTŪRA

Konkursinio balo sandara	
STOJAMASIS EGZAMINAS	0,50
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	
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

AVIACIJA IR KOSMOSAS

AVIACIJOS MECHANIKOS INŽINERIJA

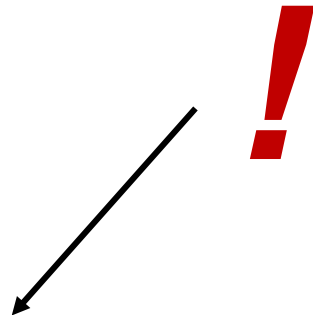
AVIONIKA

AUTOMATIKA

ORLAIVIŲ PILOTAVIMAS*

SKRYDŽIŲ VALDYMAS*

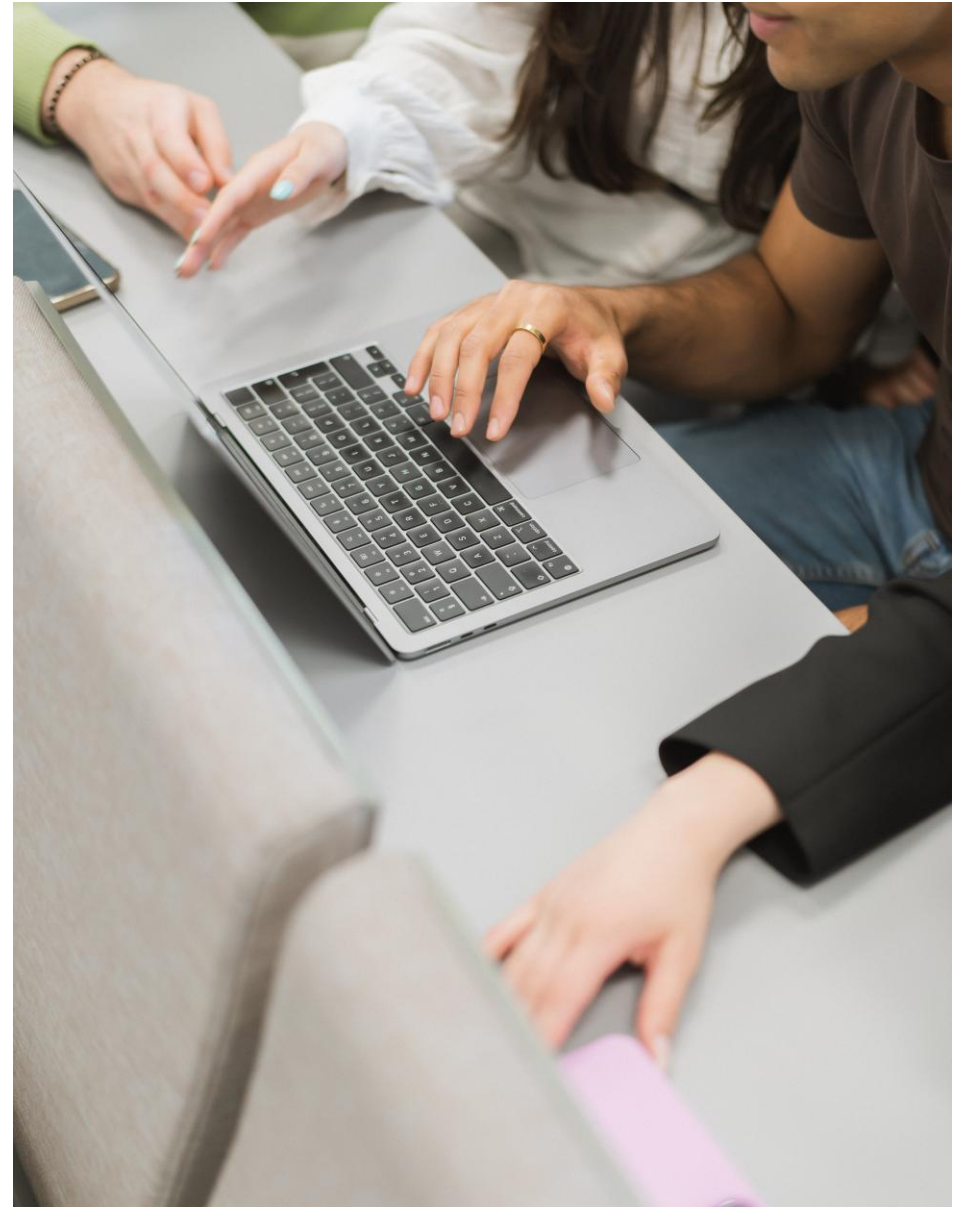
* - LAIKOMI STOJAMIEJI TESTAI




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

Stojančiųjų klaidos

!! Nepasiruošia studijų sutarties pasirašymui – neturi galimybės pasirašyti elektroniniu būdu ir neparengia įgaliojimo kitam asmeniui, o patys išvyksta į užsienį.





LIETUVOS AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ ASOCIACIJA
BENDRAJAM PRIĖMIMUI ORGANIZUOTI

BENDROJO PRIĖMIMO INFORMACINĖS SISTEMOS
AUKŠTOJO MOKSLO POSISTEMIS

PRADŽIA IDENTIFIKACIJA KONTAKTAI VIDURINIS IŠSILAVINIMAS **SUTARTYS** AUKŠTASIS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJOS KITI PASIEKIMAI
PAGEIDAVIMAI STOJAMIEJI EGZAMINAI SUVESTINĖ

KVIETIMAI STUDIJUOTI IR STUDIJŲ SUTARTYS

Būdai pasirašyti studijų sutartį su aukštąja mokykla pagrindinio priėmimo metu:

- **tiesioginis** - nuvykus į aukštąją mokyklą nuo 2023 m. rugpjūčio 3 d. 8 val. iki 2023 m. rugpjūčio 4 d. 16 val. (pagal aukštosios mokyklos, į kurią Jūs esate pakviestas studijuoti, taisyklėse numatytus terminus)
- **nuotolinis** - sutartis pasirašoma BPIS arba aukštosios mokyklos svetainėje nuo 2023 m. rugpjūčio 2 d. 15 val. iki 2023 m. rugpjūčio 4 d. 16 val. Daugiau informacijos [čia](#).

Nepasirašius sutarties iki sutarčių pasirašymo termino pabaigos, kvietimas studijuoti netenka galios.

Aukštoji mokykla	Programa		Studijų vykdymo ypatumai; tvarkaraštis	Forma	Finansavimo šaltinis	Būsena	Veiksmai
	Valstybinis kodas	Pavadinimas					
-	-	-	-	-	-	-	-

Sutartis nepasirašyta [Susipažinti su sutartimi ir pasirašyti](#)

Studijų sutarties Jūs dar nepasirašėte!

Sudarant studijų elektroniniu būdu Jums tereikia turėti vieną iš savo asmens autentifikavimo priemonių – **elektroninės bankininkystės sutartį savo vardu** arba **kvalifikuotą / mobilų parašą**.

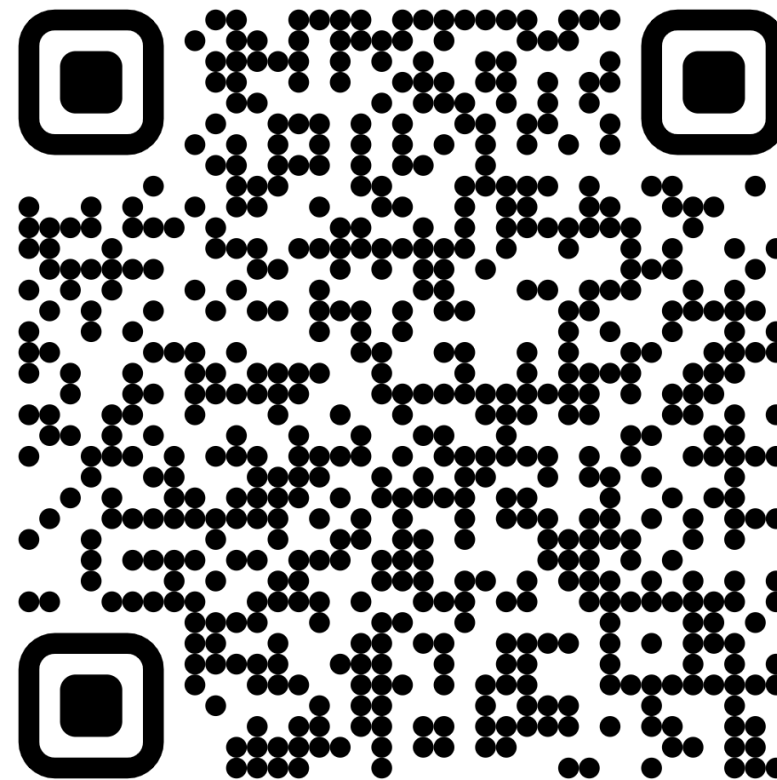
Stojančiųjų klaidos

!! Baimė nutraukti studijas ir pakartoti stojimą:
Pakartotinai stoti į vf vietą galima jei nesate
baigęs daugiau kaip pusės studijų programos
kreditų valstybės biudžeto lėšomis.

**Įstojus ir pasirašius naują sutartį, būtina iki
rugsėjo 1-osios dienos nutraukti senąją.**



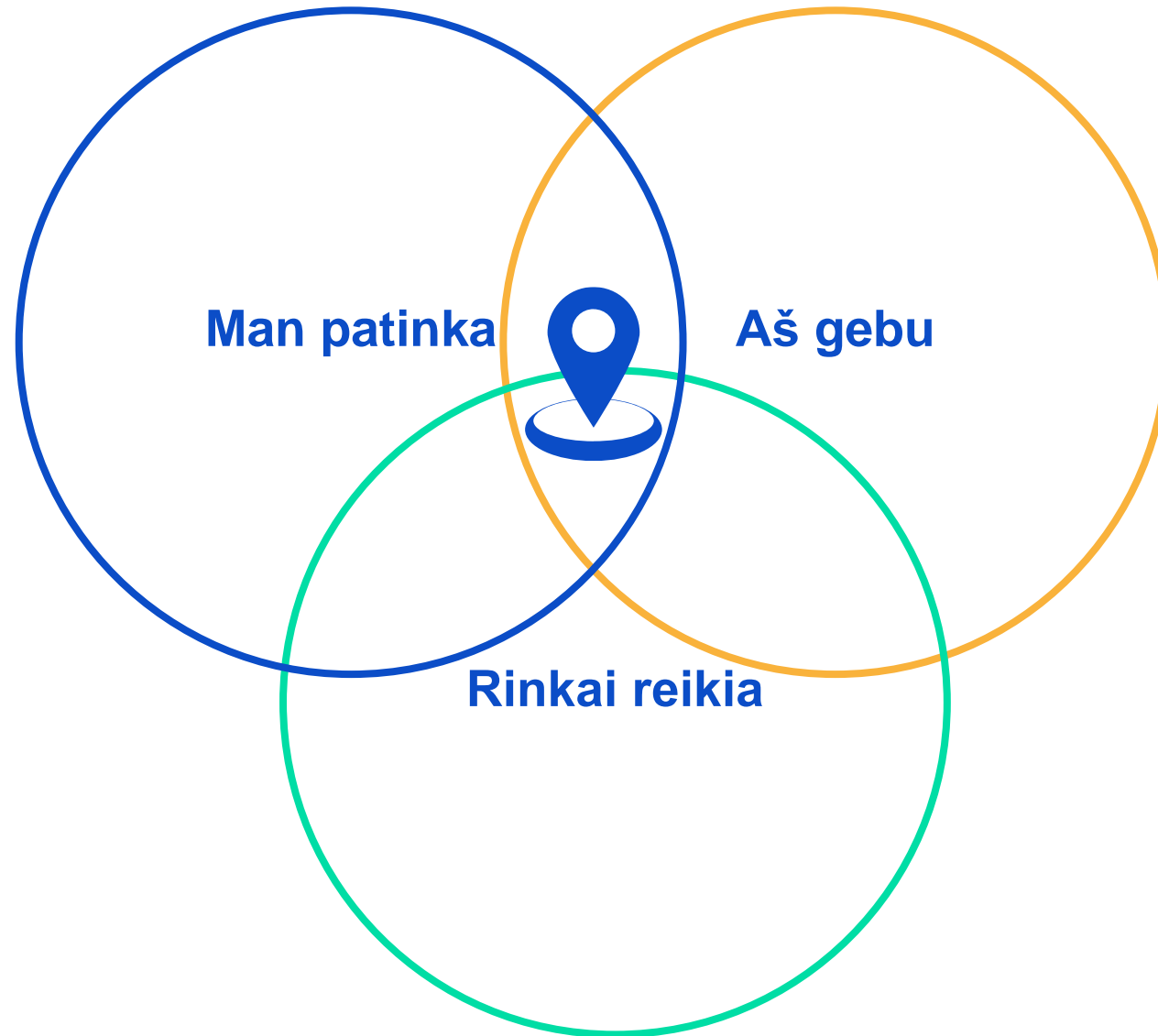
LAMA BPO GIDAS

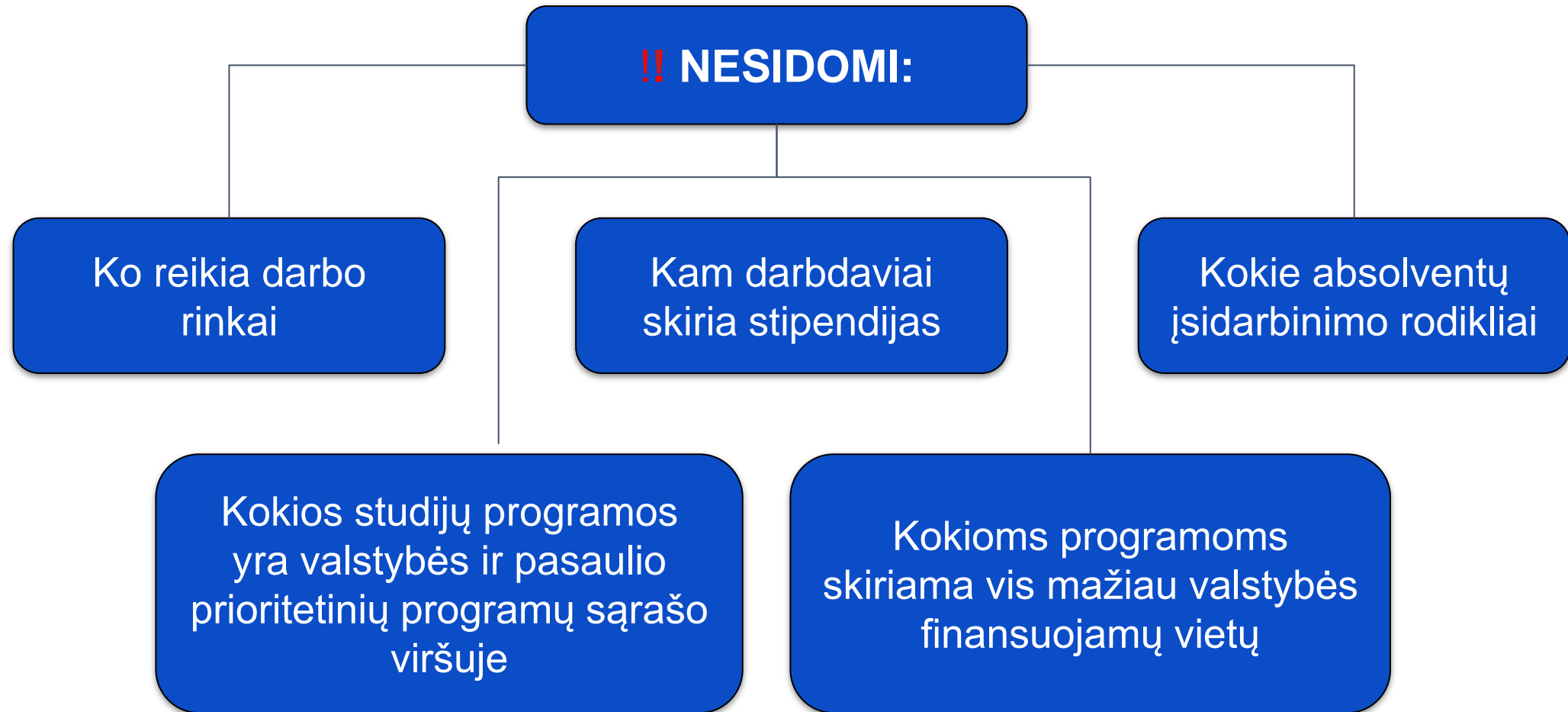


KARJEROS PASIRINKIMAS

Stojančiųjų klaidos

!! Nesuderina
norų ir rinkos
poreikių.





Stojančiųjų klaidos

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.

Studijų kryptių grupė	Absolventai	Dirbantieji	Dirbantieji aukštos kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose	Dirbančiųjų aukštos kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose dalis	Pajamų dalis, palyginus su atitinkamomis vidutinėmis	Dirbančiųjų dalis
Universitetinės studijos						
Informatikos mokslai	763	675	586	80 %	136 %	92%
Inžinerijos mokslai (tik I pakopos studijos) Technologijų mokslai	759	615	391	57 %	101 %	90%
Inžinerijos mokslų (vientisosios studijos)	24	18	12	57 %	137 %	89%
Universitetinių studijų I pakopos pajamų vidurkis					1 751 euras	
Universitetinių vientisųjų studijų pajamų vidurkis					2 289 eurai	

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-metį

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-metį

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;
Verslo logistika.

Finansų vadybininkai

Finansų inžinerija



Įmonių stipendijos stojantiesiems



Amber
Grid



HANNER

GILESTA



EUROVIA

ALVODRA



**GODEL
TECHNOLOGIES**



BUNASTA
TRANSIT CUSTOMS SERVICES

FLTECHNICS



**KAUNO
TILTAI**



FEGDA
GRUPĖ

Pradžia → [Stojantiesiems] → Bakalauro ir vientisosios studijos → Stipendijos stojantiesiems



Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras

PAGR. KONTAKTAI:

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

KONTAKTAI - MOKYTOJOMS:

- Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius
- Kabinetas S3-205
- Telefonas (8 5) 274 5010, vidaus tel.: 9010
- El. paštas mokykloms@vilniustech.lt



**VISA
INFORMACIJA
MOKSLEIVIAMS**

REGISTRACIJA NAUJIENLAIŠKIUI



MOKSLEIVIAMS



**KARJEROS
KONSULTANTAMS**

**PRISIJUNK
PRIE ATEITIES
UNIVERSITETO!**