



Dr. Justė Rožėnė

**VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS
UNIVERSITETAS**

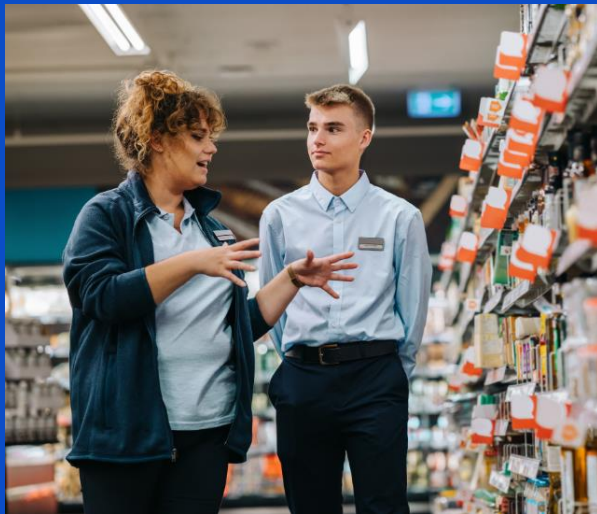
juste.rozene@vilniustech.lt

Pranešimo turinys:

Inžinerinių studijų kryptis ir svarbiausia informacija;
Stojimo sąlygos ir tvarka 2024 m.;
Tarptautiškumas;
Karjeros perspektyvos.

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



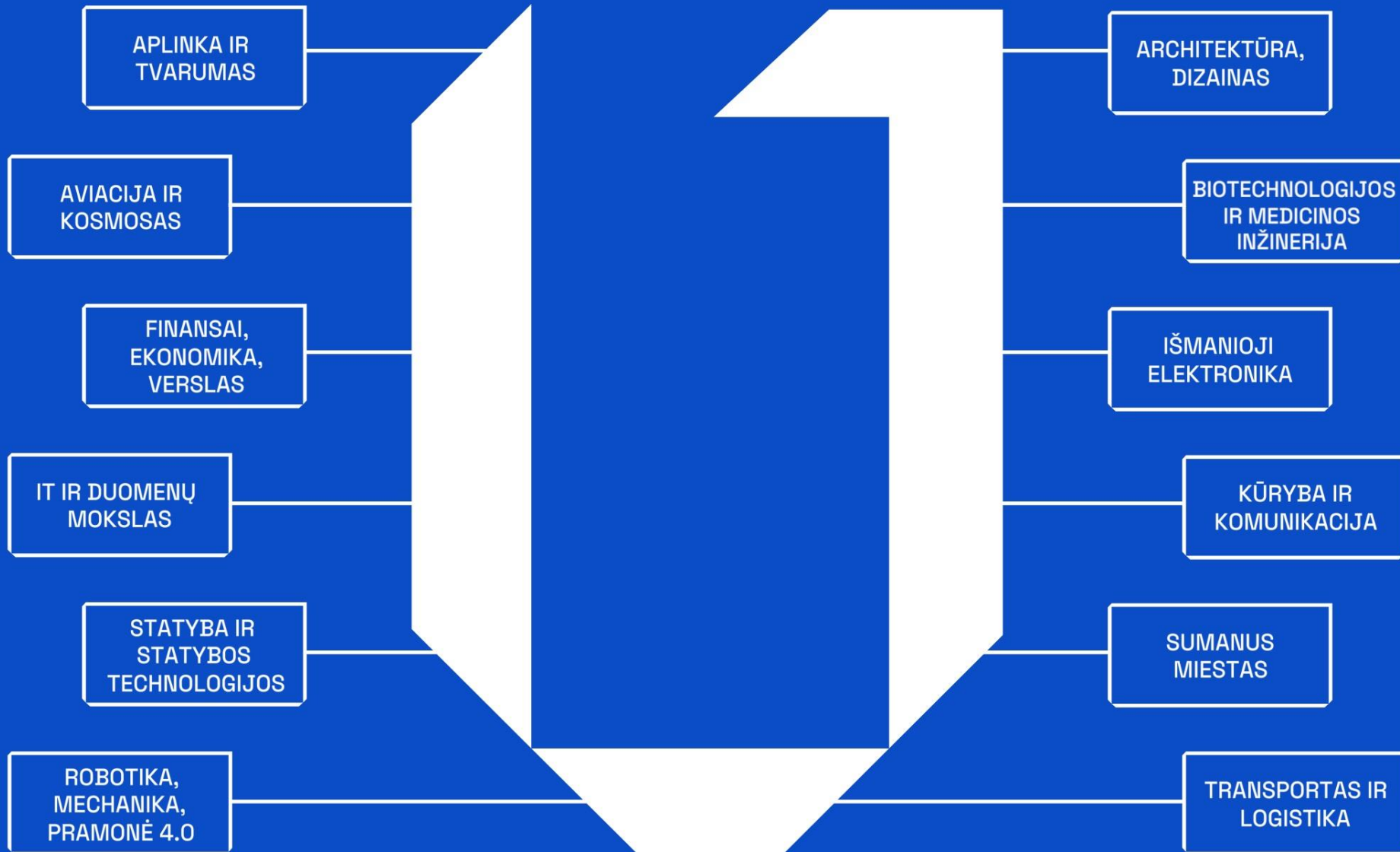
STUDIJS VILNIUS TECH

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**



Antano Gustaičio aviacijos institutas

Aviacijos mechanikos inžinerija
Avionika
Orlaivių pilotavimas
Skrydžių valdymas

Architektūros fakultetas

Pramonės gaminių dizainas

Mechanikos fakultetas

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

Transporto inžinerijos fakultetas

Transporto inžinerija

Aplinkos inžinerijos fakultetas

Aplinkos technologijos
Geodezija ir geoinformatika
Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija
Pastatų energetika
Tvarumo technologijos

Elektronikos fakultetas

Automatika
Elektronikos inžinerija
Elektros energetikos inžinerija
Kompiuterių inžinerija

Kūrybinių industrijų fakultetas

Renginių inžinerija

Statybos fakultetas

Gaisrinė sauga
Statinio informacinis modeliavimas
Statybos inžinerija
Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas

MOKOMIEJI DALYKAI

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?



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.



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 KRYPČIAI

Dalykas	Svertinis koeficientas	
I	0,4	matematika
II	0,2	chemija / fizika / biologija / informacinės technologijos / geografija
III	0,2	bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais konkursiniais dalykais / kvalifikacinis egzaminas ¹
IV	0,2	lietuvių kalba ir literatūra
Pagrindiniai kriterijai konkursinei eilei į valstybės finansuojamą vietą sudaryti:		<ul style="list-style-type: none">– I-ojo dalyko brandos egzamino įvertinimas;– II-ojo dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (A lygiu);– III-ojo dalyko brandos egzamino įvertinimas arba metinis pažymys (A lygiu);– lietuvių kalbos ir literatūros valstybinio brandos egzamino įvertinimas.

¹Kvalifikacinio egzamino įvertinimai perskaičiuojami pagal Konkursinių eilių sudarymo 2024 metais tvarkos aprašą.

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

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

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

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

IT IR DUOMENŲ MOKSLAS

DIRBTINIO INTELEKTO SISTEMOS

DUOMENŲ ANALIZĖS TECHNOLOGIJOS

INFORMACINĖS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS

INFORMACINĖS SISTEMOS

INFORMACINIŲ SISTEMŲ INŽINERIJA

INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

MODERNIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ MATEMATIKA

MULTIMEDIJA IR KOMPIUTERINIS DIZAINAS

PROGRAMŲ 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

KŪRYBA IR KOMUNIKACIJA



KŪRYBINĖS INDUSTRIJOS PRAMOGŲ PRODIUSAVIMAS

Konkursinio balo sandara

LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,40
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

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

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 KITAIS 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 KITAIŠ KONKURSINIAIS DALYKAIS	0,20
LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA	0,20

TRANSPORTO 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

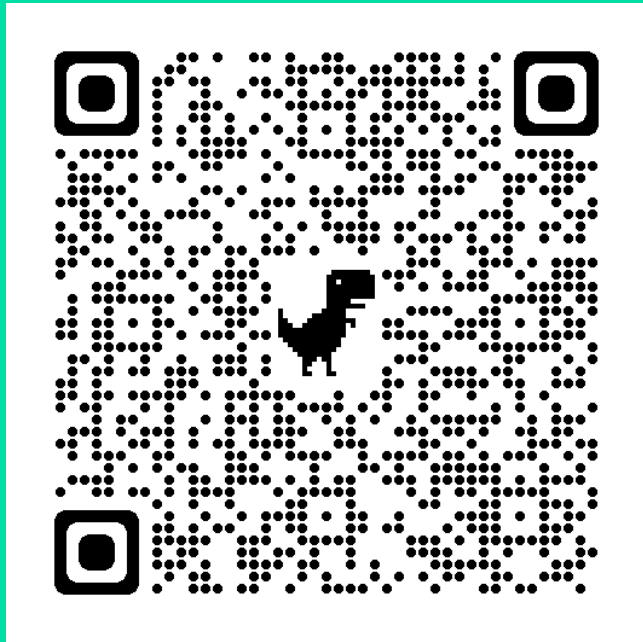
TRANSPORTO INŽINERINĖ EKONOMIKA IR LOGISTIKA

VERSLO LOGISTIKA

Konkursinio balo sandara

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

Daugiau apie studijų programas



Leidiny



PRIĖMIMAS Į UNIVERSITETĄ

BENDRASIS PRIĖMIMAS

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

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**.

STOJANČIŲJŲ KLAIIDOS IR LAMA BPO PILDYMAS



- !! **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

!! 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	▼

Stojančiųjų klaidos

- !! **Delsia registruotis** LAMA BPO sistemoje – laukia egzaminų pabaigos ar įvertinimų ir praleidžia stojamuosius egzaminus.
- !! **Neatidžiai pildo** duomenis LAMA BPO anketoje – ypač 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.

LAMA BPO
LIETUVOS AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ ASOCIACIJA
BENDRAJAM PRIĖMIMŲ 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 igijusiems 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

!! 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.



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.

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

!! 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

!! 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

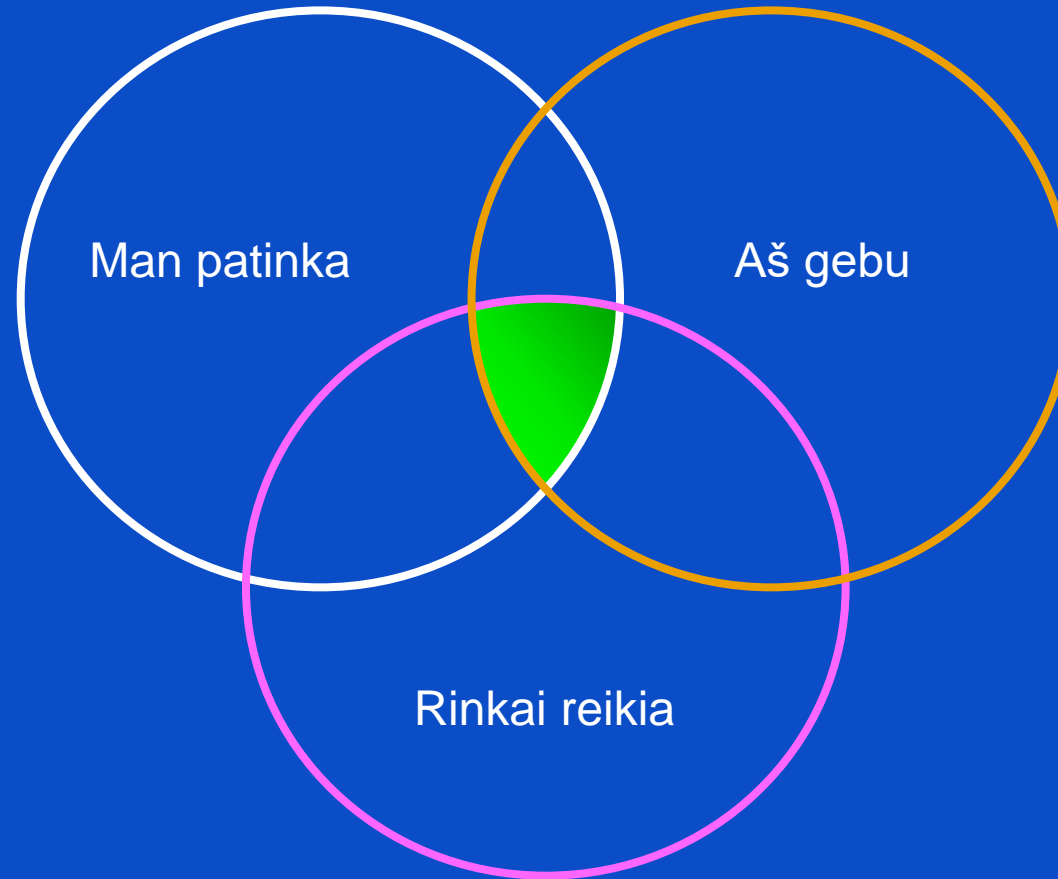
Stojančiųjų klaidos

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



KARJEROS PASIRINKIMAS

KAIP PASIRINKTI? Į KĄ ATSIŽVELGTI?





ŠTUDIJŲ KRYPTYS AR ŠTUDIJŲ 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
Universitetinės studijos						
Matematikos mokslai Fiziniai mokslai	174	148	109	65 %	107 %	88 %
Gyvybės mokslai	90	70	48	58 %	94 %	84 %
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	

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 



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

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!**