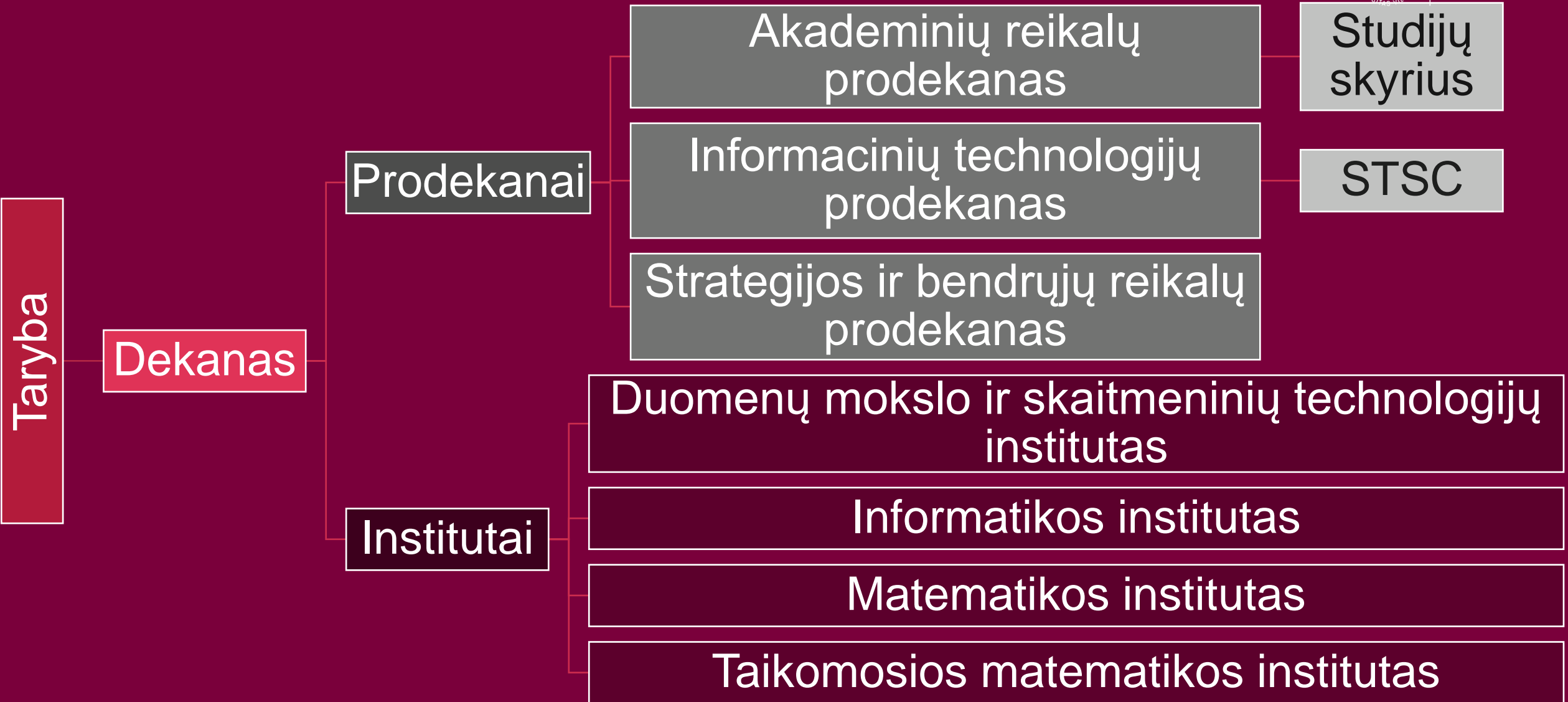




**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

MIF VEIKLOS 2020 METŲ ATASKAITA



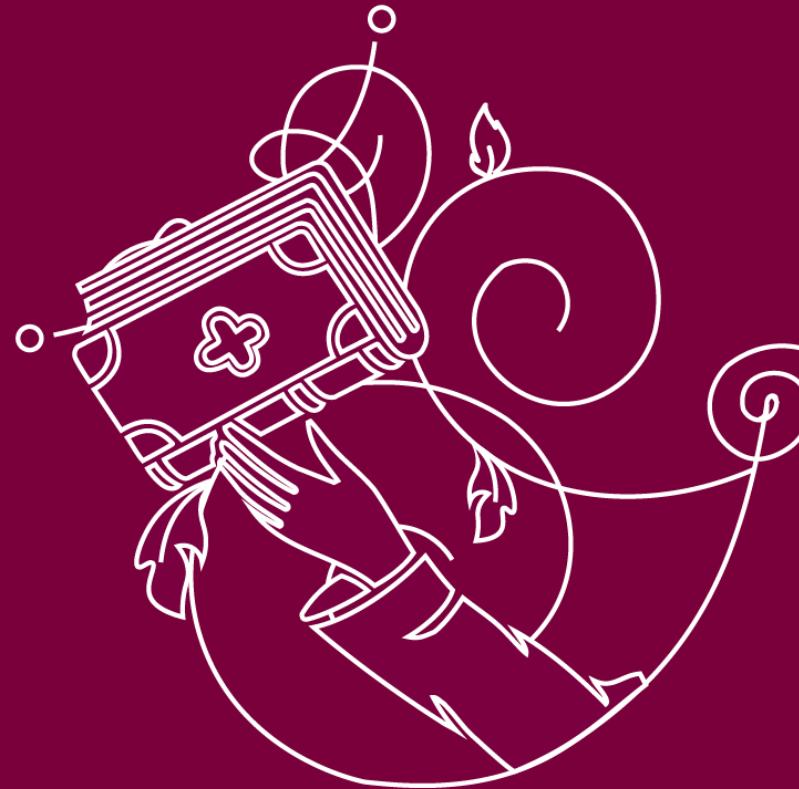
Turinys

1. Personalas
2. Studijos ir tarptautiniai ryšiai
3. Mokslas
4. Apdovanojimai ir įvertinimai
5. IT ištekliai
6. Viešinimas/komunikacija
7. Finansai
8. Veiklos planas

PERSONALAS



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



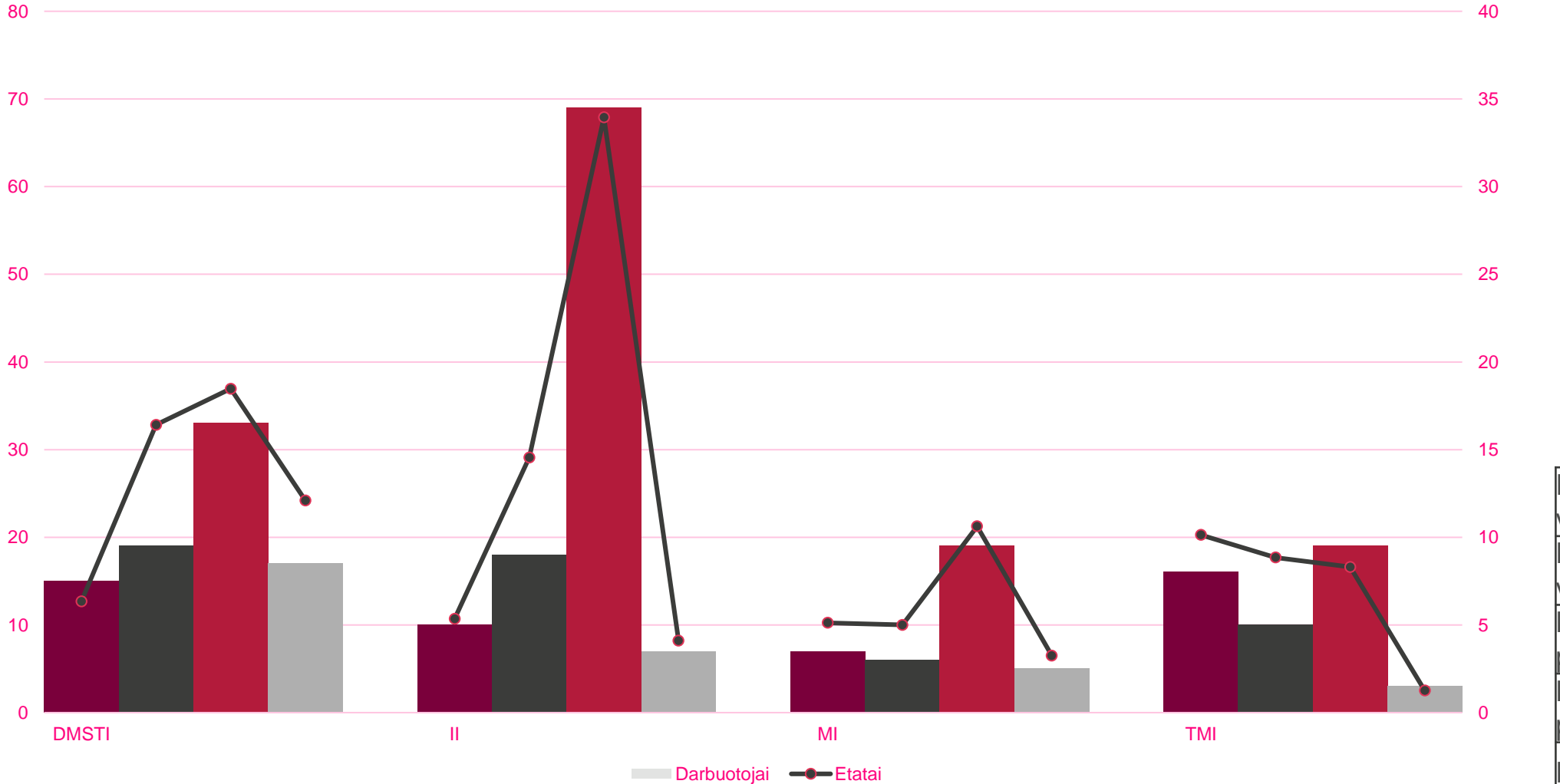
Personalo darbuotojų skaičius institutuose



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Darbuotojų sk.

Etatų sk.



Profesoriai ir vyriausieji m. d.	
Docentai ir vyresnieji m. d.	
Kitas akademinis personalas	
Neakademinis personalas	
Etatų skaičius	

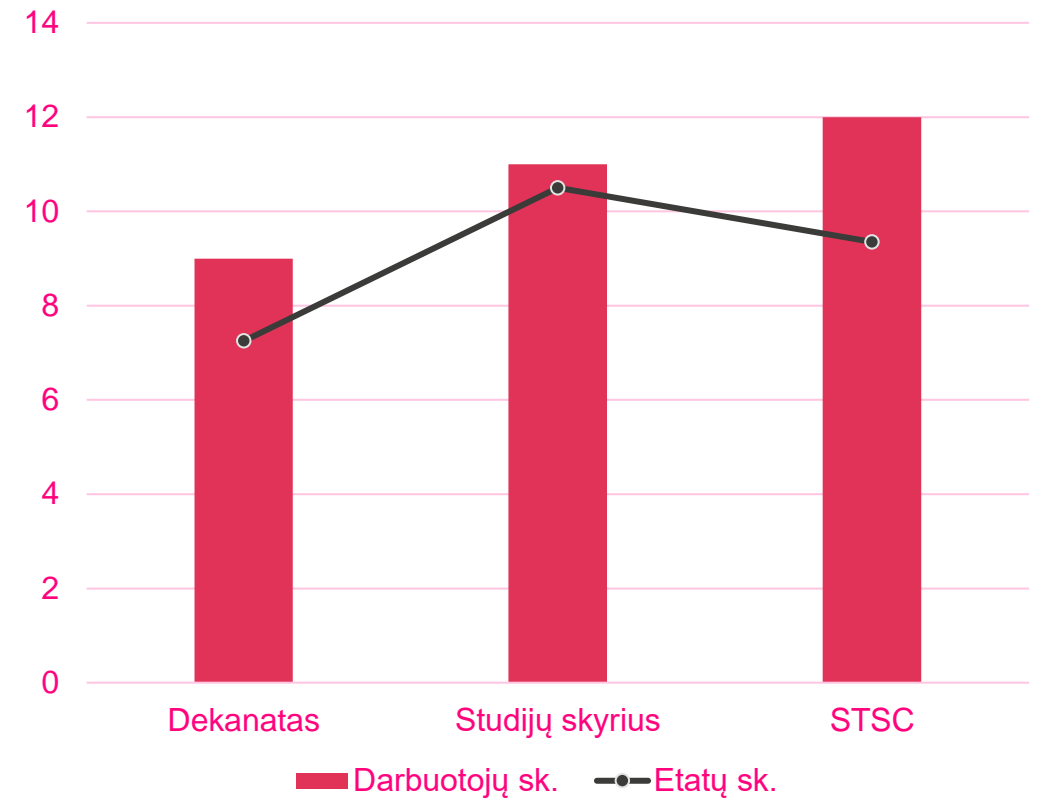
	DMSTI		II		MI		TMI	
Pareigos	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.
Profesorai ir vyriausieji m. d.	15	6,34	10	5,35	7	5,12	16	10,13
Docentai ir vyresnieji m. d.	19	16,41	18	14,55	6	5	10	8,84
Kitas akademinis personalas	33	18,47	69	33,95	19	10,62	19	8,3
Neakademinis personalas	17	12,1	7	4,1	5	3,25	3	1,25

Jei darbuotojas dirba keliose pareigose, ataskaita iš personalo bazės pateiks darbuotoją visose kategorijose ir gauta suma gali būti didesnė nei bendras darbuotojų skaičius padalinyje.

Neakademiniai darbuotojai kituose MIF padaliniuose



	Darbuotojų sk.	Etatų sk.
Dekanatas	9	7,25
Studijų skyrius	11	10,5
STSC	12	9,35



Personalas dirbantis projektuose



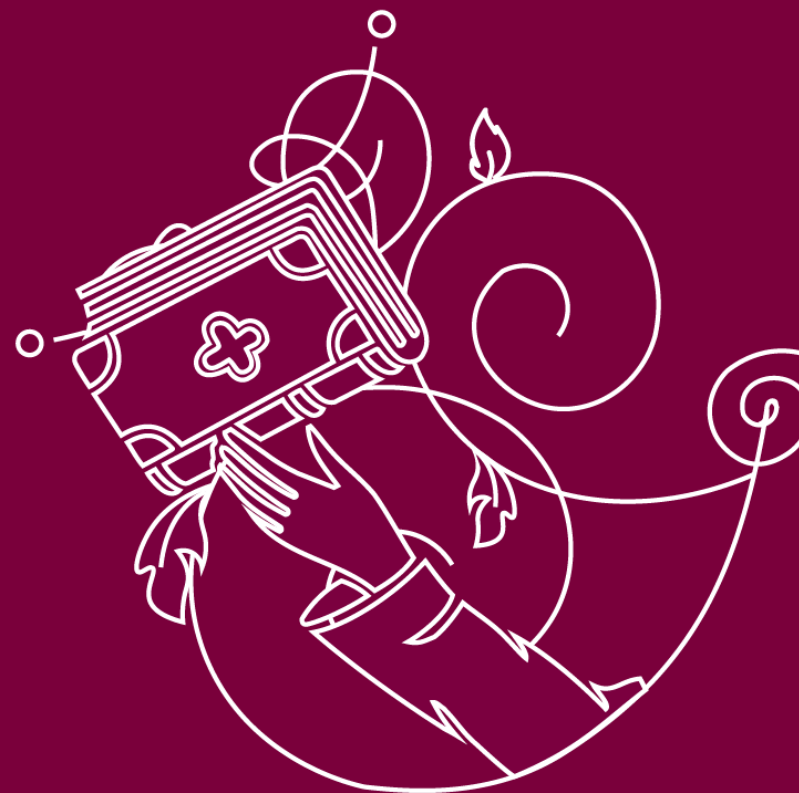
Matematikos
ir informatikos
fakultetas

	Akademinių darb. sk.	Iš jų dirba projektuose ar turi MTEP sutartis	Darbuotojų, dirbančių projektuose, dalis
DMSTI	64	20	31,25%
II	96	11	11,46%
MI	32	6	18,75%
TMI	45	21	46,67%

STUDIJOS



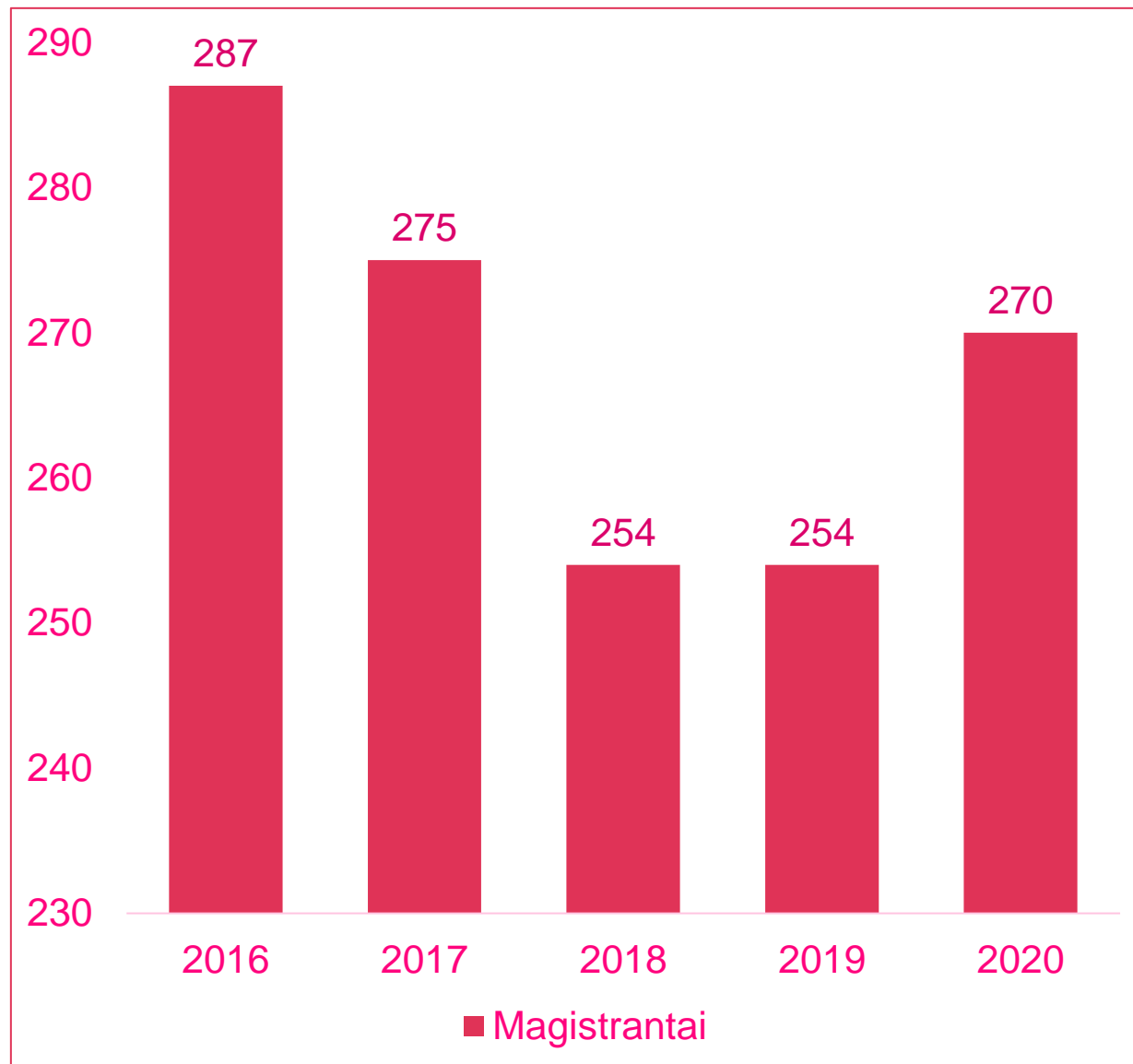
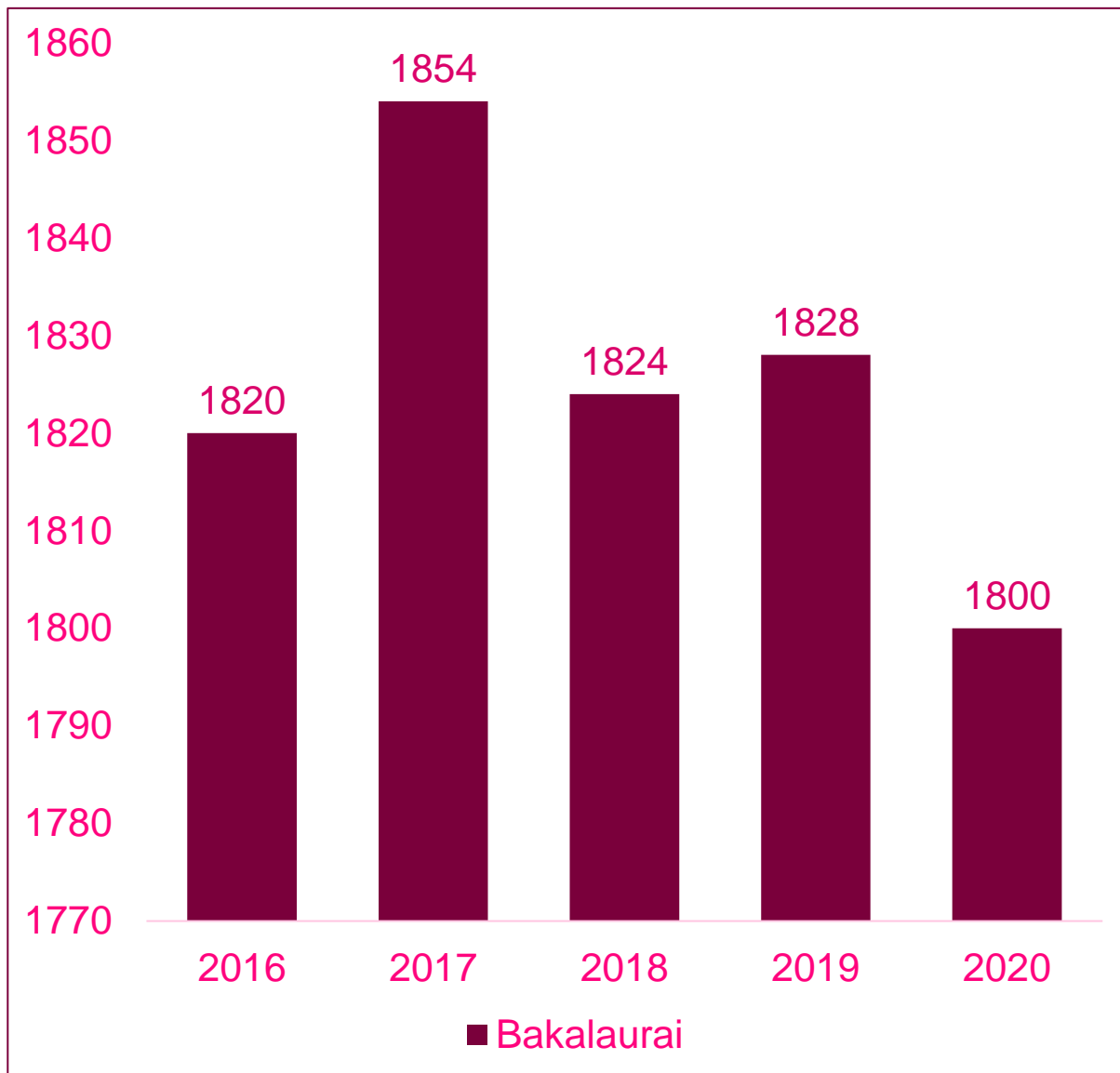
Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Studentų skaičius



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

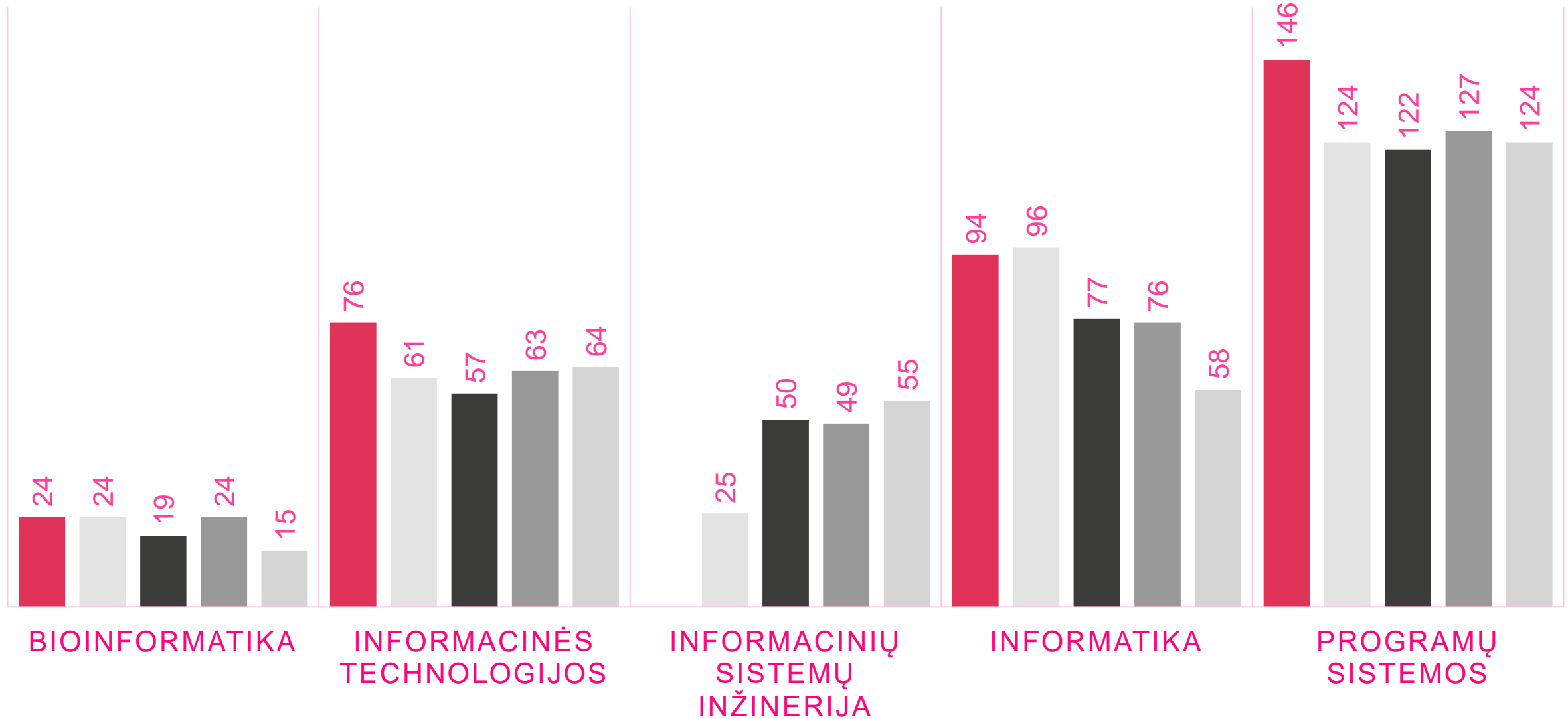


Priėmimas į I pakopą (INF)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

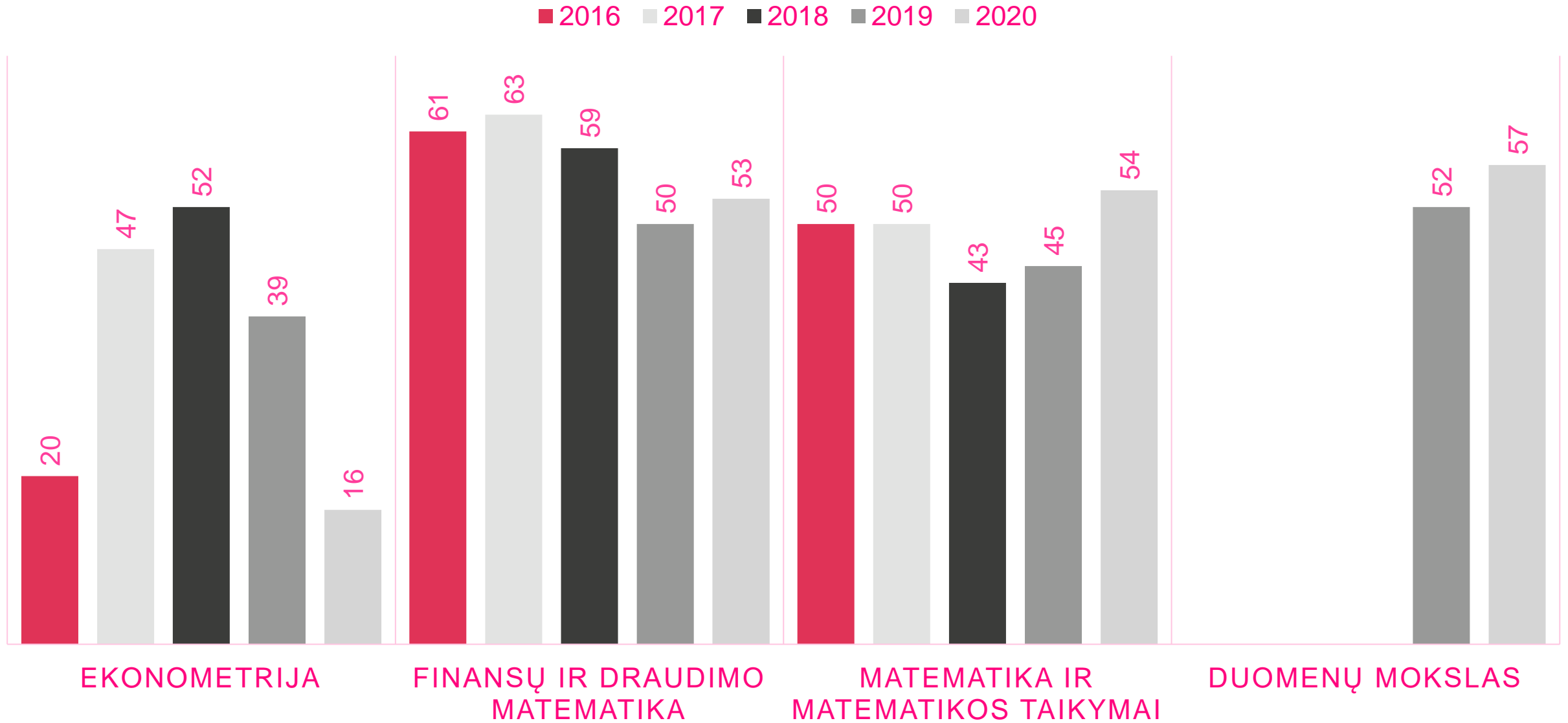
■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020



Priėmimas į I pakopą (Mat)



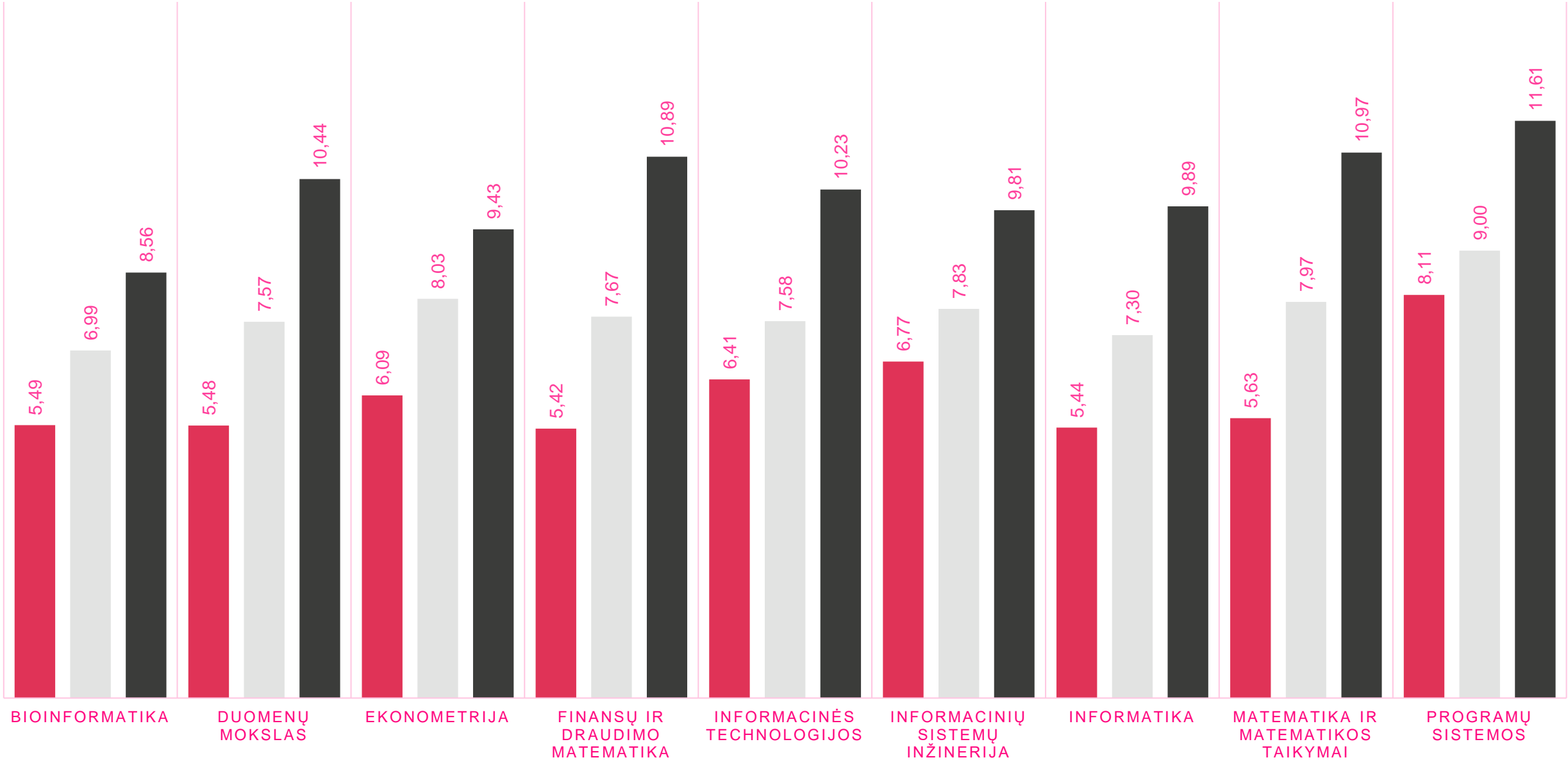
Matematikos
ir informatikos
fakultetas



Priimtųjų balai (I pakopa - VF)



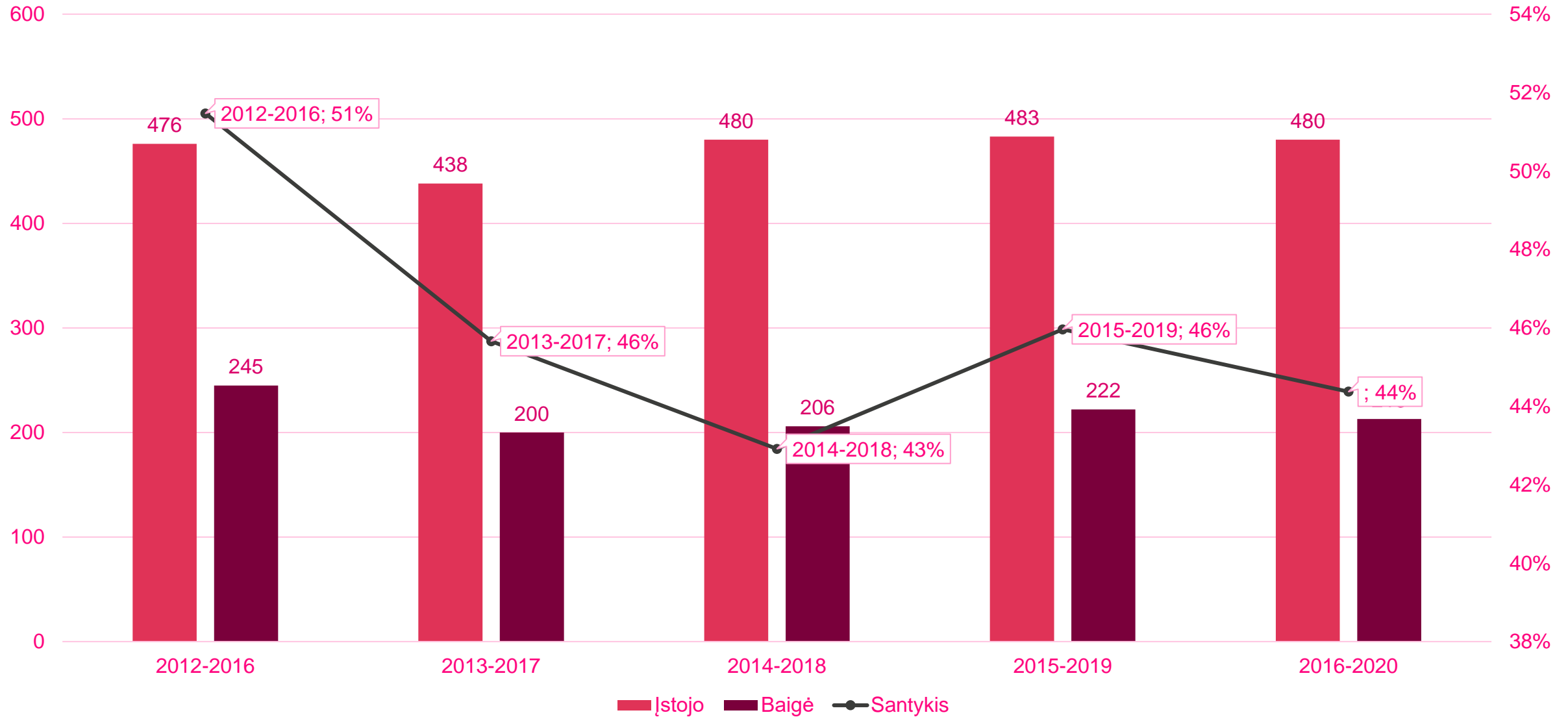
Matematikos
ir informatikos
fakultetas



Bakalaurai: įstojo/baigė



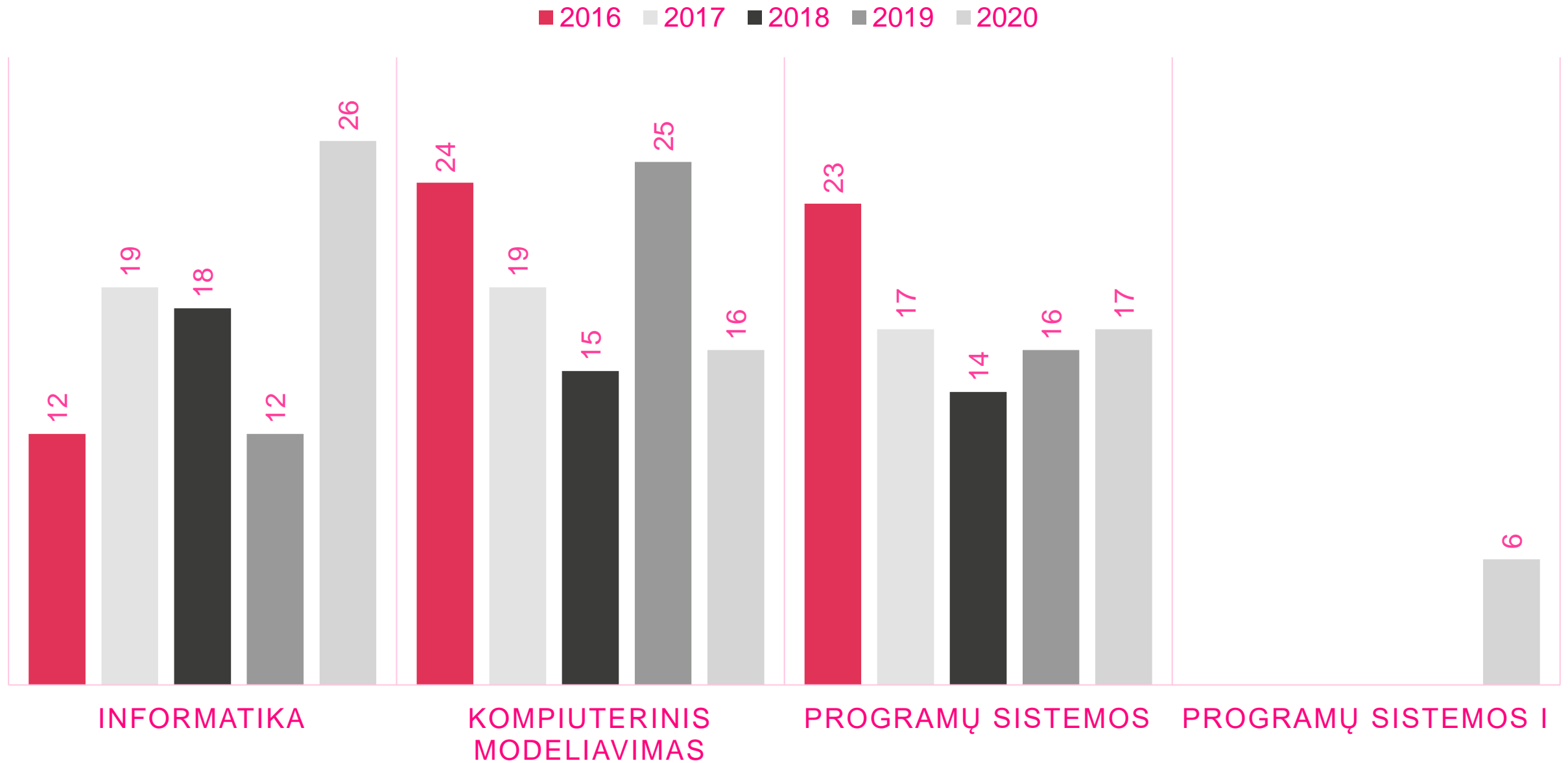
Matematikos
ir informatikos
fakultetas



Priėmimas į II pakopą (INF)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

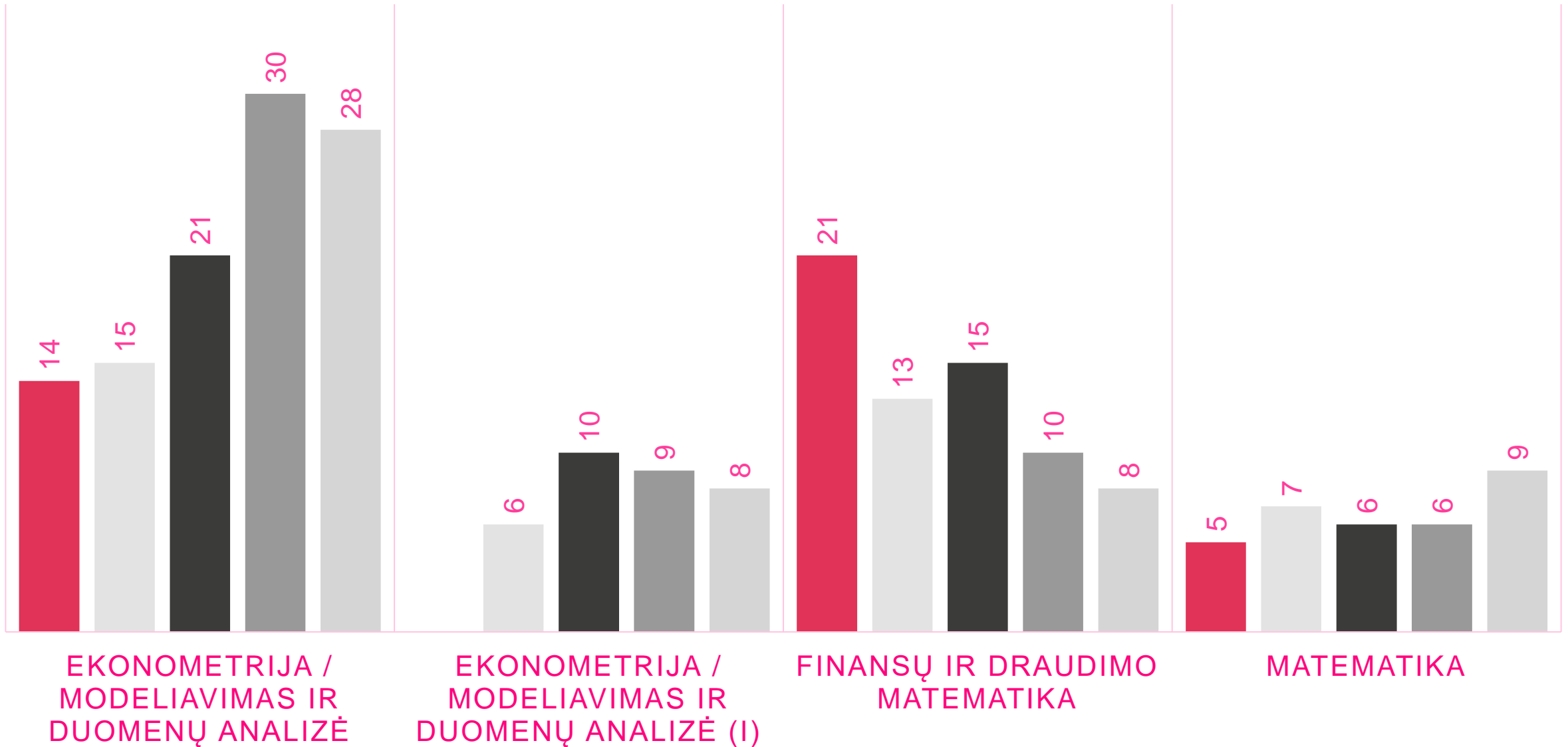


Priėmimas į II pakopą (Mat)

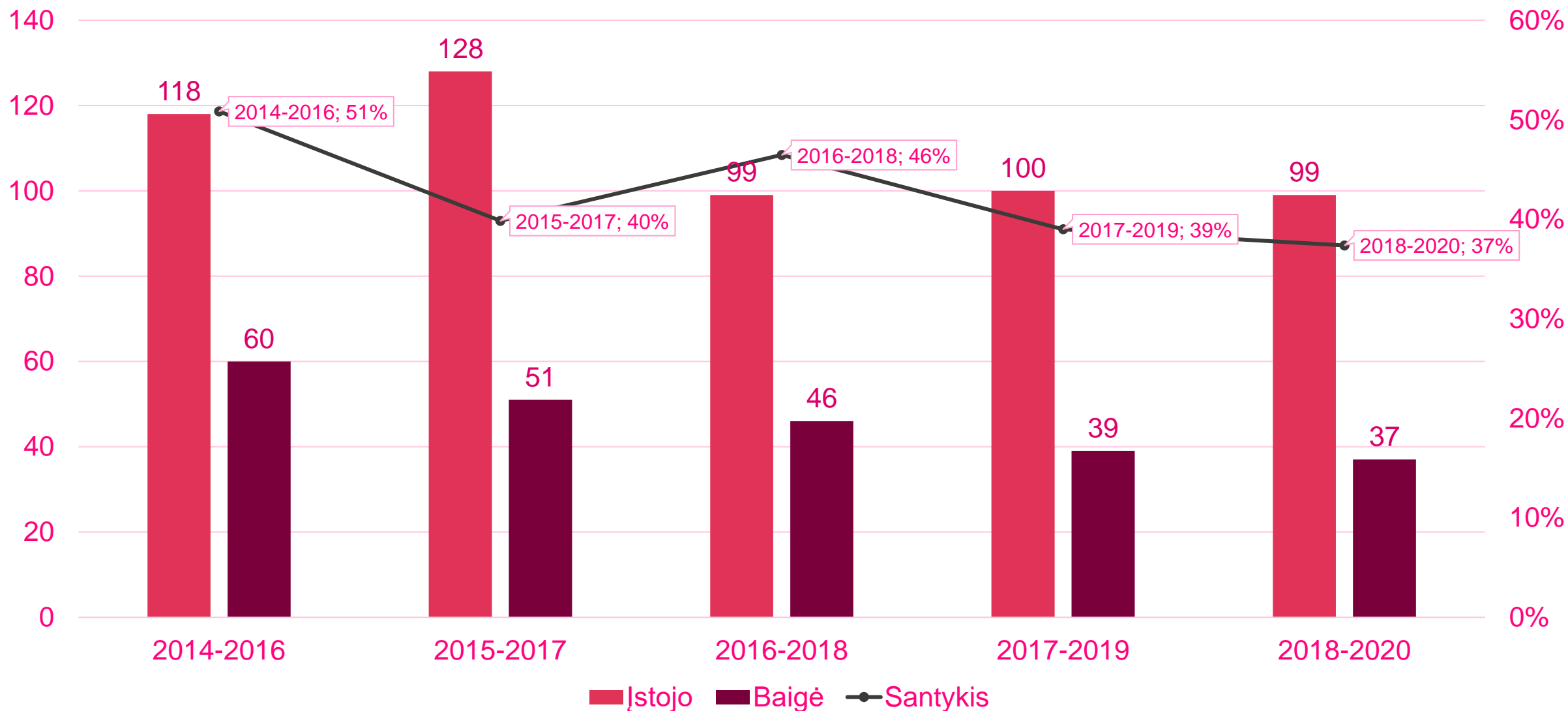


Matematikos
ir informatikos
fakultetas

■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020



Magistrantai: įstojo/baigė



Taip pat iš 2018 m. įstojusių 10 MDA ištęstinių studijų studentų 2021 m. žiemą diplomus gavo 3.

Įstojusiujų užsieniečių bei užsienio lietuvių skaičius

Bakalauro studijos:

Studijų programa	Skaičius
Matematika ir matematikos taikymai	1
Programų sistemos	1
Informacinės technologijos	1

Magistrantūros studijos:

Studijų programa	Skaičius
Informatika	5
Kompiuterinis modeliavimas	1
Programų sistemos, NL	6
Modeliavimas ir duomenų analizė, NL "Duomenų mokslas"	5
Finansų ir draudimo matematika	2
Matematika	1

Tarptautiškumas



- 101 tarptautinio bendradarbiavimo sutartys
- Siūlomi kursai (dalykai) anglų kalba

Metai	2020 pavasaris	2020 rudenio	2021 pavasaris
Iš viso siūloma kursų	41	40	39
Iš jų matematikos kryptių bakalauro	1	6	3

Mainų studentai

Išvyko

	2020 pav.	2020 rud.	2021 pav.
Erasmus studijos	17	20	18
Dvišaliai mainai	3	0	0
ISEP	0	1	0
ARQUS ir Coimbra	0	0	2
Praktika Erasmus +	6	1	1

Atvyko

	2020 pav.	2020 rud.	2021 pav.
Pagal MIF sutartį	31	19	21
Pagal kitų fakultetų sutartį	9	3	11
Pagal bendrą VU sutartį	9	0	3
Praktika Erasmus +	4	0	0

Mainų studentai



2020 metais:

- Italija (Libera Università di Bolzano; Università degli Studi di Padova); Nyderlandai (Rijksuniversiteit Groningen, Tilburg university), Portugalija (Universidade Nova De Lisboa, ISEG NOVA)
- Graikija (Athens university of Economics and Business); Ispanija (University of Granada; University of the Basque Country); Rumunija (University of Pitesti).

Personalo mainai 2019-2020



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Išvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

3 (17*)

Išvyko Erasmus+ personalo
mokymosi vizitams

1 (4*)

Atvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

0 (2*)

Atvyko Erasmus+ personalo
mokymosi vizitams

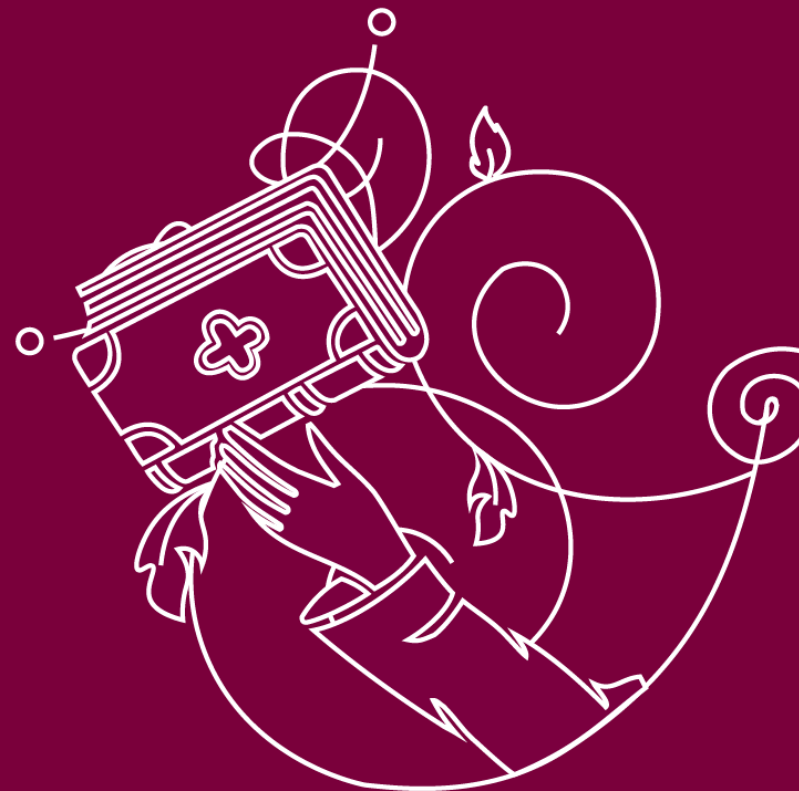
0 (2*)

* Parengti dokumentai arba išsiųsti pakvietimo laiškai. Dėl pandemijos dalis neįvyko.

MOKSLAS



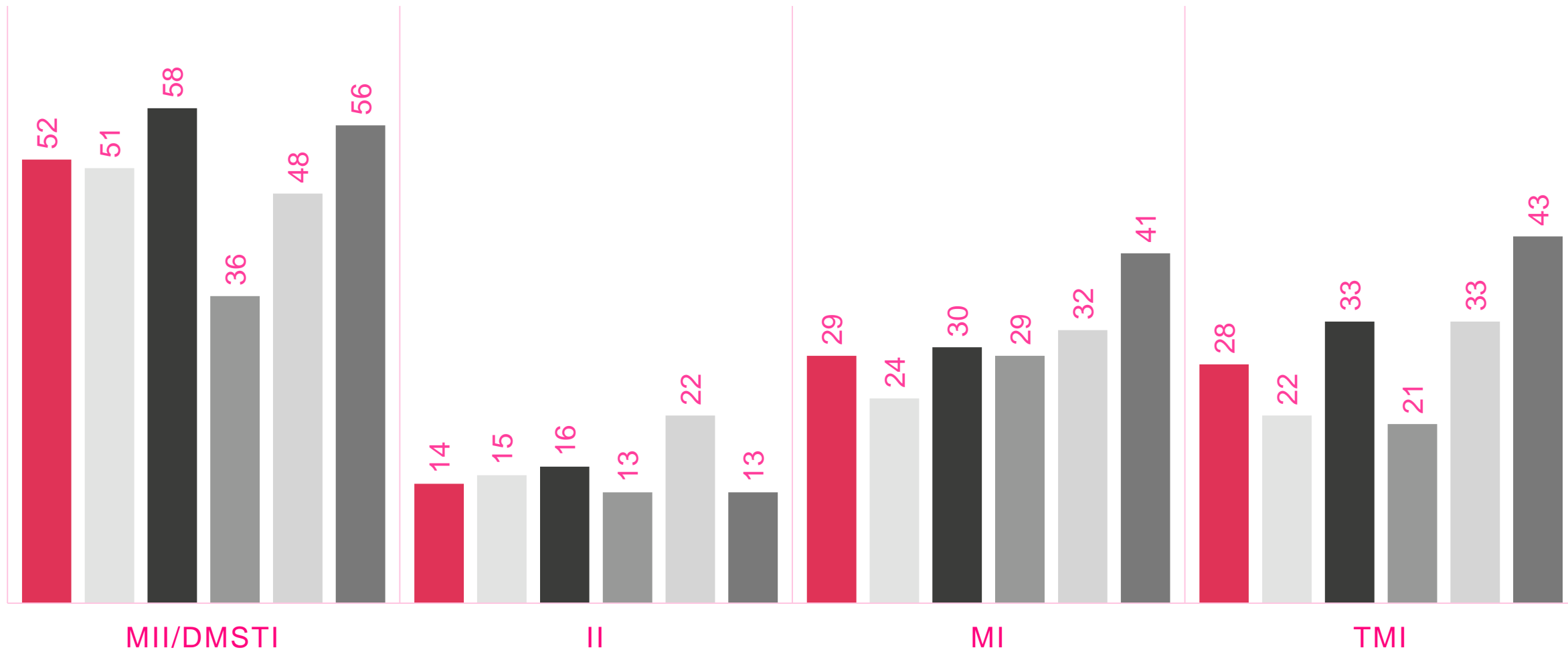
Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Publikacijų (CA WoS su IF) skaičius



■ 2015 m. ■ 2016 m. ■ 2017 m. ■ 2018 m. ■ 2019 m. ■ 2020 m.



Projektų skaičius



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Institutas	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
MII/DMSTI	32	22	28	24	20	23
II	9	4	5	4	12	6
MI	2	1	3	5	4	3
TMI	1	1	4	4	4	6

Gauti du patentai (II) 2016 ir 2017 m.

2020 metais pateikta Išradimo registracija VU (II, A. Raudys , A. Radzevičius)

Parengtos paraiškos 2020



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

	DMSTI	II	MI	TMI
Tarptautinės	3	2	0	0
Laimėta	1	1	0	0
Nacionalinės	11	8	4	2
Laimėta	4 (4 n.d.)	4	1 (2 n.d)	2

Doktorantūra



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Doktorantų skaičius

Instituta s	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MII/DMS TI	56	54	49	42	42	40
II				5	7	5
MI	40	37	33	22	23	20
TMI				9	17	14

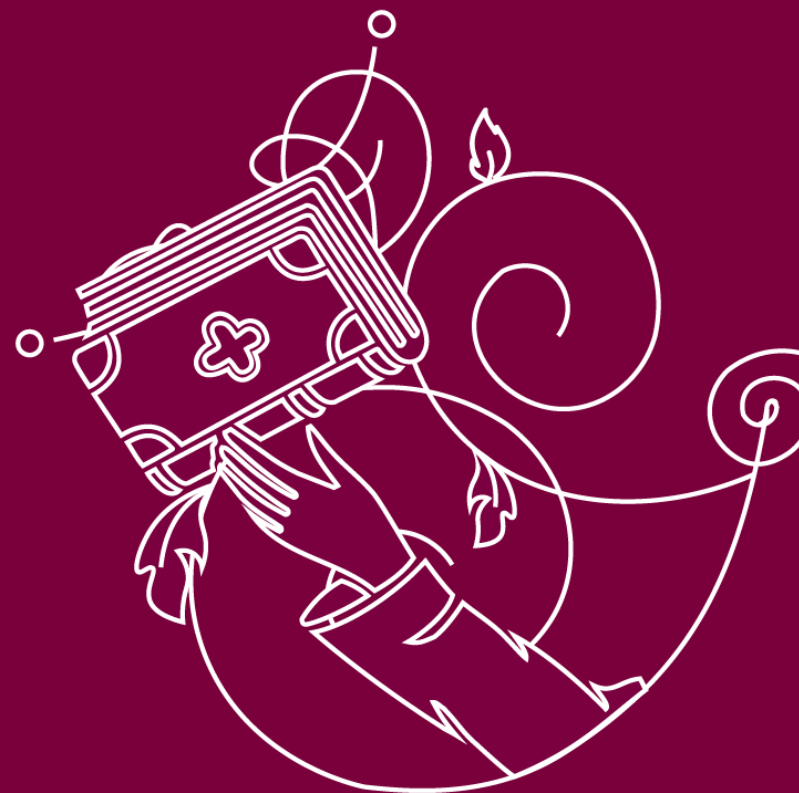
Apgintų disertacijų skaičius

Instituta s	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MII/DMS TI	10	3	9	6	10	2
II				1	0	2
MI	4	11	7	6	2	0
TMI				1	1	1



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

Apdovanojimai ir įvertinimai



2020 m. gauti apdovanojimai



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

- **prof. habil. dr. Kęstutis Kubilius ir prof. (HP) dr. Jonas Šiaulyš** 2020-02-04 paskelbti 2019 metų Lietuvos mokslo premijų konkurso laureatais – už darbų ciklą „Stochastinių diferencialinių lygčių ir draudimo modelių analizė (2004-2018)“;
- MIF DMSTI kartu su Ukrainos, Prancūzijos, Airijos ir Suomijos partneriais vykdytą Erasmus+ projektą „DocHub: Strateginė partnerystė gerinant Ukrainos regionų doktorantūros mokslinius tyrimus, bendrųjų gebėjimų ugdymą ir akademinio rašymo įgūdžius“ (**vadovė prof. dr. Valentina Dagienė**) Europos Komisija pripažino geriausiu struktūrinės partnerystės projektu tarp 2020 metais užbaigtų 287 projektų.
- VU Rektoriaus mokslo premija už 2020 metų rezultatus (**prof. habil. dr. Antanas Laurinčikas**).
- Geriausias 2020 m. Matematikos ir informatikos fakulteto dėstytojas – lektorius **Irmantas Radavičius**.

**AČIŪ
DIRBUSIEMS SU COVID-19
PLITIMO DUOMENIMIS
KARANTINO LAIKOTARPIU**





VILNIAUS UNIVERSITETO REKTORIUS IR SENATAS REIŠKIA YPATINGĄ PADEKĄ

MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETUI

UŽ KONTINGU LIETUVAI IR PASAULIUI METU PADEMONSTRUOTĄ PROFESIONALUMĄ,
BENDRUOMENĖS NARIŲ ASMENINES INICIATYVAS IR ATSAKOMYBĘ
PUSIDEDANT PRIE ITIN SVARBAUS ĮVYKIO – SĖKMINGO PIRMOSIOS
COVID-19 PANDEMIJOS BANGOS SUVALDYMO
DIDŽIUOJAMES SAVO BENDRUOMENĖ:
TYBIAIS, DARBUOTOJAIŠ, STUDENTAIŠ, ALUMNAIS,
JŲŲ ATSIDAVIMAS, PROFESIONALUMAS,
SUSITELKIMAS IR BENDRADARBIAVIMAS PARODĖ,
KOKIA VIENINGA IR STIPRI MŪSŲ BENDRUOMENĖ.

Alfredas Račkauskas



Jurgita Markevičiūtė



Remigijus Leipus



Olga Štikonienė



Rūta Levulienė



Povilas Treigys



Jolita Bernatavičienė

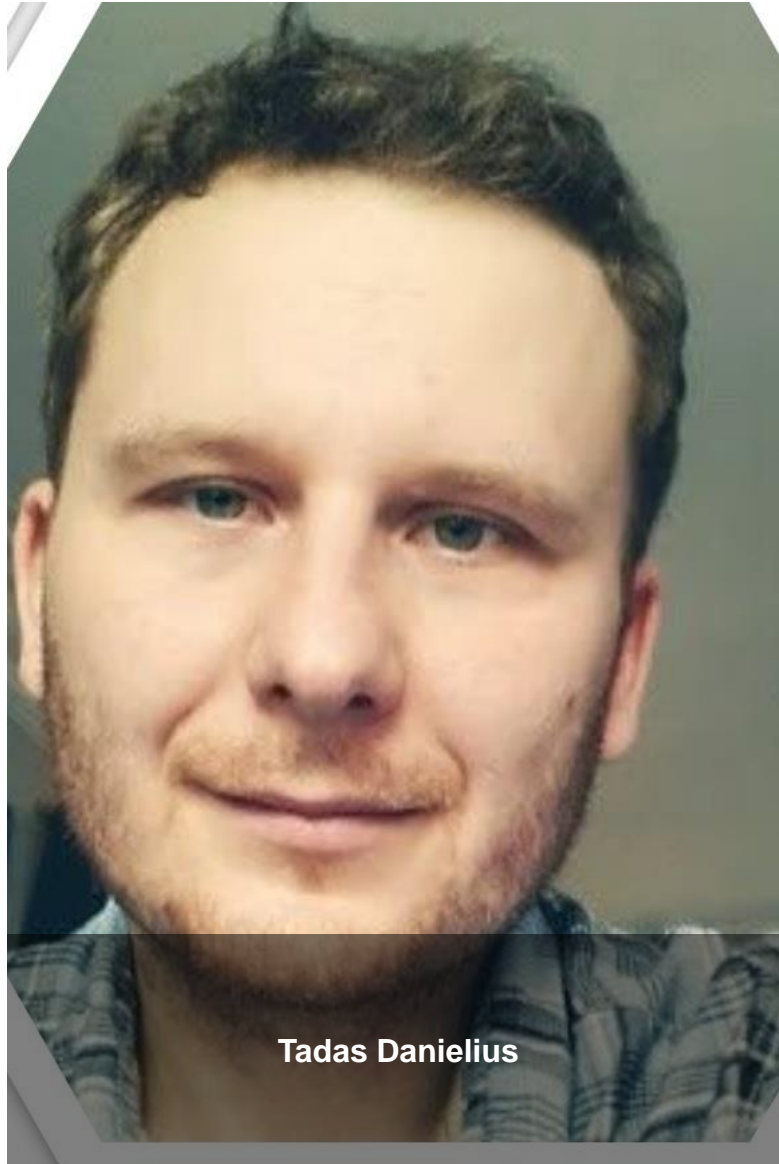


Viktor Medvedev

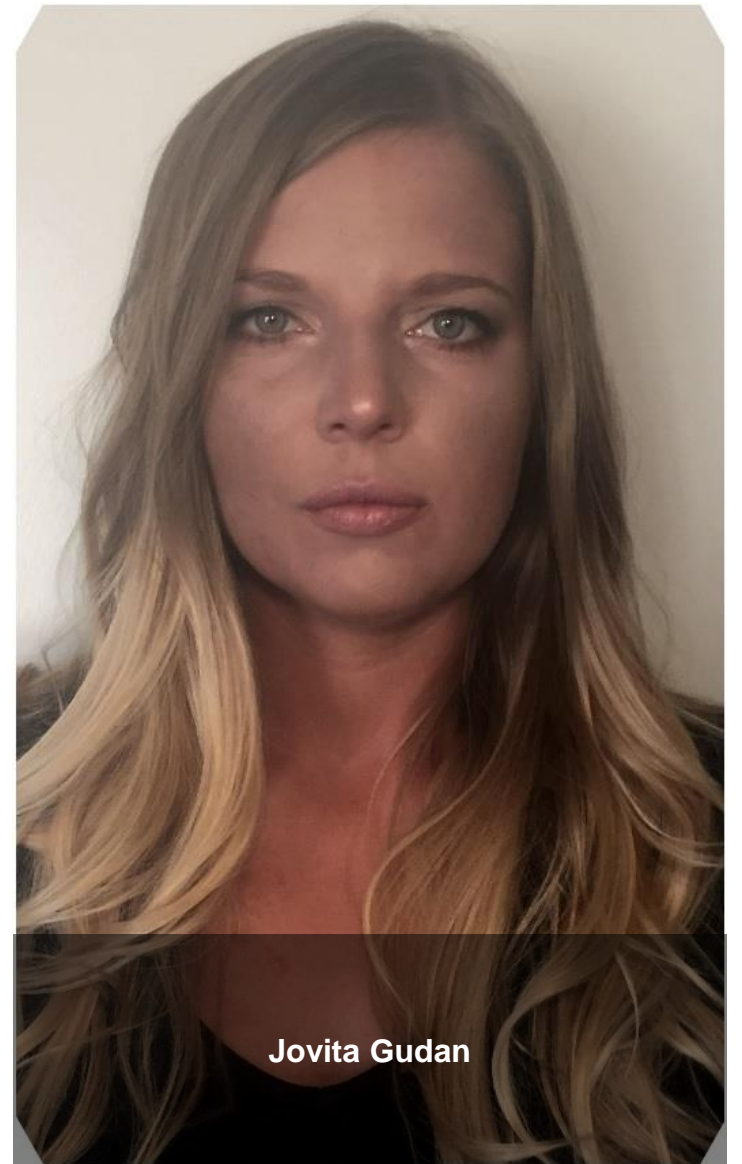




Barbora Šnaraitė



Tadas Danielius

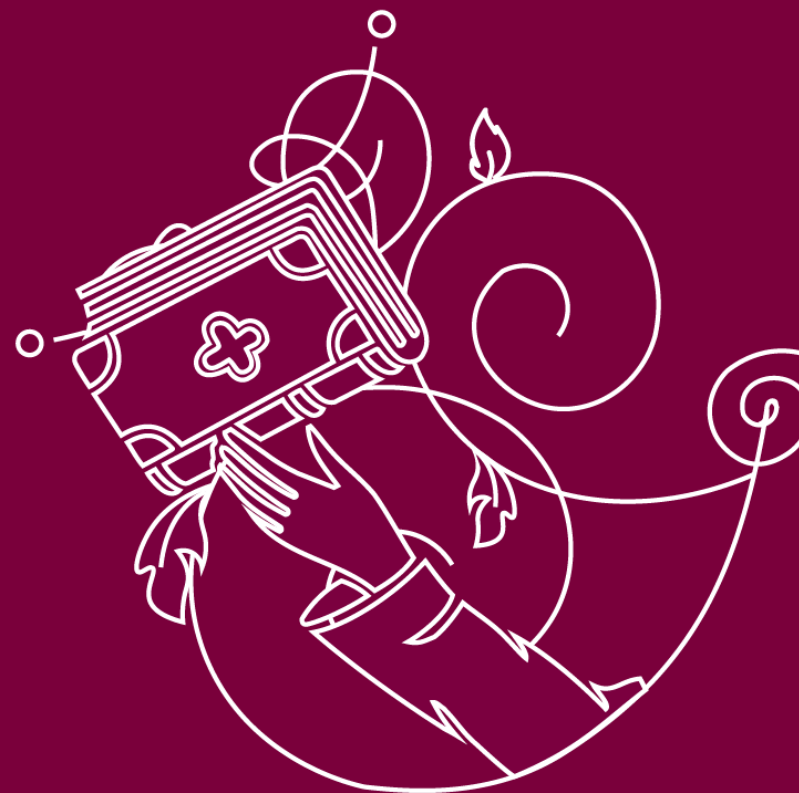


Jovita Gudan

IT IŠTEKLIAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



IT ištekliai studijoms



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

- 20 vienetų komplektų robotikos rinkinių studijoms
- Pagal vykusias apklausas įrangos dėstytojams nuotoliniam darbui už ~9000 Eur.

	2017	2018	2019	2020
Įrengtos naujos darbo vietos studentams	20	16	0	0
Atnaujintos darbo vietos auditorijose	20	52*	67 ***	74**
Multimedija	Atnaujintos 2 didžiosios sr. aud. įrengti lazeriniai projektoriai, vaizdo įranga atnaujinta 3 kompiuterinėse auditorijose (Didlaukio ir Naugarduko g.)			

* 25, ** 15 darbo vietos įgytos finansuojant VU ITPC lėšomis; *** 12 studentų darbo vietų atnaujinta pasirašius paramos sutartį bendradarbiaujant su Tesonet.

Įsigyta/įrengta įranga:

- Atnaujintas elektros įvadas Šaltinių g. 1A pastate, pastatytas UPS'as
- Įrengta bendrųjų išteklių (serverinių, komutatorinių) elektros sąnaudų apskaita
- Įrengta praėjimo kontrolės sistema MIF pastatuose turinčiuose didelį akademinio personalo ir studentų srautus (išskyrus Akademijos g.)

Programinė įranga:

- Visiškai pereita prie VDI sprendimo (angl. *Virtual Desktop Infrastructure*) leidžiančio MIF IT infrastruktūra studijoms naudoti nuotoliniu būdu.
- Sukurta ir į produkciją paleista sistema „Srautai“ leidžianti dėstytojams ir studentams pasitikrinti skirstymą į pogrupius (<https://mif.vu.lt/srautai/>)

HPC + GPU infrastruktūros naujinimas/pirkimas

- Kartu su Fizikos fakultetu (FF) vykdant CPVA projektą sumontuota našiujų skaičiavimų įranga Didlaukio g. serverinėse patalpose, atnaujintos patalpos, įdiegta moderni ir taupi aušinimo sistema. Projektą planuojama baigti gegužės mėnesi. Įdiegta įrangos už 2,7 mln. Eur.
- Papildomai, kartu su FF STSC darbuotojai 2020 m. parengė ir laimėjo H2020 projektą „Nacionalinių kompetencijos centrų steigimas“ kuriame dalyvauja kartu su DMSTI darbuotojais

MIF STSC paslaugų viešinimas:

- Atnaujinta MIF IT WIKI (<https://mif.vu.lt/itwiki/>) kurioje teikiama aktuali informacija apie MIF IT išteklius ir STSC paslaugas

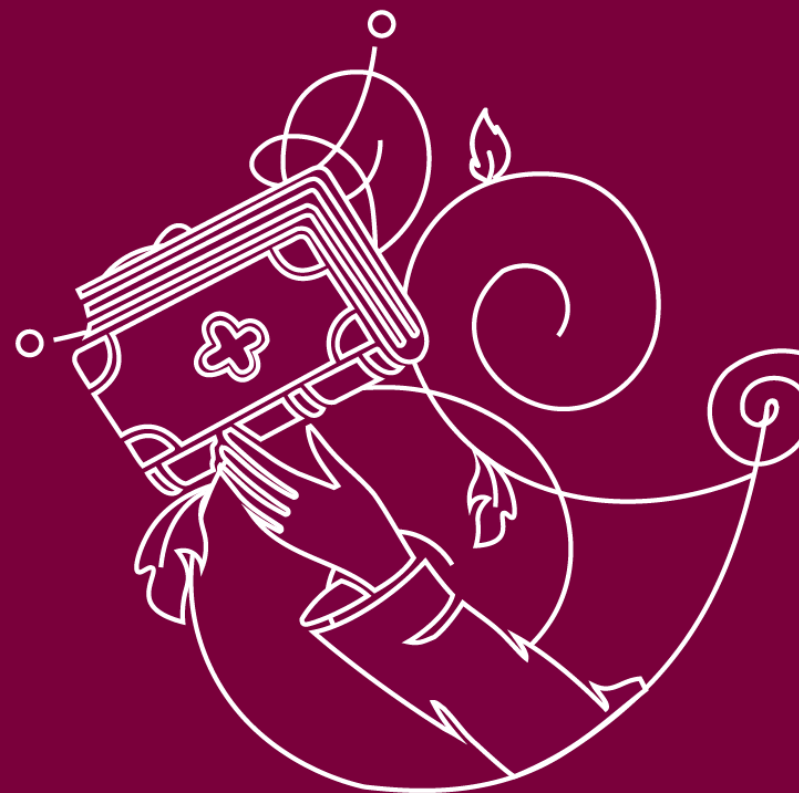
Paslaugos darbuotojams:

- Pradėta paslaugas teikti nuotoliniu būdu, TeamViewer pagalba, <https://mif.vu.lt/itwiki/duk:teamviewer>
- Aptarnauta daugiau kaip 2000 **pagalba@** užklausų
- Įpusėta kurti naują **Praktikų** sistemą leidžiančią užtikrinti praktikų lankstumą pagal studijų programų keliamus reikalavimus.
- Baigiama programuoti patekimo į pastatus (ne auditorijas) **el. raktų** sistema (95 proc.);
- Atlikta MIF STSC teikiamų paslaugų kokybės apklausa:
 - Teigiamai STSC paslaugas vertina 83 proc. respondentų (dalyvavo 43 darbuotojai ir 13 studentų)
 - Tobulinti aspektai – VU ITPC ir MIF STSC paslaugų aiškesnis atskyrimas.



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

VU MIF 2019-2020 m. viešinimas/komunikacija



Turinio rinkodara (1)

15 MOKSLAS.IT TECHNOLOGIJOS LABORATORIAI MOKSLOSIAS ŽADINAMI GALERIJOS

177,82 € 140,10 € 159,00 € 245,00 €

NAUJAUSIOS

MOKSLAS.IT > TECHNOLOGIJOS Publikuota: 2019 spalio 7d. 13:59

Robotinių procesų automatizavimas Lietuvoje: galimybės ir iššūkiai

Sukurtas sąvaime besitydantis aliuminis: tarnaus net 25 kartus ilgiau už įprastą

Viešai parodytas „SpaceX Starship“ prototipas, kuris kils į dangų, gaminami ir kiti erdvėlaiviai

Šie specialistai yra itin geidžiami darbdavių: įgūdžiai aštrus protas pasitarnauja visose srityse (21)

www.DELFI.lt
2019 m. gruodžio 27 d. 19:38

Matematikos specialistai visuomet buvo paklausūs įvairiose srityse. Jie pasižymi loginiu, analitiniu mąstymu, greitai perpranta duomenų, procesų ar veiklos esmę, geba dirbti su dideliais duomenų kiekiais. O svarbiausia – orientuoti į tikslą, jų teikiamos įžvalgos, prognozės ir pasiūlymai yra geras postūmis įmonių vystymui bei plėtrai.

VU alumnas I. Mikulėnas: darbas valstybės tarnyboje – pilnas iššūkių

2020 RUGPJŪČIO 07 D., AUTORIUS: VUPRIEMMAS

Irmantas Mikulėnas – Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto (VU MIF) finansų ir draudimo matematikos studijų programos alumnas, šiuo metu užimantis Finansų politikos departamento direktoriaus

ŽURNALAS 2020 **Kur stoti**

Vardas Slaptažodis

KONKURSINIO BALO SKAIČIUOKLĖ ŽURNALAS „KUR STOTI“

Go!Study studijų užsienyje pa
Video poka
universitetų o

Spalio 28 - 29

ŽURNALŲ E-PARDUOTUVĖ **Kur stoti**

VU studentė – apie studijas ir praktiką Finansų ministerijoje

2020 KOVO 26 D., AUTORIUS: VUPRIEMMAS

Ar karantinas buvo reikalingas? **200**

LRT.lt
2020.08.09 09:21

Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto e kurso studentė Eglė Gurauskytė šiuo metu atlieka praktiką F ministerijoje. Praktikos vietą ji sako pasirinkusi dėl asmenin pasakoja apie iššūkius, su kuriais jai jau teko susidurti, ir a

Karantinas / J. Stacevičius/LRT nuotr.

Darius Grinvaldas – buvęs Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto (VU MIF) finansų ir draudimo matematikos studentas. Šiuo VU alumnus

~187 straipsniai*
MIF svetainėje

Straipsniais dalinasi 15min.lt, delfi.lt, kurstoti.lt, lrt.lt ir kt. (nemokamai)

ŽURNALAS 2020 **Kur stoti**

Vardas Slaptažodis

KONKURSINIO BALO SKAIČIUOKLĖ ŽURNALAS „KUR STOTI“

Go!Study studijų užsienyje pa
Video poka
universitetų o

Spalio 28 - 29

ŽURNALŲ E-PARDUOTUVĖ **Kur stoti**

D. Grinvaldas: „VU MIF suformavo tvirtą požiūrį į savarankišką mokymąsi“

2020 GEIŠIČIUS 26 D., AUTORIUS: VUPRIEMMAS

Karantinas / J. Stacevičius/LRT nuotr.

Darius Grinvaldas – buvęs Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto (VU MIF) finansų ir draudimo matematikos studentas. Šiuo VU alumnus

Nuo pat griežtų suvaržymų ir karantino įvedim mokslininkai bandė apskaičiuoti galimus SARS-CoV-2 viruso

Turinio rinkodara (2) delfi.lt mokamas turinys



7,784
Post Total Reach

191
Link clicks

Partnerio turinys > Studijos 2020

Matematikos studijos – kompleksiniai įgūdžiai, kritinis mąstymas ir galimybė rinktis

Vilniaus universitetas / Partnerio turinys
2020 m. liepos 7 d. 10:14



Matematika ir matematikos taikymai – sritis, neretai klaidingai siejama tik su viena mokslo disciplina. Tačiau šiuolaikinėms technologijoms sparčiai tobulėjant itin svarbiu aspektu tampa tarpdiscipliniškumas, skirtingų sričių veikimas kartu, pavyzdžiui, vykdant tyrimus aviacijoje arba medicinoje. Čia ir daugelyje kitų sričių svarbų vaidmenį atlieka matematika, suteikianti ne tik kertinių žinių, bet ir kritinio, inovatyvaus mąstymo įgūdžių, o juos lavinti padeda studijos, vėliau atveriančios kelius karjeros siekti įvairiose srityse.



658

Portalo skaitomumas

Turinio rinkodara (2) 15min.lt mokamas turinys

15MIN > AKTUALU > ŠVIETIMAS

Publikuota: 2020 liepos 27d. 15:25

Matematikos yra ir verdant ryžius, ir prognozuojant ateitį, ir darant NASA atradimus



6,480

Post Total Reach

153

Link clicks

2965

Portalo skaitomumas

Turinio rinkodara (3) Manodienynas.lt (birželio 1-14 d.)

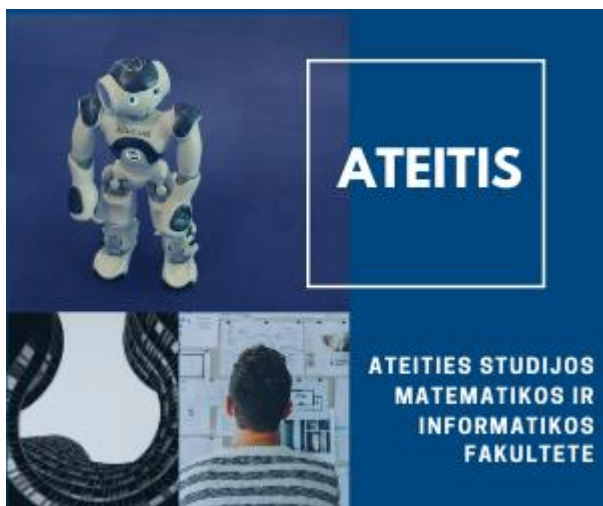


A1 (visi)		
Reklamos parodymai	Paspaudimai	Vidutinis CTR
856 000	3466	0,40 %



B1 (12 kl. mokiniai)		
Reklamos parodymai	Paspaudimai	Vidutinis CTR
53 000	132	0,25 %

Turinio rinkodara (3) Manodienynas.lt (birželio 1-14 d.)



M2 (12 kl. mokiniai) reklama mobilijoje programėlėje		
Reklamos parodymai	Paspaudimai	Vidutinis CTR
18 000	879	4,88 %

M4 (12 kl. tėvai) reklama mobilijoje programėlėje		
Reklamos parodymai	Paspaudimai	Vidutinis CTR
18 000	773	4,29 %



B5 (12 kl. mokiniai)		
Reklamos parodymai	Paspaudimai	Vidutinis CTR
23 000	754	3,28 %

Facebook reklama (gegužė-rugpjūtis)

665,124

Post Total Impressions

1,628

Link clicks



Bioinformatika

Matematikos ir informatikos fakultetas



Matematikos ir informatikos fakultetas

MAGISTRANTŪROS STUDIJOS

Matematika



Finansų ir draudimo matematika

Bakalauro studijos Vilniaus universitete

Matematikos ir informatikos



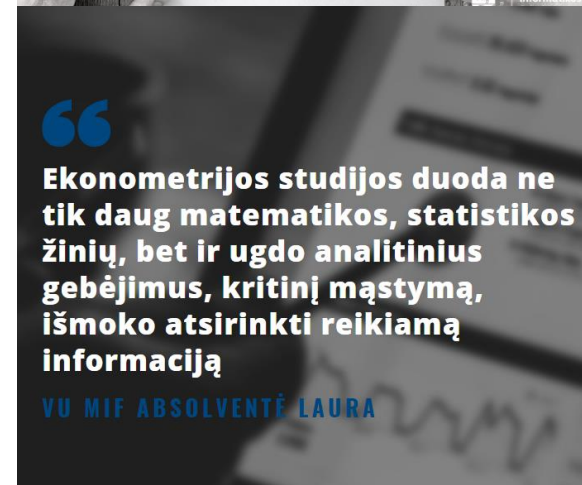
” MMT studijos buvo pirmas žingsnis mano svajonių darbo link “

Kristina Kaulakytė



” Baigę šias studijas absolventai galės prisidėti prie pačių didžiausių pasaulio problemų sprendimų “

Jevgenija Pavlova



” Ekonometrijos studijos duoda ne tik daug matematikos, statistikos žinių, bet ir ugdo analitinius gebėjimus, kritinį mąstymą, išmoko atsirinkti reikiamą informaciją

VU MIF ABSOLVENTĖ LAURA



Magistrantūros studijos

Informatika

Matematikos ir informatikos fakultetas

Facebook (sausis-gruodis)

FACEBOOK PUSLAPIS															FACEBOOK ĮRAŠAI								
Naujų psl. sekėjų skaičius			Pasiekty vartotojų skaičius			Vidutiniškai per dieną pasiekty vartotojų skaičius			Įsitraukusių vartotojų skaičius			Vidutiniškai per dieną įsitraukusių vartotojų skaičius			Įrašų skaičius			Pasiekty vartotojų skaičius			Vidutiniškai su vienu įrašu pasiekty vartotojų skaičius		
2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
1611	1889	2362	37369	99299	151908	173	724	668	10715	32207	29108	14	99	50	8	17	19	5030	23067	23548	629	1357	1239
1617	1922	2378	49732	185772	329450	272	932	2029	12283	49742	38881	41	149	107	13	21	27	10799	33751	34980	831	1534	1296
1625	1949	2389	175897	213117	733967	350	970	602	38548	59309	39138	49	108	44	6	26	21	8243	34129	23110	1374	1313	1100
1633	1977	2412	152683	514131	104368	509	2100	843	18970	54107	28757	56	168	85	14	30	26	11754	75150	35181	840	2424	1353
1645	2003	2438	182861	1703239	226821	494	4658	1290	38446	54923	38400	58	95	91	17	19	24	14155	63857	32750	833	3361	1365
1651	2067	2495	192858	1495345	604709	541	3287	1837	42138	53069	46282	87	151	116	8	24	30	9071	39200	40285	1134	1633	1343
1740	2195	2544	115284	3238690	1589965	136	12027	11494	36462	68727	55516	55	101	135	7	24	19	3211	53705	46859	459	2238	2466
1793	2243	2713	6283	915963	3350488	236	500	7005	22367	26915	92523	38	40	143	4	11	27	4759	15177	49755	952	1380	1843
1831	2285		123860	133219		569	1149		35698	37712		84	118		11	42		12905	54067		1173	1287	
1850	2315		196582	406361		365	1368		61017	56262		66	104		5	40		5359	57409		1072	1435	
1856	2331		145929	178839		486	938		37226	34194		74	79		10	31		11864	38772		1186	1251	
1868	2354		102384	160402		289	751		29317	35907		35	71		7	29		8533	37281		1219	1286	

LinkedIn



VU Matematikos ir informatikos fakultetas Admin view

View as member

New All Pages Content New Analytics Activity Admin tools

 VU Matematikos ir informatikos fakultetas

Education Management · Vilnius, Vilniaus Apskritis · 230 followers

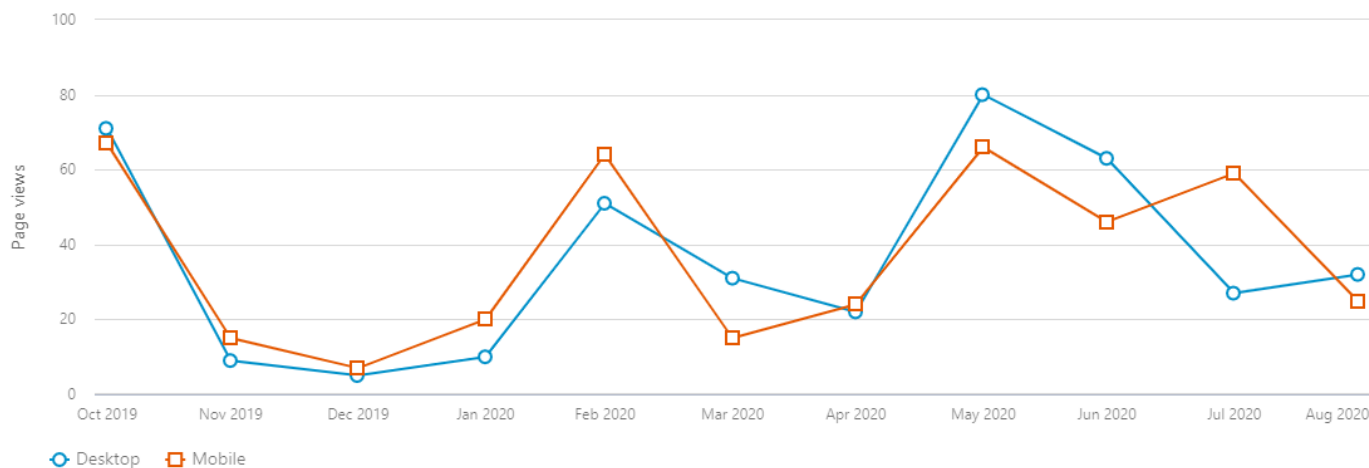
Edit Page Share Page

Vienas iš didžiausių VU fakultetų, kuriame ruošiami matematikos, informatikos bei statistikos specialistai.

Visitor metrics ⓘ Time range: Oct 1, 2019 - Aug 30, 2020 Page: All Pages Metric: Page views

Aggregate desktop and mobile traffic

Off



VU MIF puslapio pakeitimai

Atnaujinta studijų programų informacija, vizualiai



APIE PROGRAMĄ | **STUDIJŲ TURINYS** | BENDRADARBIAVIMAS | ALUMNI | KONTAKTAI | KLAUSK STUDENTO

Studijų forma ir trukmė: Nuolatinės studijos (4 metai)
 Studijų apimtis: 240 kreditų
 Studijų kalba: Lietuvių k. ir anglų k.
 Metinis studijų mokestis: 3000 Eur
 Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis: Matematikos mokslų bakalauras
 Gretutinių studijų galimybė: Nėra

Finansų ir draudimo matematika – taikomosios matematikos sritis, kurios esmė – tikimybinių realaus pasaulio modeliavimas. Šis išsilavinimas būtinas norint dirbti aktuarais draudimo įmonėse arba rizikos vertinimo specialistais įvairiose finansinėse institucijose. Programoje derinamos įvairios matematikos, informatikos, finansų, draudimo sričių disciplinos, tad parengiami tiek Lietuvoje, tiek užsienyje labai paklausūs specialistai.

Programos tikslas – parengti specialistus, turintį bazinių matematikos ir informacinių technologijų žinių, platų supratimą apie demografines, ekonomines, draudimo ir finansines rizikas bei gebantį pritaikyti teorines žinias praktiniams uždaviniams spręsti.

Studijuoti verta, nes:

APIE PROGRAMĄ | **STUDIJŲ TURINYS** | BENDRADARBIAVIMAS | **ALUMNI** | KONTAKTAI | KLAUSK STUDENTO



Irmantas Mikulėnas, Finansų ministerijos Finansų politikos departamento direktorius, Lietuva

„Programa suteikia stiprų matematinį išsilavinimą. Tačiau svarbiausia, kad įgyjamas ne tik matematinis teoremų ir finansinių žinių išmanymas, bet išugdomas ir algoritminis bei procesinis mąstymas. Tai universalus įgūdis, kuris reikalingas besikeičiančioje aplinkoje bei padeda absolventams greitai adaptuotis prie sudėtingų užduočių bei jų sprendimo. Būtent šią savybę darbdaviai itin vertina, nes žino, kad absolventai turi patikimą matematinį mąstymą, yra greitai besimokantys ir gebantys išmokyti sudėtingus dalykus.“



Mantas Dirma, „Lietuvos bankas“ vyresnysis ekonomistas, Lietuva

„Studijos išsiskiria įvairialypiškumu, suteikia platų matematinį-analitinį žinių bagažą, padeda ugdyti loginį mąstymą bei pasirėngti tiek studijoms magistrantūroje, tiek darbui finansų, draudimo sektoriuje. Didelis dėmesys skiriamas teorinės matematikos disciplinoms, tačiau jos derinamos su labiau praktinėmis finansų, ekonomikos, investavimo, bei draudimo kryptų paskaitomis. Svarbu išskirti, kad studijų metu kartu nuosekliai lavinami programavimo, modeliavimo bei duomenų mokslo įgūdžiai, itin naudingi ir vertinami šiuolaikinėje darbo rinkoje.“



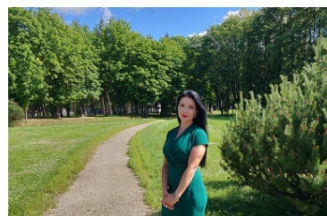
Ieva Vareikaitė, „CGI Lithuania“ verslo informacinių technologijų konsultantė, Lietuva

„Studijų metu ne tik įgavau be galo daug naujų žinių bei susipažinau su įdomiais žmonėmis, bet ir išsiugdžiau gerą kritinį bei analoginį mąstymą. Be galo tai vertinu, nes būtent pastarąsias savybes labiausiai pritaikau kasdieniniame darbe.“

VU MIF puslapis anglų kalba

MIF alumni Marija: IT is one of the most interesting and promising fields of studies

Marija Kairyte Brancienė is a former student of Information Technology study program at the Faculty of Mathematics and Informatics (VU MIF). Currently she is working as a Computer Network Engineer at „Danske Bank“. We talked about her studies and the challenges that are being faced at work.



Why did you choose Information Technology study program?

I chose this program because IT is one of the most promising fields of studies now as it was ten years ago, when I had to decide which way to go after school. If I had to choose again, without doubts I would choose IT studies again.

These studies were especially important and useful for me because during my studies I not only had the opportunity to get acquainted with various IT sectors, but also to participate in projects and apply theoretical knowledge into practice.

I also got acquainted with a wide range of topics - programming, databases, web development, computer networks, etc. It helped me to choose an area I enjoyed where I started working before graduating

from university and where I still work until now.

You are currently working as a Computer Network Engineer at „Danske Bank“ - what challenges do you face in this job?

My job is very dynamic, every days brings me new challenges and to be able to solve them I need to deepen my knowledge constantly.

Quite
also

RESEARCH: Artificial intelligence and abnormal movement detection in marine traffic

How
My n
Bank

In yc

I thin
one
comp

Wha

The
may
infor

Wha



The maritime industry is an important part of the global trade system with a growing volume, intensity, and needs. Increasing intensity of maritime traffic raises the need for incident prevention-oriented traffic control.

The maritime anomaly or abnormal movement detection is one of the control techniques. It is based on vessel trajectory analysis and search of irregular, illegal, and other anomalous appearances in trajectory data. A maritime trajectory can include vessel identification data, traffic parameters (e.g. speed and rotation), auxiliary data (e.g., meteorological data) for a vessel, and such dataset presents a large-scale, complex data structure. Nowadays, machine learning-based data analysis and mining techniques is a natural choice for this type of task: the obtained structure of data, the extracted information, detected data regularities could help to estimate vessel movement and make some safety

Decision, to enable the automatic anomaly detection even. Researches in this field are conducted jointly with the University of Klaipėda scientists VU Faculty of Mathematics and Informatics (Institute of Data Science and Digital Technologies, Julius Vankus, Paulius

VU Alumnus D. Grinvaldas: "MIF has formed a strong approach to the independent learning process"

Darius Grinvaldas is a former student of Finance and Insurance Mathematics at the Faculty of Mathematics and Informatics (VU MIF), Vilnius University. We talked about work, studies and the financial sector with VU alumnus, who is now the head of the Risk Management Division of Danske Bank A / S in Lithuania.



Promising studies with the most talented students

"I started studying VU MIF finance and insurance mathematics in 2004. It was a really special year for Lithuania, because we became members of the EU. During that period, the rapid and very promising change and growth of the Lithuanian financial sector was already underway. Scandinavian banks and other international financial companies have started to develop and strengthen their organizations in Lithuania, and

Erasmus+ student: I got a chance to learn from the best in the field



Sergey is Economics and Mathematics bachelor student from American University in Bulgaria. He chose to study in Vilnius University (VU), Faculty of Mathematics and Informatics. We talked with him about studies, Vilnius city and study experience.

What have you enjoyed most about studying at MIF?

The variety of courses offered during my exchange semester was really fascinating. I got a chance to complement my studies at home university with courses that were of great interest to me yet were not available at home university. I took the Financial Mathematics as well as the Risk Management courses that introduced me to the field of quantitative finance. This experience completely changed my perspective on what I want to study in the graduate school.

What is your opinion about the teachers at MIF?

In fact, both of the courses I took at MIF were taught by the same professor – dr. Martynas Manstavičius. All material was presented in a

Daugiausia peržiūrų sulaukusios studijų programos vu.lt tinklalapyje 2020 m.:

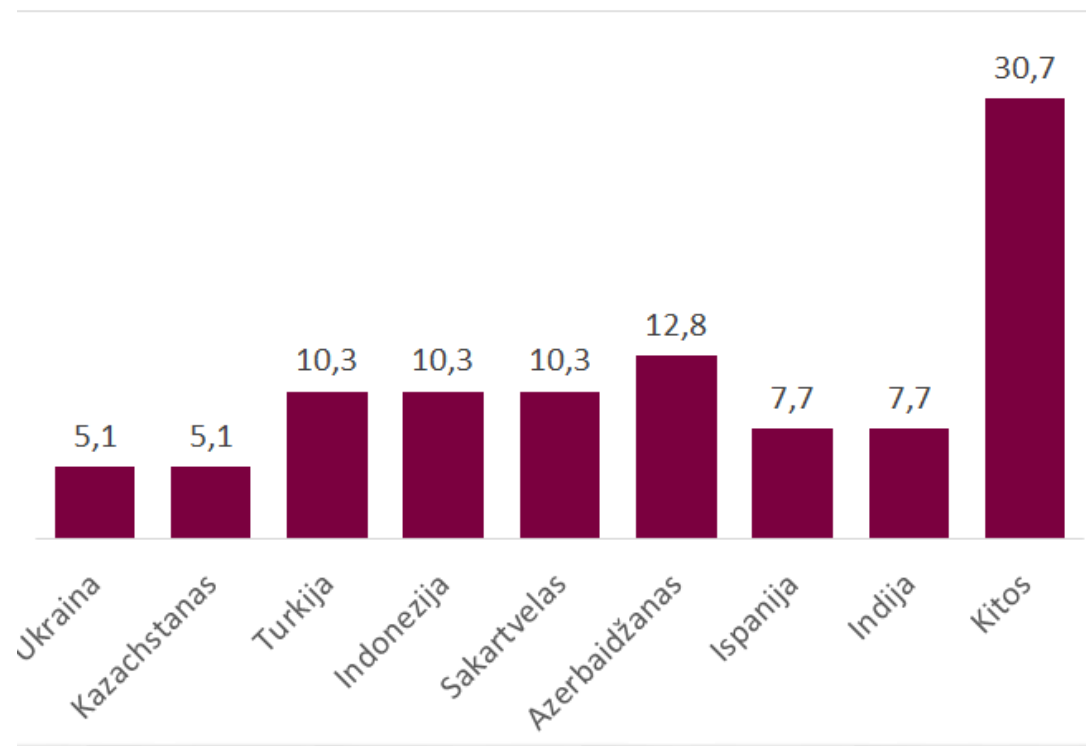
- Mokyklos pedagogika
- Žmogiškųjų išteklių valdymas
- Rinkodara ir integruota komunikacija
- Apskaita ir finansų valdymas
- Klinikinė psichologija
- Verslo procesų valdymas
- **Modeliavimas ir duomenų analizė**
- Verslo vystymas
- Edukologija

Studijų programos, sugeneravusios daugiausia paieškų Google Search aplinkoje

Polapio pavadinimas	Atėjimai, vnt.
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/mokyklos-pedagogika	348
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/zmogiskuju-istekliu-valdymas	315
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/klinikine-psichologija	295
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/rinkodara-ir-integruota-komunikacija-lietuviu-k	210
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/marketingas-ir-prekybos-vadyba	177
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/medicinos-biologija	173
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/edukologija	165
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/modeliavimas-ir-duomenu-analize	163
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/menu-terapija-dramos-terapija	156
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/isplestines-praktikos-slauga	148
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/finansai-ir-bankininkyste	141
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/teorine-fizika-ir-astrofizika	140
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/neurobiologija	135
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/skaitmenine-rinkodara	121
/studijos/studentams/studiju-programos/papildomosios-studijos/siekiantiems-magistro	118
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/sveikatos-psichologija	116
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/visuomenes-sveikata	105
/kviecia/magistranturos-studijos/medicinos-fakultetas/5586-muzikos-terapija	100
/studijos/stojantiesiems/magistro-studiju-sarasas/meno-vadyba	100

Studentas vienai dienai

- **2019 m.** spalio mėn. moksleiviai galėjo dalyvauti 28 MIF dėstytojų paskaitose. Jose apsilankė apie 300-400 moksleivių.
- **2020 m.** rudens semestre studentas vienai dienai renginiai vyko nuotoliniu būdu:
 - Moksleiviai galėjo rinktis iš **39** MIF dėstytojų vedamų paskaitų.
 - Į paskaitas užsiregistravo apie 1300 moksleivių – buvome vienas iš aktyviausių padalinių paskaitų atžvilgiu ir sulaukėme didelio moksleivių susidomėjimo.
 - Pirmą kartą sudalyvauti paskaitose galimybę turėjo ir užsienio studentai. Jie galėjo pasirinkti iš **8** magistrantūros studentams vedamų paskaitų anglų kalba. Į paskaitas užsiregistravo apie 200 studentų. Studentai į visas VU siūlomas paskaitas registravosi iš:



Kitos šalys: Bulgarija, Baltarusija, Armėnija, Peru, Nigerija, Bangladešas, Latvija, Italija

MIF reklaminiai stendai



Bendradarbiavimas su mokyklomis

Vizitai į mokyklas (2019-2020)

- Gintautas Tamulevičius – Varėnos Ažuolo gimnazija
- Valdas Dičiūnas – Utenos Adolfo Šapokos gimnazija
- Jurgita Markevičiūtė ir Povilas Treigys, Aldona Skučaitė – Ukmergės Antano Smetonos gimnazija
- Jurgita Markevičiūtė ir Povilas Treigys – Druskininkų Ryto gimnazija

Mokyklų vizitai MIF (2019-2020)

1. Vilniaus Žemynos gimnazija
2. Švenčionėlių gimnazija
3. Vilniaus Simono Daukanto gimnazija

6 2019 m. spalio 4 - 10 d. Nr. 39 (1534) Vidurinėji švietimo informacija www.druskinis.lt

VU dėstytojas, mokslininkas druskininkietis Povilas: „Informatikos ir matematikos mokslai ugdo ir analitinį, ir kūrybinį mąstymą“

Laura MISIŪNAITĖ, Vilniaus Universiteto Matematikos ir Informatikos fakulteto rinkodaros ir komunikacijos specialistė

Rugsėjo 15 dieną Druskininkų Ryto gimnazijoje vyko Mokslo festivalio „Erdvėlaisis Žemė“ paskaita. Ją skaitė Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto dėstytojai – Druskininkų Ryto gimnazijos absolventas, IT prodekanas – doc. dr. Povilas Treigys ir doc. dr. Jurgita Markevičiūtė. Renginio metu dėstytojai moksleivius supažindino su šiuolaikiniais iššūkiais – duomenimis, jų gausa ir žmogaus ribotą gebėjimų juos analizuoti. Taip pat pristatė dažnai su tinkamais algoritmais daugiamačių duomenų analizėje bei parodė,



Druskininkų Ryto gimnazijoje vyko Mokslo festivalio „Erdvėlaisis Žemė“ paskaita, kuriai vedė Vilniaus Universiteto Matematikos fakulteto dėstytojai – doc. dr. Povilas Treigys, ninkas, ir doc. dr. Jurgita Markevičiūtė

14 sausio 2020

Gymnazistams – universiteto dėstytojų finansinio raštingumo pradžiamokslis

Parašė Ukmergės žinios 2019 m. rugpjūčio 20 d. Svetimė Komentarai



Vienas iš dėstytojų – P. Treigys. Justinos Požerkienės nuotr.



2020 m. įstojusiu analizė (vizitai į mokyklas, vizitai MIF)

Varėnos Ažuolo
gimnazija

• 5

Utenos Adolfo
Šapokos gimnazija

• 10

Ukmergės Antano
Smetonos gimnazija

• 3

Druskininkų Ryto
gimnazija

• 2

Vilniaus Žemynos
gimnazija

• 12

Švenčionėlių
gimnazija

• 2

Vilniaus Simono
Daukanto gimnazija

• 10

Magistrantūros studentų apklausa

Atsakė 34 magistro studentai

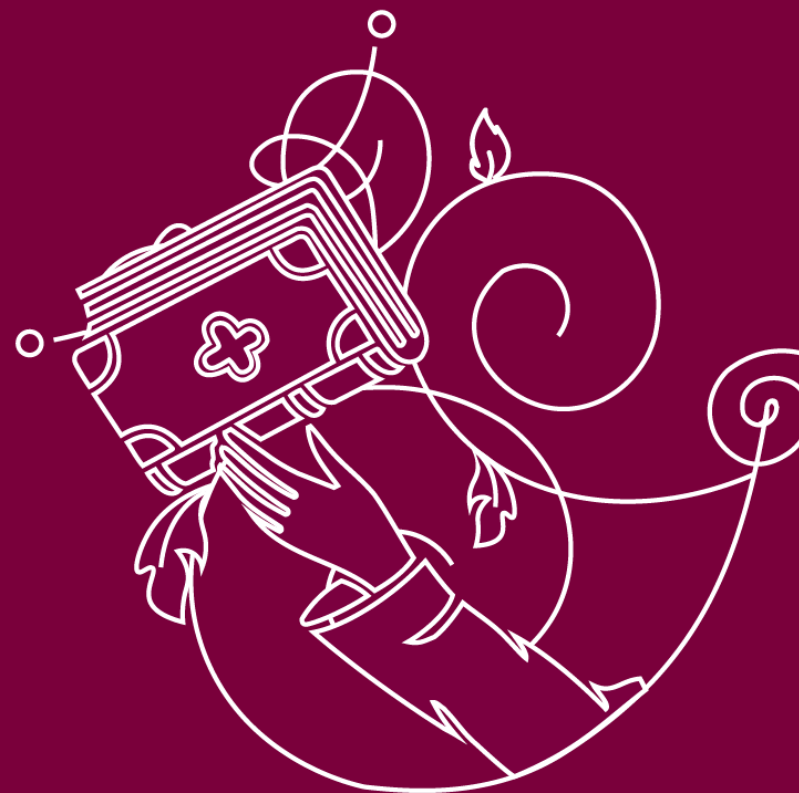
PAGRINDINIAI KOMENTARAI/TOBULINTINOS SRITYS

- Ribotos galimybės renkantis pasirenkamuosius dalykus.
- daugiau nedidelių namų darbų
- atsiskaitymo/vertinimo sistema nėra aiški
- dėstytojas tam tikras temas mokosi pirmą kartą kartu su studentais
- Daugiau išnaudoti VMA galimybes
- programų turinio, aprašų atnaujinimas (modeliavimas ir duomenų analizė, programų sistemos, kompiuterinis modeliavimas)
- Magistrinio darbo reikalavimai, temos pasirinkimas (programų sistemos)

FINANSAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



2020 m. pajamos



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

PAJAMOS	DMSTI	MIF*	Iš viso
Valstybės biudžeto asignavimai	1 605 181	5 634 189	7 239 370
Iš jų:			
Studijos	348 960	4 261 316	4 610 276
Mokslas	888 492	919 535	1 808 027
Doktorantai	335 994	366 327	702 321
DU didinimui skirta dotacija	31 735	87 011	118 746
Nuosavos lėšos	61 724	373 268	434 992
Atskaitymai nuo pajamų	-236 395	-1 168 011	-1 404 406

* Administracija, STSC, Studijų skyrius, Informatikos institutas, Matematikos institutas, Taikomosios matematikos institutas

Darbo užmokesčio sąnaudos



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

DU SĄNAUDOS	DMSTI	II	MI	TMI	Administracija, STSC, Studijų skyrius	Iš viso
DU, iš jų:	-1 439 087	-1 589 918	-864 994	-1 058 644	-702 968	-5 655 611
DU TARNYBINIS ATLYGINIMAS	-818 283	-864 007	-386 322	-511 898	-397 890	-2 978 399
DU PRIEDAI, PRIEMOKOS	-276 898	-345 211	-178 000	-198 635	-43 452	-1 042 196
DU PREMIJOS	-162 955	-159 981	-178 579	-213 488	-64 135	-779 138
DU ATOSTOGINIAI, NEDARBINGUMAI	-178 728	-238 355	-98 585	-141 435	-41 275	-698 378
DU VALANDINIS			-767	-981		-1 748
DU KITA (išėitinės išmokos, kompensacijos už nepanaudotas atostogas, atostogų, pensijų rezervas)	-2 223	17 636	-22 742	7 794	-156 217	-155 752

Kitos sąnaudos



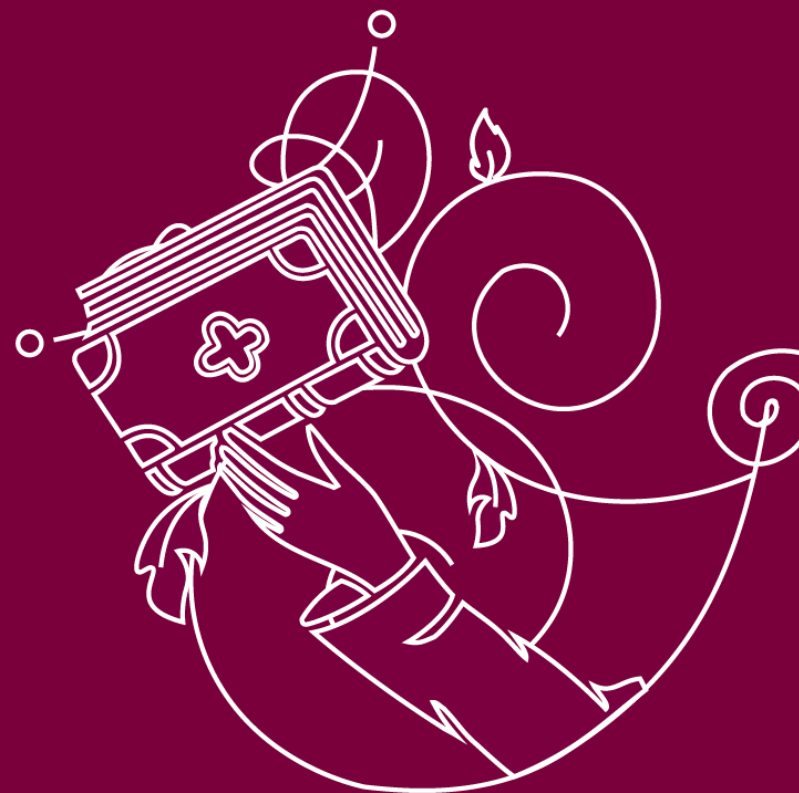
Matematikos
ir informatikos
fakultetas

KITOS SĄNAUDOS	DMSTI	Administracija, STSC, SS,II,MI,TMI	Iš viso
Autoriniai	-28 918	-12 988	-41 906
Komandiruotės	-1 262	-1 209	-2 471
Mokymai ir kvalifikacijos kėlimas, konferencijos, reprezentacija	-665	-4 808	-5 473
Įvairios prekės (kanceliarinės prekės, ūkinis inventorių, spaudiniai, kitos įvairios prekės)	-3 767	-52 671	-56 437
Įvairios paslaugos (ryšiai, transportas, narystės mokesčiai, IT paslaugos, turto remontas, kitos įvairios paslaugos)	-11 946	-69 615	-81 561
Stipendijos		-200	-200
Parama MIF Studentų atstovybei		-4 000	-4 000
Studentų įsiskolinimai už studijas, kita finansinė investicinė veikla	-48	-1 855	-1 903
Reklama	-1 128	-3 566	-4 695
Kelionių kompensacijos (studentai, doktorantai)	-1 689	-2 538	-4 227
Ilgalaikio turto įsigijimas	-11 699	-82 454	-94 153
Infrastruktūros mokestis	-18 670	-100 824	-119 494
Elektros energija	-7 705	-107 552	-115 257
Vanduo ir kanalizacija	-1 064	-3 161	-4 226

VIDINIAI ATSISKAITYMAI	DMSTI	Administracija, STSC, SS,II,MI,TMI	Iš viso
Atsiskaitymai tarp VU padalinių (Leidykla, TVPC, SSC, MKIC)	7 804	-16 320	-8 516
BUS, GS ir tarpfakultetiniai atsiskaitymai		5 468	5 468
DU perskirstymai, kitos vidinės pajamos ir sąnaudos	45 978	73 676	119 654
Projektų netiesioginės išlaidos (1/3 CA, 2/3 padaliniams)	19 179	35 724	54 903




Veiklos planas



Paaiškinimai

2020 metų strateginio veiklos plano vykdymas, toliau esančiose skaidrėse, pažymėtas spalvomis.

Spalva	Reikšmė
	Įgyvendinta
	Dalinai įgyvendinta
	Neįgyvendinta

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
1.1 Informacijos apie projektus sklaidos efektyvumo didinimas	Nuolatinė informacijos apie projektus sklaida MIF tinklalapyje	Sklaida nuolat vykdoma
1.2 Strateginių partnerysčių su užsienio universitetais palaikymas ir plėtra	Per metus parengtos ir įteiktos vertinimui tarptautinio lygio projektų paraiškos	3 (5 paraiškos)
1.3 MIF periodinių mokslo leidinių tarptautiškumo didinimas	Su MIF susijusių Ca WoS periodinių leidinių, turinčių Ca WoS citavimo indeksą, skaičius	4 (liko 3 kaip ir 2019)
1.4 Skatinimo už aukšto lygio mokslinius pasiekimus sistemos tobulinimas, atsižvelgiant į tarptautinę praktiką	Institūtų, atnaujinusių skatinimo už aukšto lygio mokslinius pasiekimus tvarkas, skaičius	1 (0; II tęsiamas darbas)
1.5 Tarptautinių konferencijų, vasaros mokyklų, workshop'ų organizavimas	Tarptautinių konferencijų, vasaros mokyklų ir kitų mokslinių renginių skaičius	0 (2 renginiai, vienas iš jų periodinis)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
2.1 Magistrantūros studijų programų anglų kalba tobulinimas	Fakultete studijuojančių užsienio šalių magistrantūros studentų dalis nuo visų magistrantūros studentų	5% (~11%, 23 užsieniečiai, 213 magistrantų)
2.2 Tarptautinės studijų aplinkos Universitete kūrimas (visoms studijų pakopoms)	Į anglų kalbą išverstų su studijomis susijusių dokumentų (tvarkų, nuostatų ir t.t.) dalis (įskaitant MIF tinklalapį, išskyrus dalykų/modulių aprašus)	50% (įvykdyta, išverstas MIF tinklapis)
	Tarptautinės studijų aplinkos gerinimo priemonių išgryninimas	Sudarytas reitinguotas problemų sąrašas; pasiūlomas priemonių sąrašas
2.3 Rinkodaros užsienyje sistemos kūrimas ir įgyvendinimas (visoms studijų pakopoms)	Viešinimo koncepcijos sukūrimas	Planas sudarytas (CR pasiūlė KeyStone platforma, kuria naudojama viešinimui. Bendraujama su agentais. Studentas vienai dienai renginiuose dalyvavo užsieniečiai.)
2.4 Bakalauro studijų programų specialiujų dalykų dėstymas anglų kalba, prijungiant mainų studentus.	Mainų studentams siūlomų MIF dalykų anglų kalba skaičius	30/5 (41/6)
3.1 Palankių sąlygų sudarymas akademinių talentų pritraukimui	Fakultete nuolat dirbančių podoktorantūros stažuotojų skaičius	2 (4)
3.2 Trumpalaikių užsienio mokslininkų vizitų skaičiaus didinimas	Kasmet į Fakultetą atvykstančių užsienio mokslininkų trumpalaikiams vizitams skaičius	Bent 2 virtualūs užsienio mokslininkų/dėstytojų vizitai (7 nuotoliniai ir tiesioginiai vizitai)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
4.1 Į studentų orientuotos mokymo aplinkos vystymas		
- studijų proceso orientavimas į studentų savarankišką darbą;	Organizuojami dėstytojų seminarai per metus	2 (nebuvo nė vieno, pradėti rengti 2021)
	Laborantų įtraukimo į studijų procesą tvarka	Tvarkos įgyvendinimas; stebėseną ir tobulinimas (Tvarka parengta, įgyvendinimas nepradėtas)
	Gerosios patirties iš užsienio universitetų perkėlimas	Plano įgyvendinimas; stebėseną (darbo grupė sudaryta, bet vizitai sustabdyti dėl COVID . Numatyta veikla atidėta iki karantino pabaigos)
- fakulteto erdvių pritaikymas studentų darbui;	Studentų darbo vietų skaičius (išskyrus auditorijas)	200 (Įgyvendinta)
4.2 Studentų profesinės praktikos administravimo tobulinimas	Studentų profesinės bendros fakulteto praktikos tvarkos atnaujinimas.	Tvarkos stebėseną ir tobulinimas (tvarka aptarta su studijų kolegija, pagal ją dirbama)
4.3 Ryšių su alumnais/absolventais plėtra	Per metus organizuotų renginių skaičius, kuriuose dalyvavo MIF alumnai	2 (Dėl COVID neįvyko)
4.4 Studentų įtraukimas į mokslinius tyrimus bei eksperimentinę plėtrą	Publikuotų CA WoS straipsnių skaičius su I arba II pakopos studentais	4 (2)
	Renginiai, kuriuose studentai pristatytų savo mokslinius/tiriamuosius darbus	1 (3)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
5.1 Fakulteto įvaizdžio kūrimas ir įgyvendinimas	Fakulteto rinkodaros ir komunikacijos plano sukūrimas ir plano įgyvendinimas	Plano įgyvendinimas, stebėseną ir tobulinimas (vykdoma, ieškoma naujų būdų, pvz., pavasarį padaryti nuotolinę konferenciją mokiniams dėl bakalauro studijų, ir panašią anglų kalba dėl stojimo į magistrantūrą.)
6.1 Matematikos ir informatikos disciplinų pedagogų kvalifikacijos kėlimo kursų (modulių) ruošimas	Siūlomų pedagogų kvalifikacijos kėlimo veiklų skaičius	6 (kol kas nėra parengtų modulių; vyko seminarai ir renginiai mokytojams).
6.2 Būsimų matematikos ir/arba informatikos mokymo programų inicijavimas	Matematikos ir/arba informatikos mokymo studijų programos parengimas	Konceptcijos parengimas (Konceptcija rengiama, bus pristatoma Taryboje pavasarį)
6.3 MIF bendruomenės narių dalyvavimas skatinant gerinti matematinį bei informatikinį švietimą.	MIF atstovų dalyvavimas darbo grupėse	Svarbiausiose darbo grupėse dalyvauja bent vienas MIF atstovas (Įgyvendinta)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
7.1 Darbuotojų darbo vietų gerinimas	Darbo sąlygų įvertinimas ir pastatų atnaujinimo prioritetingos eilės sudarymas; (socialinio žemėlapis sudarymas)	Atsižvelgus į galimybes vykdomi darbai pagal prioritetingą eilę (Įrengtos slankiojančios lentos, atnaujinti projektoriai; Institutuose suplanuoti darbuotojų darbo vietų gerinimo darbai)
7.2 Poilsio zonų darbuotojams sukūrimas	MIF pastatų skaičius, kuriuose yra bent viena poilsio zona	2-3 (yra 3: Naugardukas, Didlaukis, Akademijos g.)
7.3 Atvykstančių darbuotojų dėstytojų kambarių įkūrimas	Kiekviename MIF pastate yra po vieną kabinetą, skirtą atvykstantiems akademiniam darbuotojams	2-3 (įgyvendinta: Naugardukas, Didlaukis, Akademijos g.)
7.4 IT paslaugų gerinimas ir efektyvumo didinimas	Darbuotojų pasitenkinimas STSC teikiamomis paslaugomis fakultete	Paslaugų teikimo stebėseną ir tobulinimą (Apsklausa atlikta, 83% pasitenkinimas darbu)
8.1 Studentų mokymosi vakarais ir ne darbo dienomis infrastruktūros sukūrimas ir sąlygų sudarymas	Didlaukio pastate sukurta zona, kurioje studentai gali mokytis vakarais ir ne darbo dienomis	Studentai gali naudotis zona (Negali naudotis dėl COVID bei stringa praėjimo kontrolė)
8.2 E-mokymosi aplinkos įgalinimas ir vystymas	Paruošti MIF pasiūlymai dėl VU e-mokymosi aplinkos tobulinimo;	Darbo grupė veiklą įšaldė iki karantino pabaigos.
8.3 Studentų darbo vietų gerinimas	Socialinio žemėlapis sudarymas, sąlygų gerinimas	"Sudarytas socialinis žemėlapis ir nustatyta prioritetinga eilė"

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
9.1 Efektyvus MIF finansų valdymas	Atskirti MIF institutų biudžetai;	MIF institutai disponuoja biudžetais
	Studijų pajamų ir išlaidų santykis;	≥ 0,95
	STSC finansavimo principai	STSC išlaidos dengiamos iš studijų pajamų. Parengta darbo grupė, kuri pasiūlys STSC išlaidų padengimą (Tvarka patvirtinta Taryboje)
	Studijų programų atsiperkamumas	Skaičiavimo metodika pristatoma SPK. SPK vykdo atsiperkamumo stebėseną bei teikia pasiūlymus. (Padaryta)
	Kitų pajamų už studijas (ne valstybės biudžeto asignavimų) apskaita	Parengta apskaitos tvarka, apskaita vykdoma (Vykdoma)



**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

Ačiū už dėmesį