



**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

MIF VEIKLOS 2021 METŲ ATASKAITA



Taryba

Dekanas

Prodekanai

Akademinių reikalų
prodekanas

Studijų
skyrius

Informacinių technologijų
prodekanas

STSC

Strategijos ir bendrųjų reikalų
prodekanas

Mokslo reikalų prodekanas

Institutai

Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų
institutas

Informatikos institutas

Matematikos institutas

Taikomosios matematikos institutas

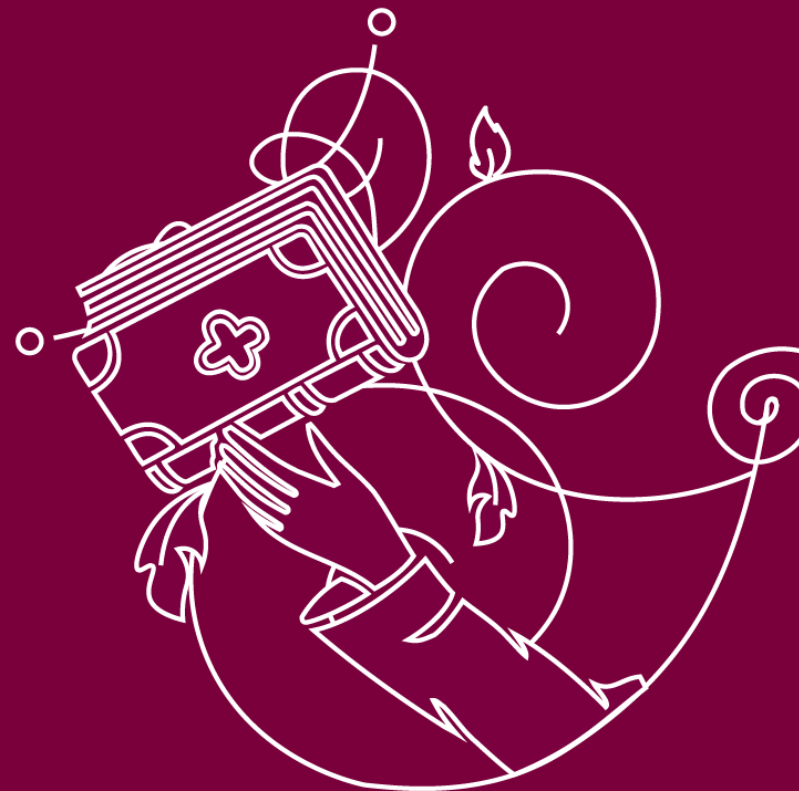
Turinys

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

PERSONALAS



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



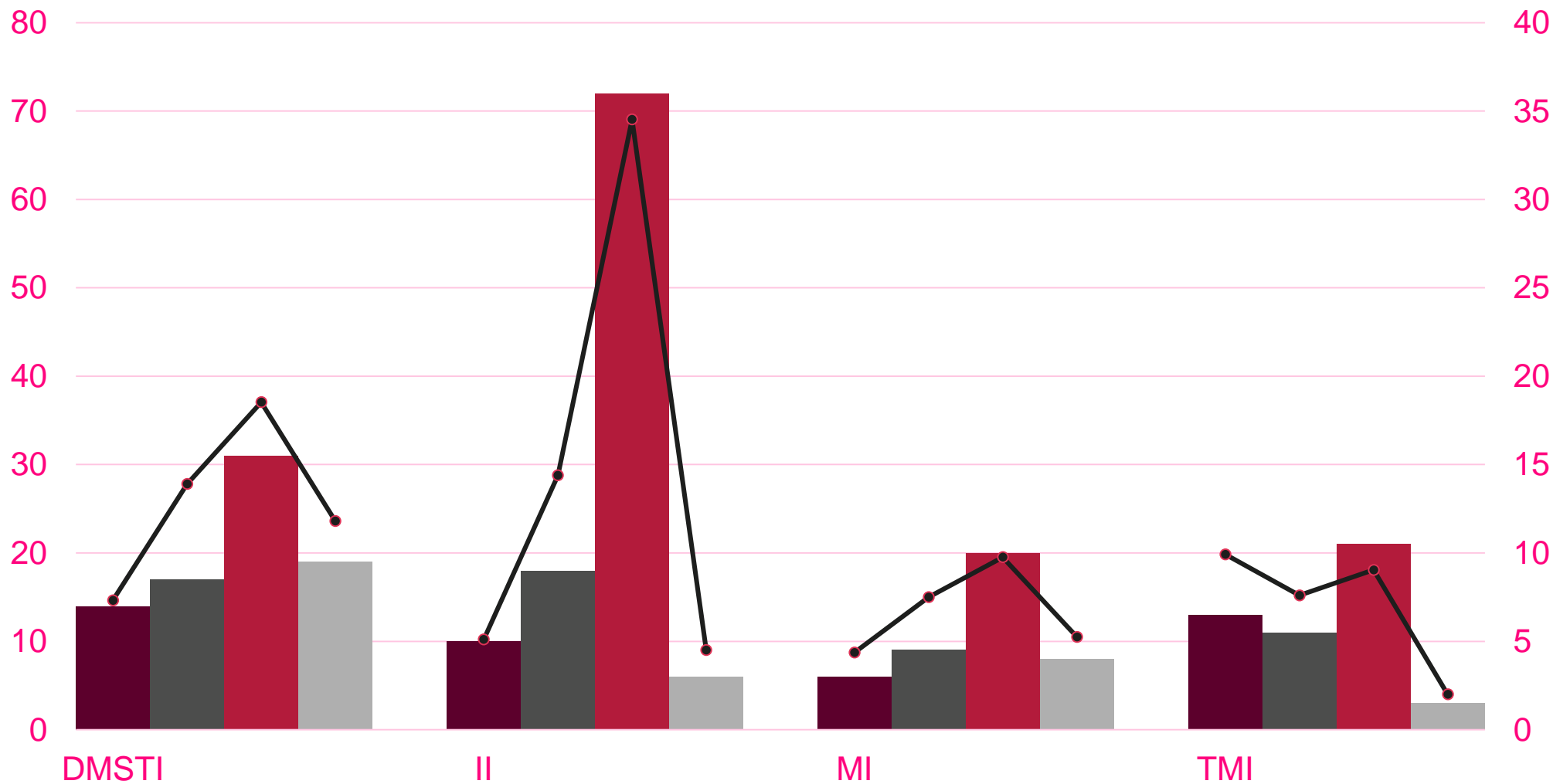
Personalo darbuotojų skaičius institutuose



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	

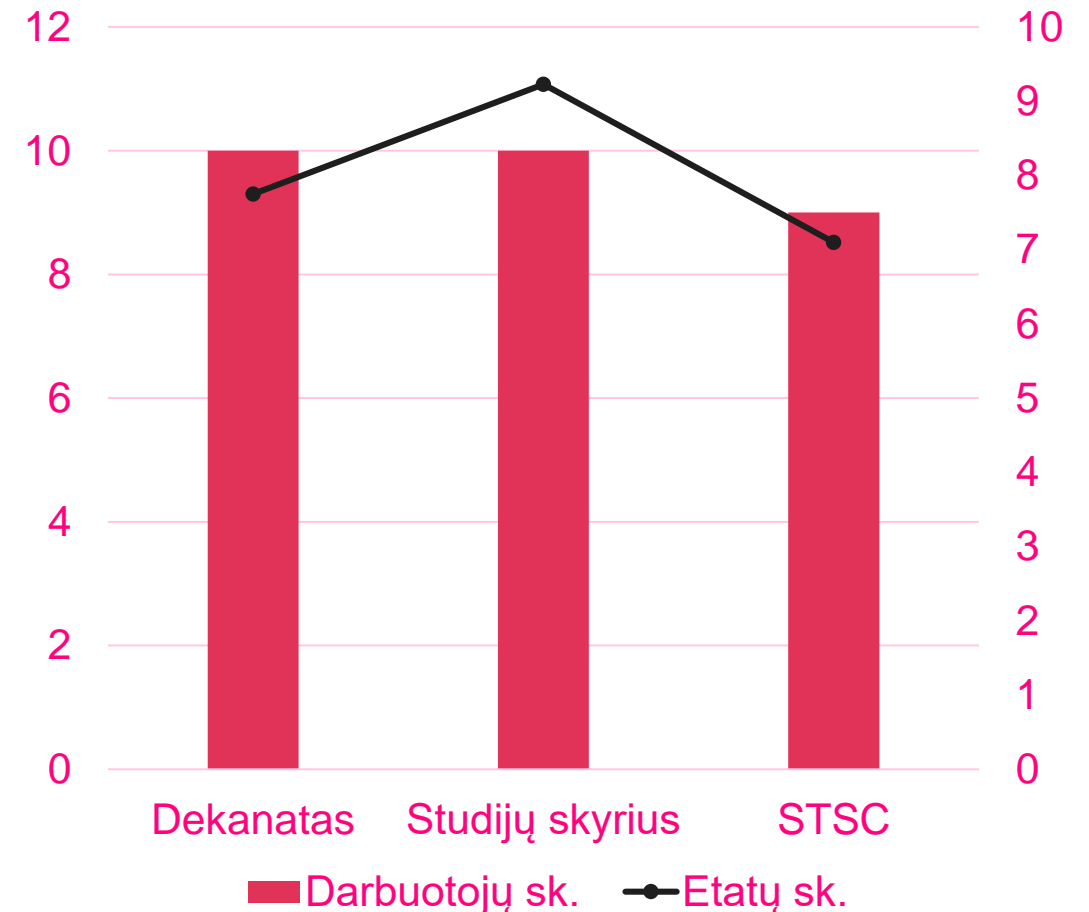
	DMSTI		II		MI		TMI	
Pareigos	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.
Profesorai ir vyriausieji m. d.	14	7,32	10	5,1	6	4,37	13	9,92
Docentai ir vyresnieji m. d.	17	13,9	18	14,39	9	7,5	11	7,6
Kitas akademinis personalas	31	18,53	72	34,53	20	9,76	21	9,04
Neakademinis personalas	19	11,8	6	4,5	8	5,25	3	2

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	10	7,75
Studijų skyrius	10	9,23
STSC	9	7,1



Personalias dirbantis projektuose



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Institutas	Akademinių darb. sk.	Iš jų dirba projektuose ar turi MTEP sutartis	Darbuotojų, dirbančių projektuose, dalis
DMSTI	58	15	25,86%
II	96	12	12,50%
MI	33	6	18,18%
TMI	45	19	42,22%

STUDIJOS



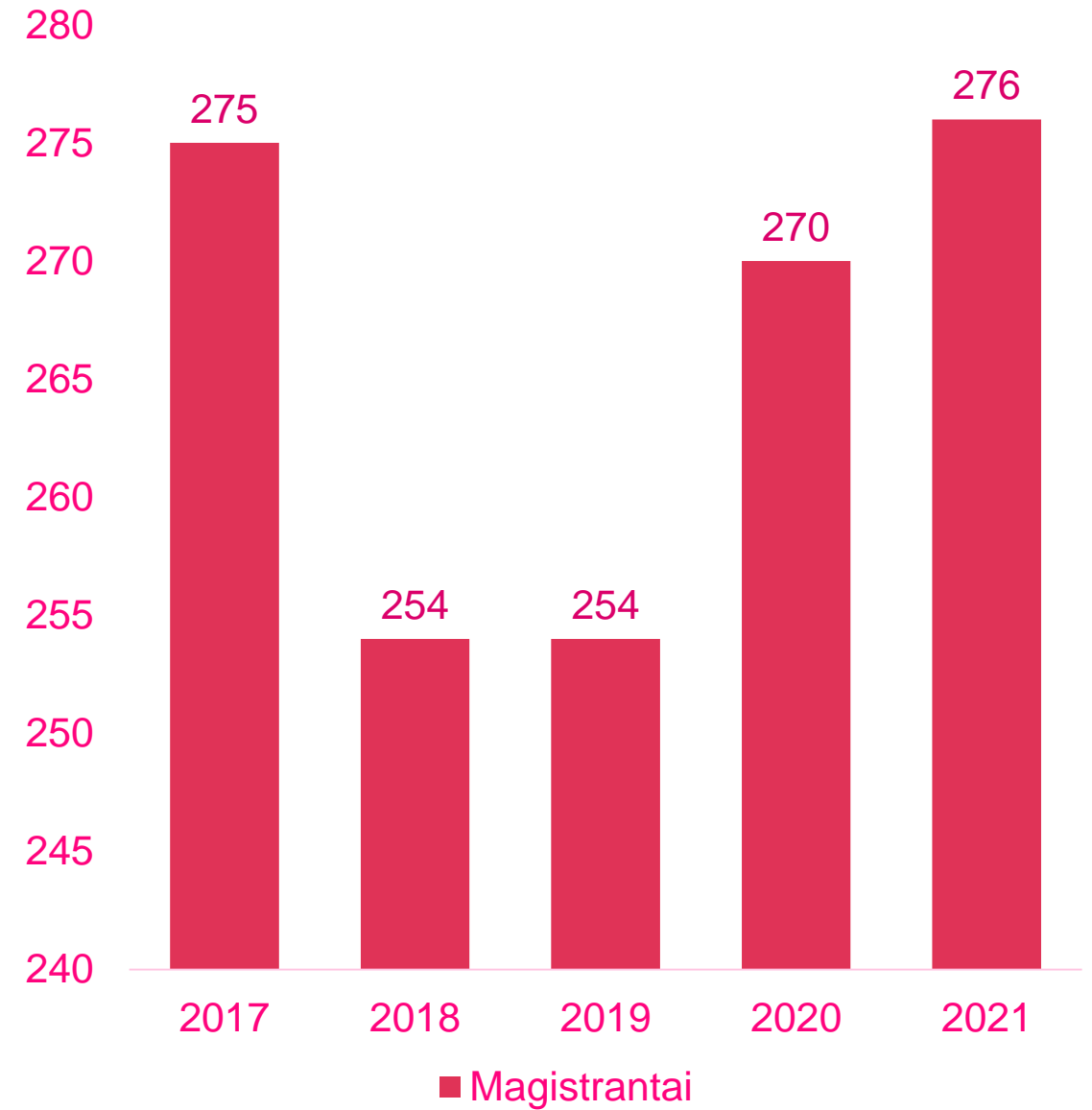
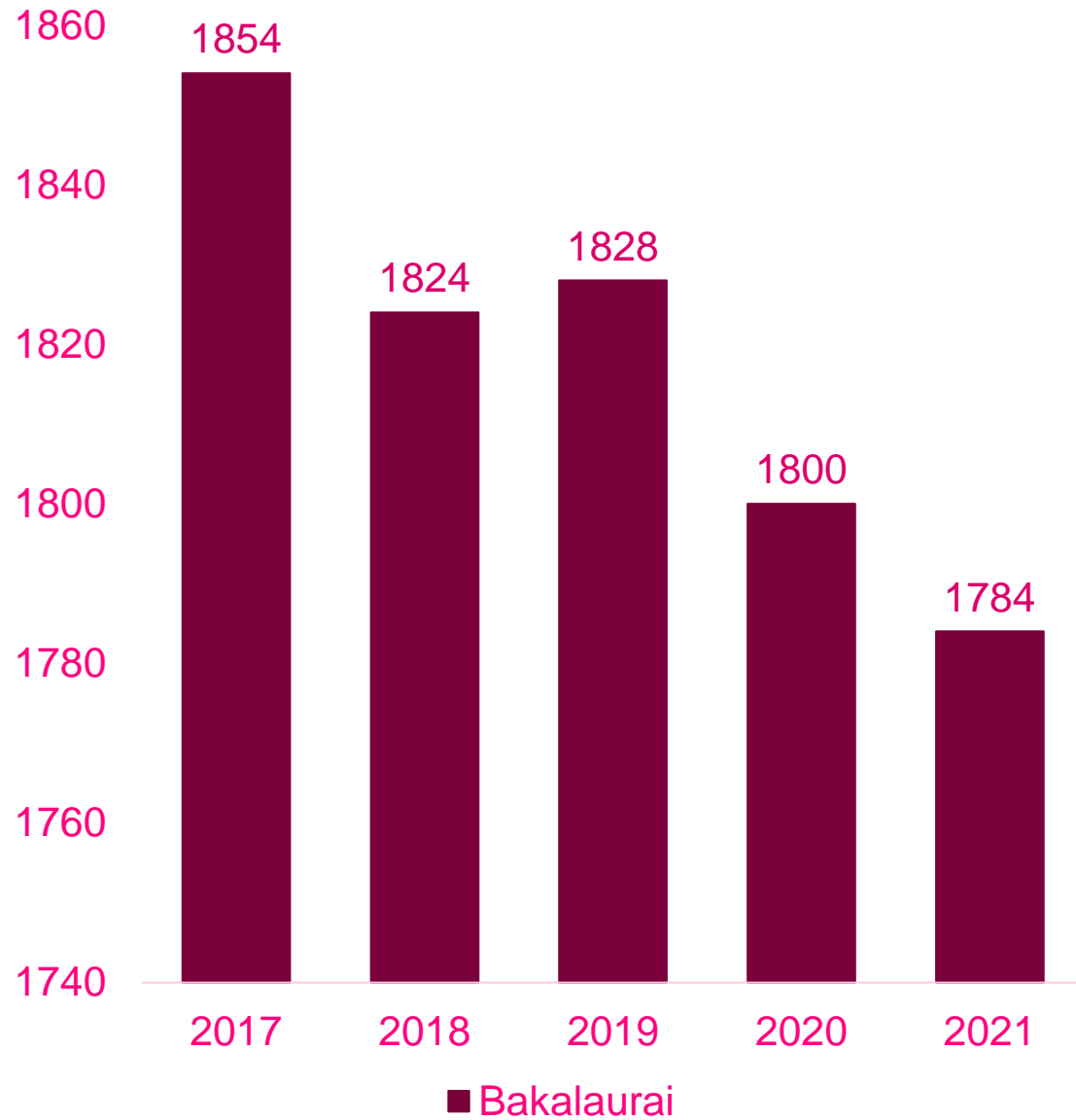
Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Studentų skaičius



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

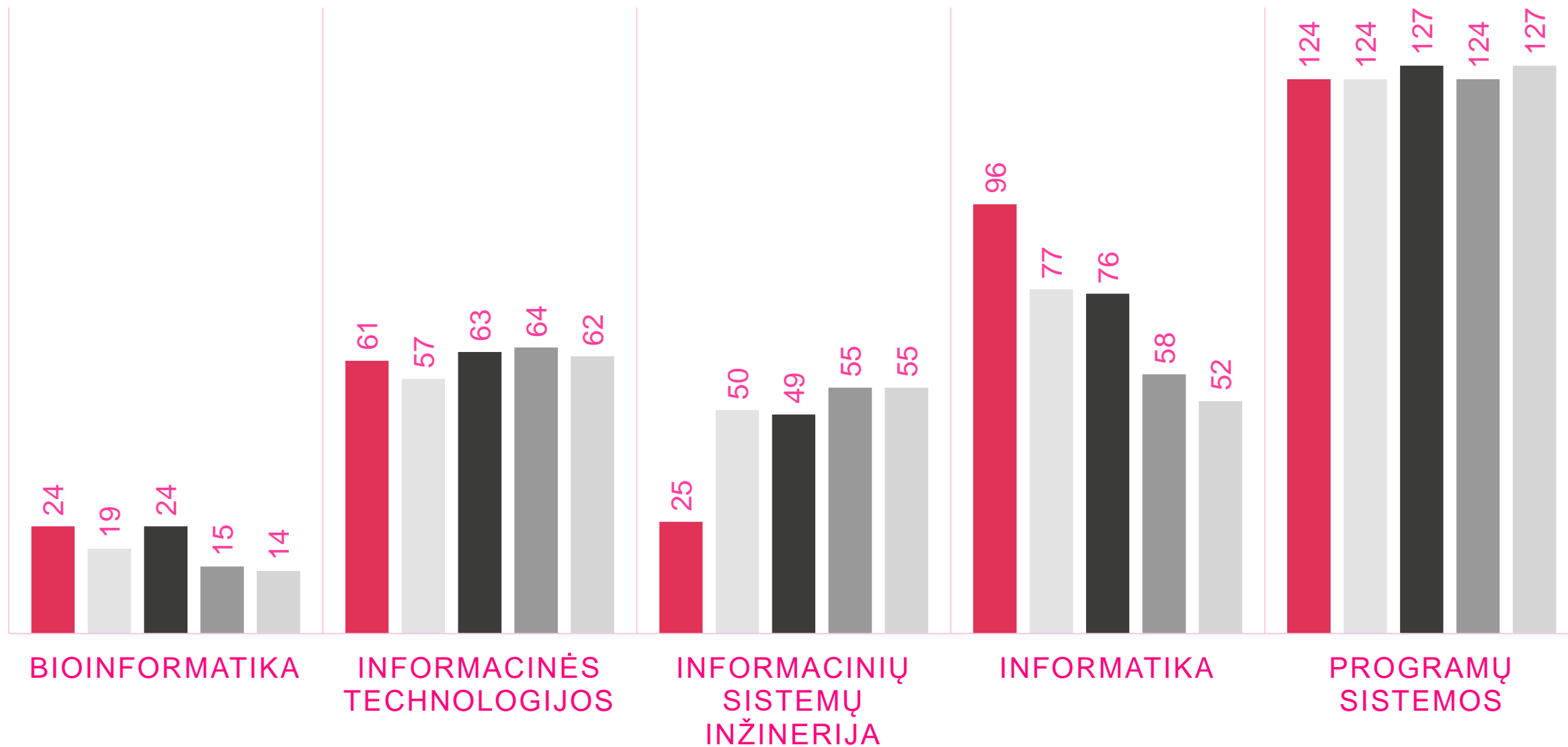


Priėmimas į I pakopą (INF)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

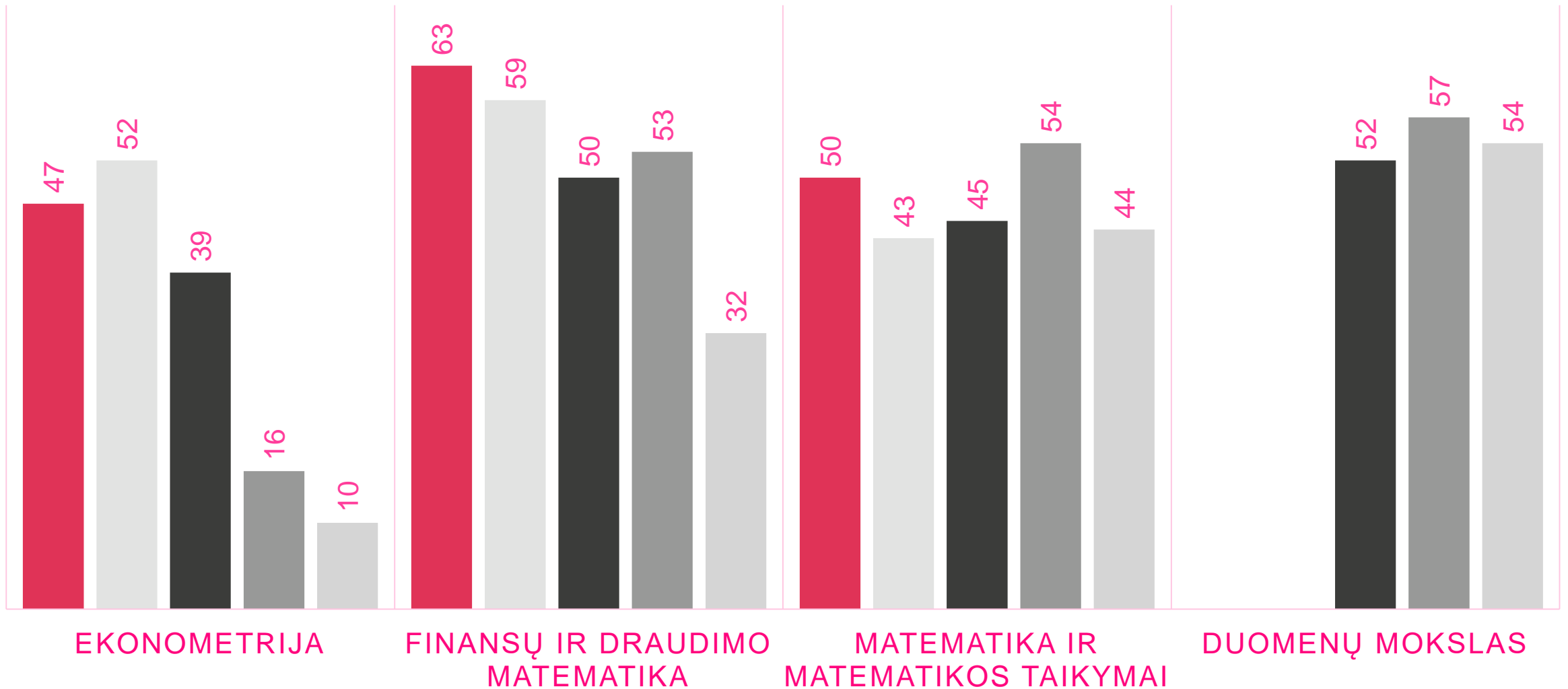


Priėmimas į I pakopą (Mat)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

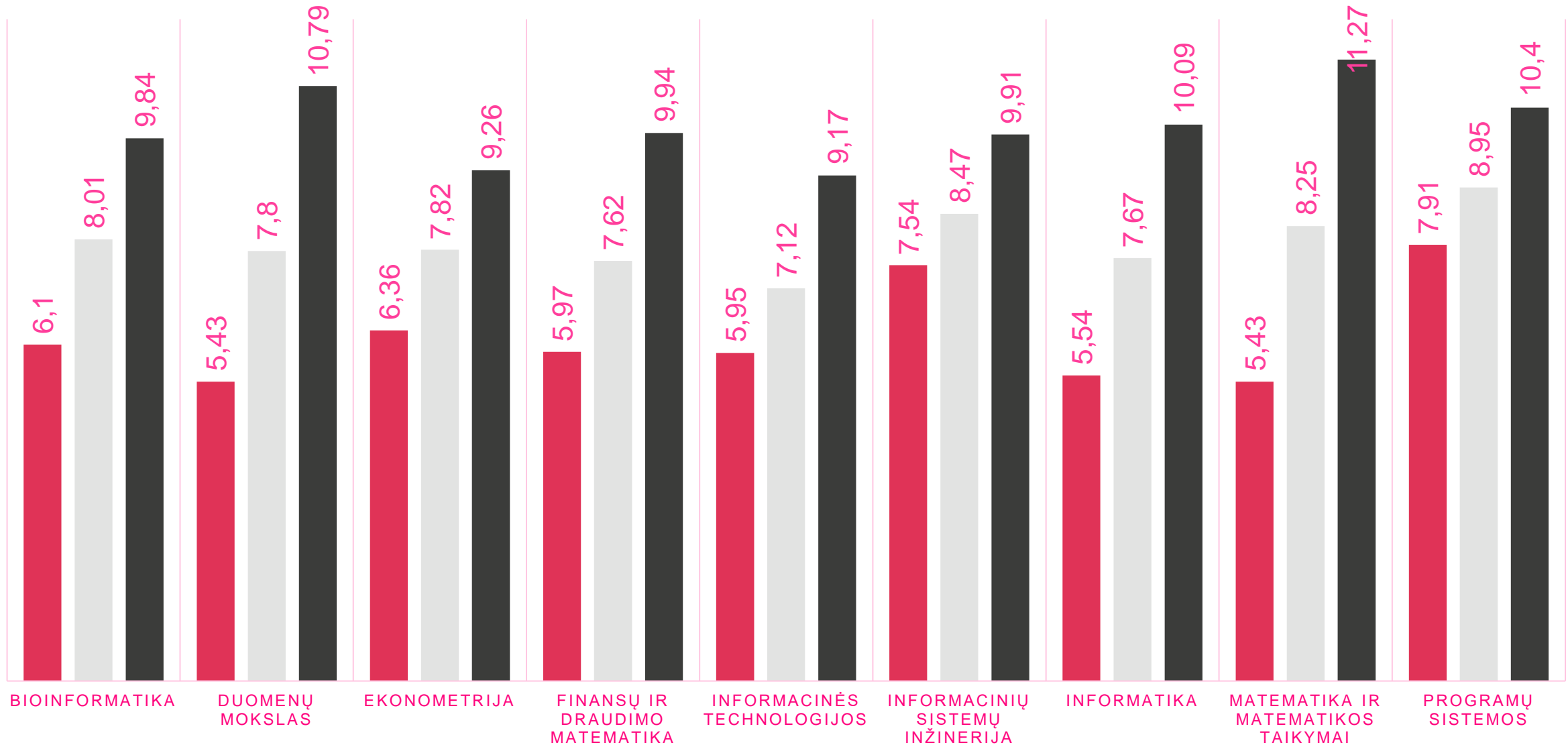
■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021



Priimtųjų balai (I pakopa - VF)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

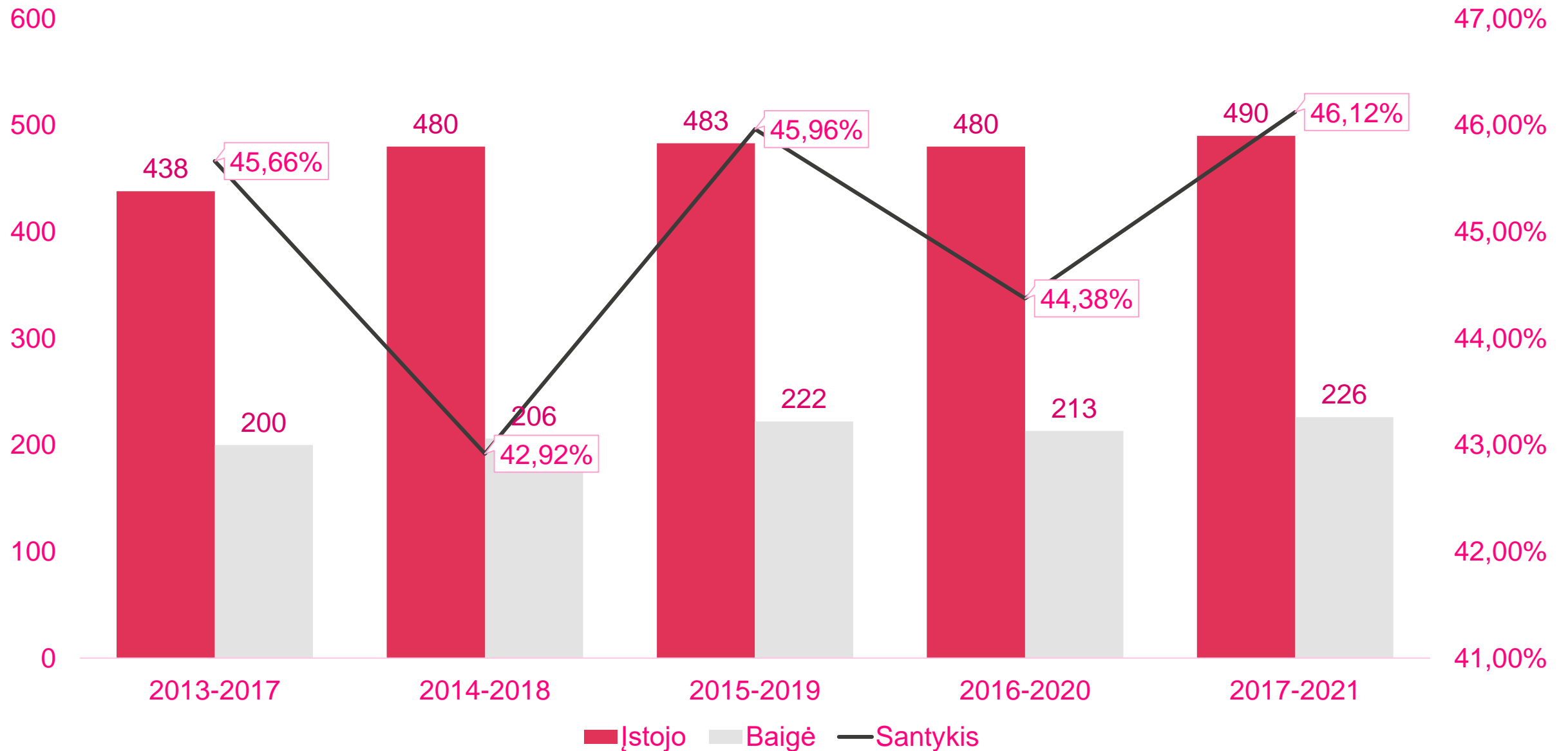


■ minimalus balas, ■ vidutinis balas, ■ maksimalus balas

Bakalaurai: įstojo/baigė



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

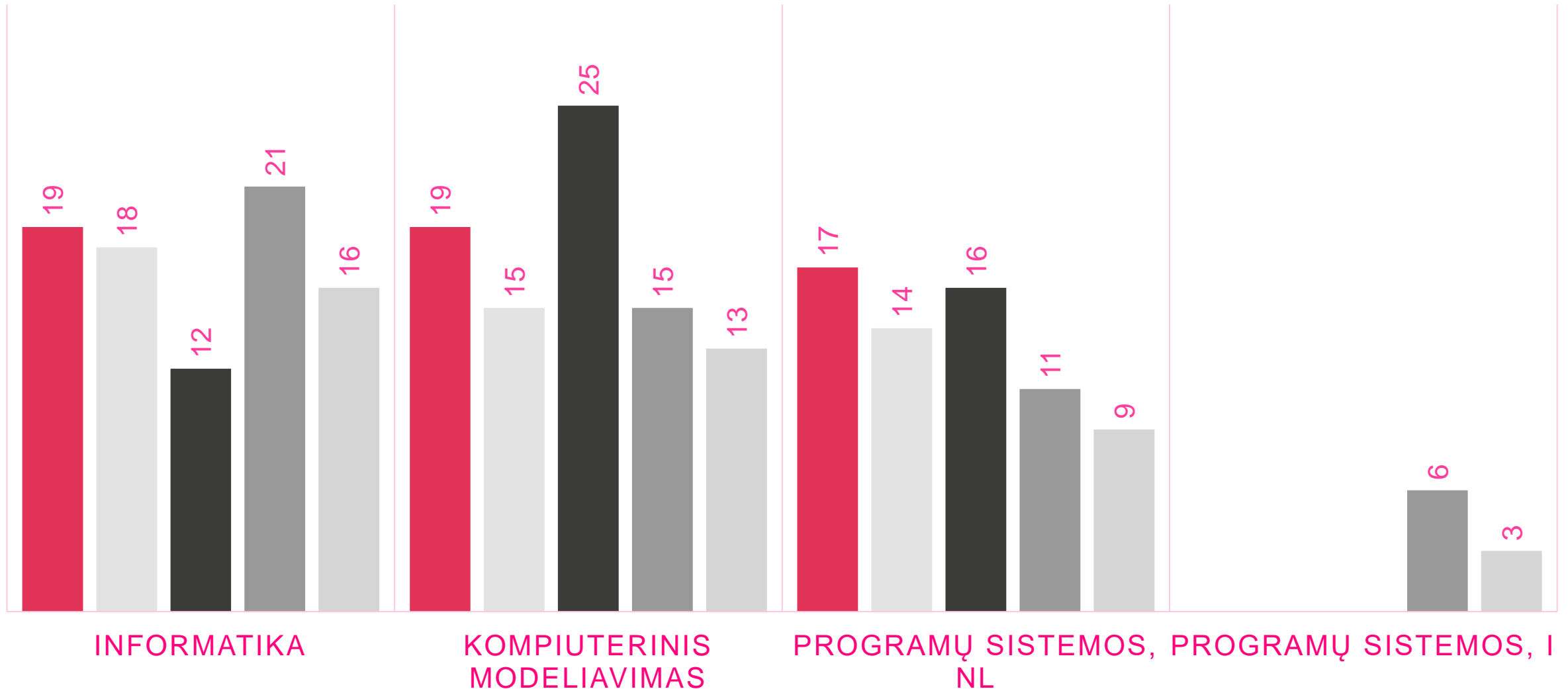


Priėmimas į II pakopą (INF)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

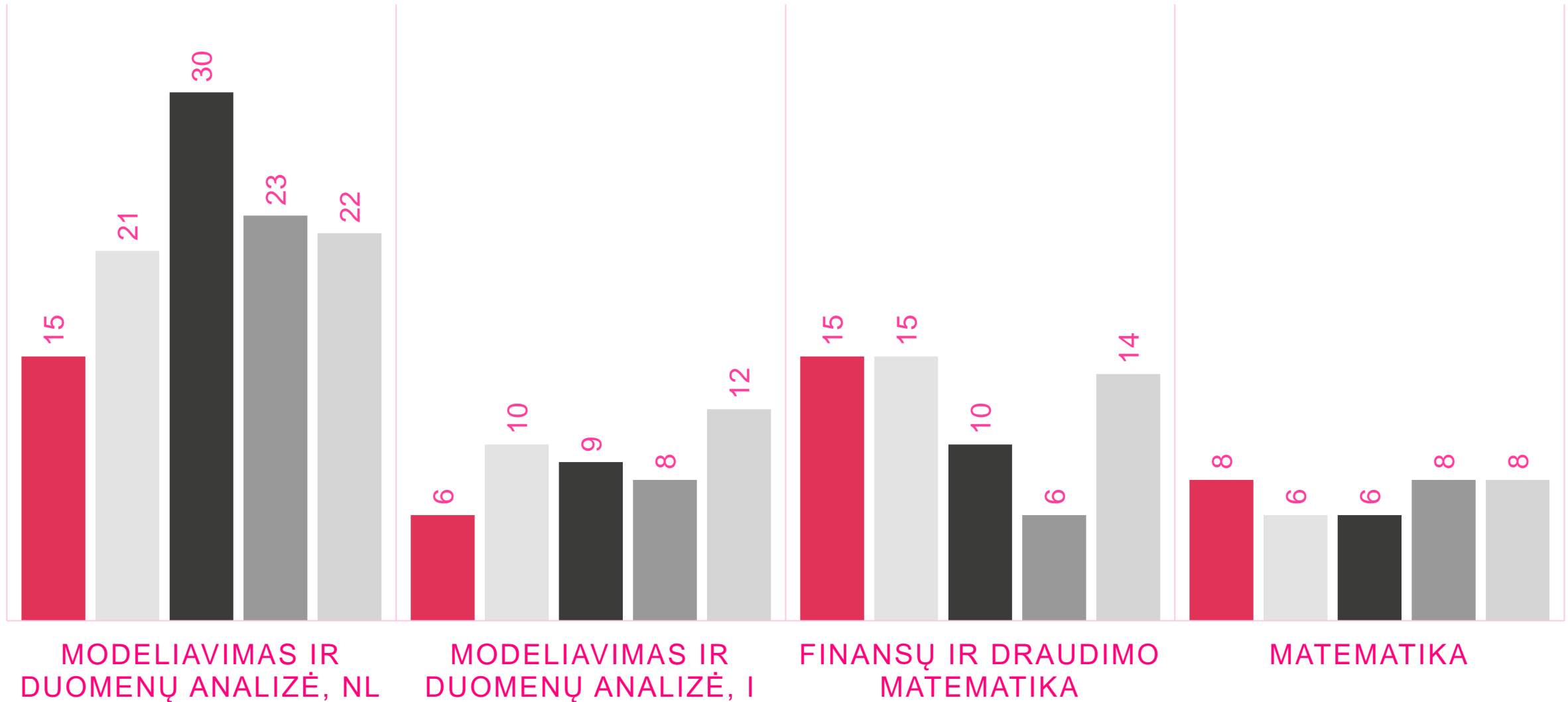


Priėmimas į II pakopą (Mat)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

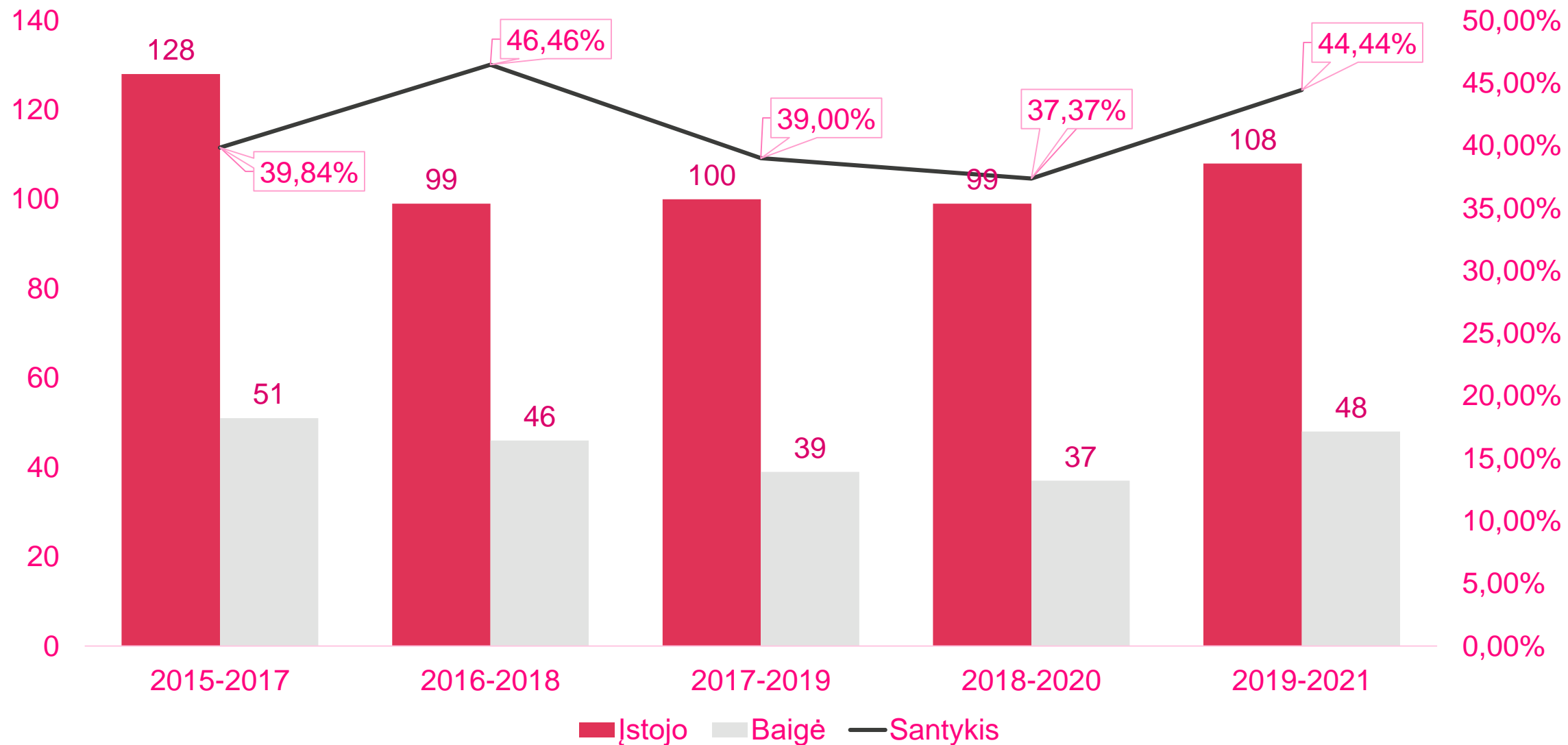
■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021



Magistrantai: įstojo/baigė



Matematikos
ir informatikos
fakultetas



Taip pat iš 2019 m. įstojusių 9 MDA iššestinių studijų studentų 2022 m. žiemą diplomus gavo 6 (jie neįskaičiuoti į baigusius 2021 m. skaičių, bet įskaičiuoti į įstojusių 2019 m. skaičių).

Įstojusiųjų užsieniečių bei užsienio lietuvių skaičius

2021 m. įstojo 13 studentų iš šių šalių:

- Airija (1 studentas)
- Azerbaidžanas (1 studentas)
- Baltarusija (1 studentas)
- D. Britanija (2 studentai)
- Indija (4 studentai)
- Kamerūnas (1 studentas)
- Nigerija (1 studentas)
- Ukraina (2 studentai)

Tarptautiškumas



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

Metai	2021 pavasaris	2021 ruduo	2022 pavasaris
Iš viso siūloma kursų	39	42	39
Iš jų matematikos kryptių bakalauro	3	8	3

Mainų studentai

		2020 pavasaris	2020 ruduop	2021 pavasaris	2021 ruduop	2022 pavasaris
	Mainų studentai					
Išvyko	Erasmus + studijos	17	20	18	18	25
	Dvišaliai mainai	3	0	0	2	2
	ISEP	0	1	0	0	0
	ARQUS ir COIMBRA	0	0	2	0	0
	Praktika Erasmus+	6	1	1	6	3
Atvyko	Pagal MIF sutartį	31	19	21	33	33
	Pagal kitų fakultetų sutartį	9	3	11	5	9
	Pagal bendrą VU sutartį	9	0	3	8	7
	Praktika Erasmus+	4	0	1	0	2

2021 metais:

- Atvyko iš šių šalių: Ispanija (16 studentų), Rumunija (8 studentai), Turkija (5 studentai), Italija (4 studentai), Prancūzija (2 studentai), Ukraina (2 studentai), Taivanas (2 studentai), po 1 studentą/ę: Belgija, Gruzija, P. Korėja, Slovakija, Slovėnija.
- Išvyko į šias šalis: Portugalija (6 studentai), Italija (3 studentai), Vokietija (2 studentai), Graikija (2 studentai), po 1 studentą/ę: Austrija, Belgija, Nyderlandai, Švedija, Turkija.

Personalo mainai 2021



Išvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

4

Išvyko Erasmus+ personalo
mokymosi vizitams

1

Atvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

4

Atvyko Erasmus+ personalo
mokymosi vizitams

0

Studijų programų atsiperkamumas (2020-2021 m. m.)

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MMT	244 542	193 234	126,55%	54 354	190 188
FDM_B	309 099	267 435	115,58%	75 279	233 820
EKO	213 464	164 970	129,40%	46 287	167 178
DM	153 214	143 114	107,06%	40 305	112 909
INF_B	559 497	505 706	110,64%	142 450	417 047
IT	395 682	442 551	89,41%	125 254	270 427
PS_B	808 459	949 532	85,14%	269 233	539 226
BIO	148 281	129 293	114,69%	36 514	111 767
ISI	357 760	353 541	101,19%	99 943	257 817
Viso	3 189 998	3 149 374	101,29%	889 619	2 300 379

Bakalauras

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MAT	54 404	33 335	163,20%	9 305	45 099
FDM_M	64 007	34 738	184,26%	9 706	54 301
MDA	154 924	144 161	107,47%	40 628	114 296
INF_M	96 713	103 087	93,82%	29 114	67 599
KM	103 235	116 407	88,68%	33 023	70 212
PS_M	95 859	90 121	106,37%	25 347	70 513
Viso	569 143	521 850	109,06%	147 123	422 020

Magistras

Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
3 759 140	3 671 224	102,39%	1 036 742	2 722 398

Viso

Studijų programų atsiperkamumas (2019-2020 m. m.)

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MMT	232 830	178 665	130,32%	48 934	183 896
FDM_B	303 482	266 160	114,02%	73 363	230 120
EKO	233 676	185 706	125,83%	51 232	182 444
DM	95 309	82 478	115,56%	22 862	72 447
INF_B	556 282	559 463	99,43%	156 762	399 519
IT	399 136	429 375	92,96%	120 697	278 439
PS_B	803 184	914 318	87,85%	256 819	546 366
BIO	155 142	151 650	102,30%	42 055	113 087
ISI	270 469	242 781	111,40%	67 200	203 268
Viso	3 049 509	3 010 595	101,29%	839 924	2 209 586

Bakalauras

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MAT	47 517	27 146	175,04%	7 008	40 509
FDM_M	80 571	59 197	136,11%	15 819	64 753
MDA	150 675	134 081	112,38%	36 595	114 080
INF_M	80 606	89 874	89,69%	25 458	55 148
KM	99 398	116 845	85,07%	33 069	66 329
PS_M	86 995	82 627	105,29%	23 259	63 736
Viso	545 762	509 770	107,06%	141 207	404 555

Magistras

Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
3 595 272	3 520 366	102,13%	981 131	2 614 141

Viso

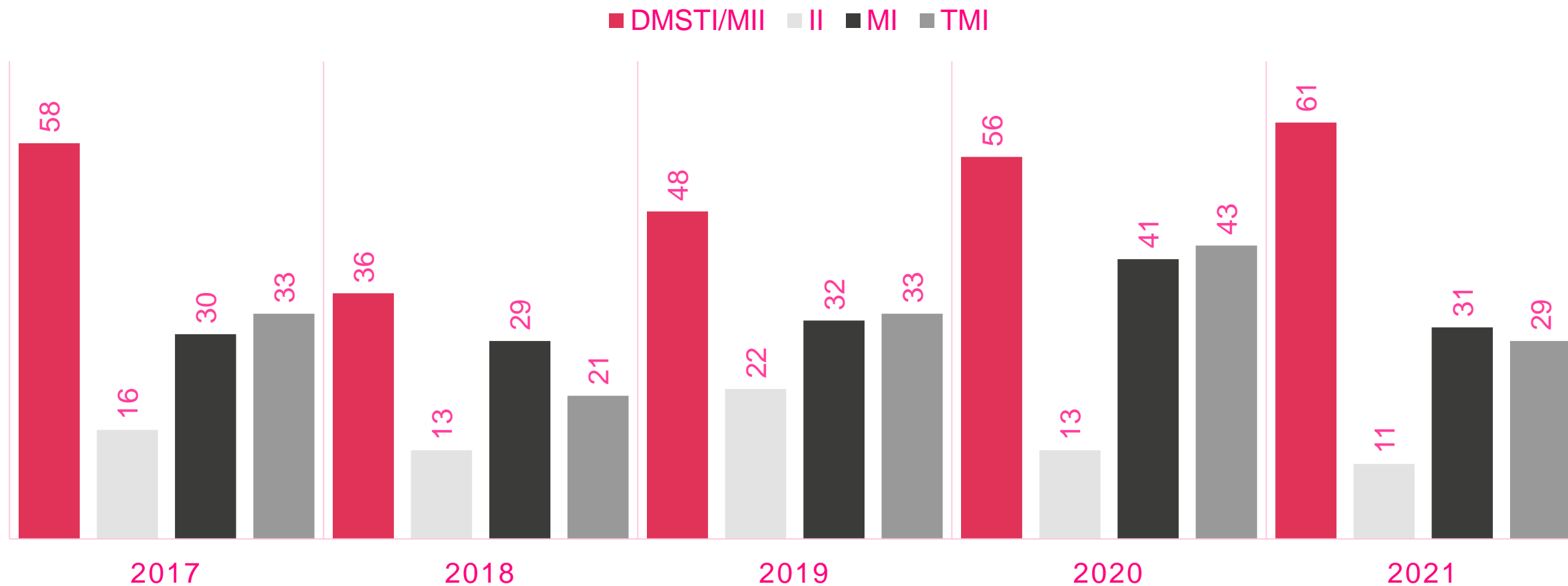
MOKSLAS



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

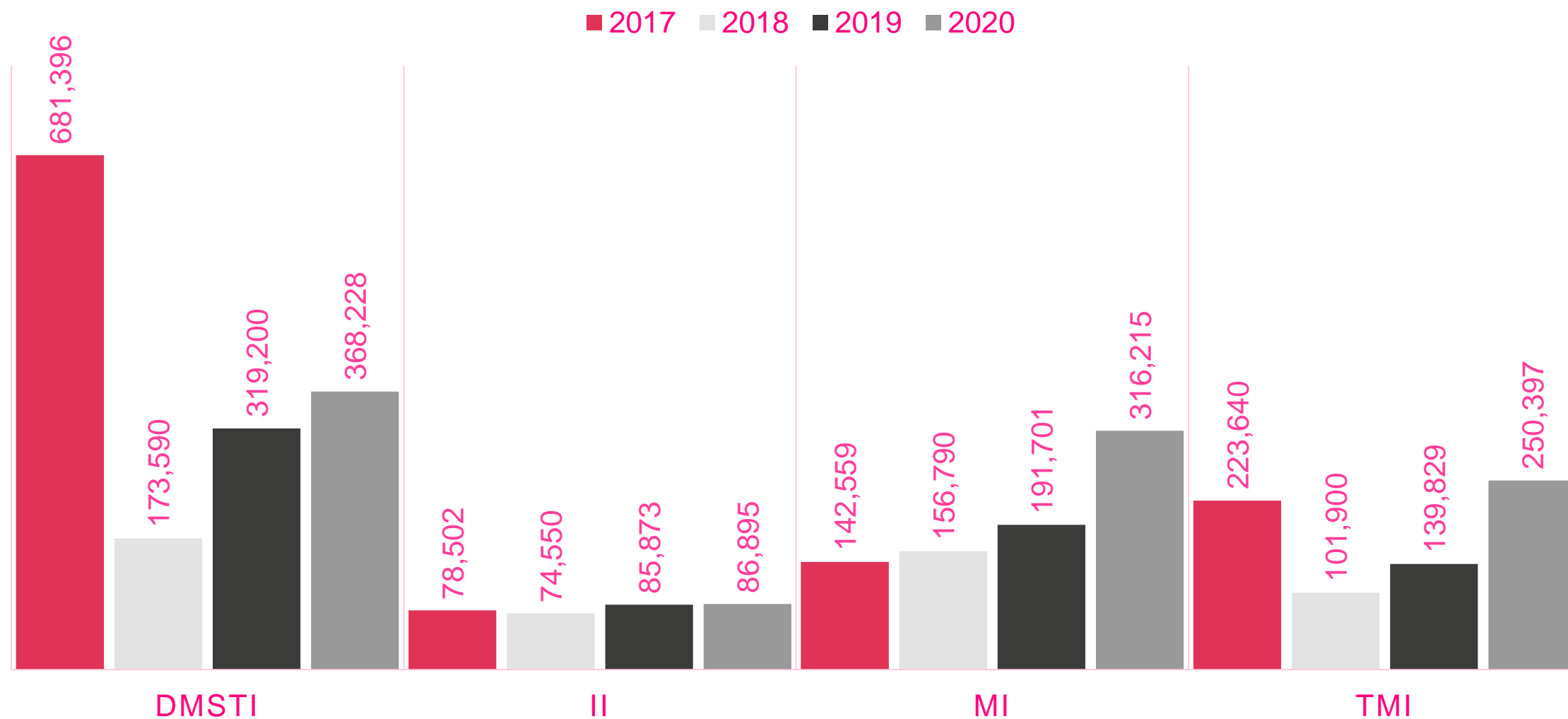


Publikacijų (CA WoS su IF) skaičius

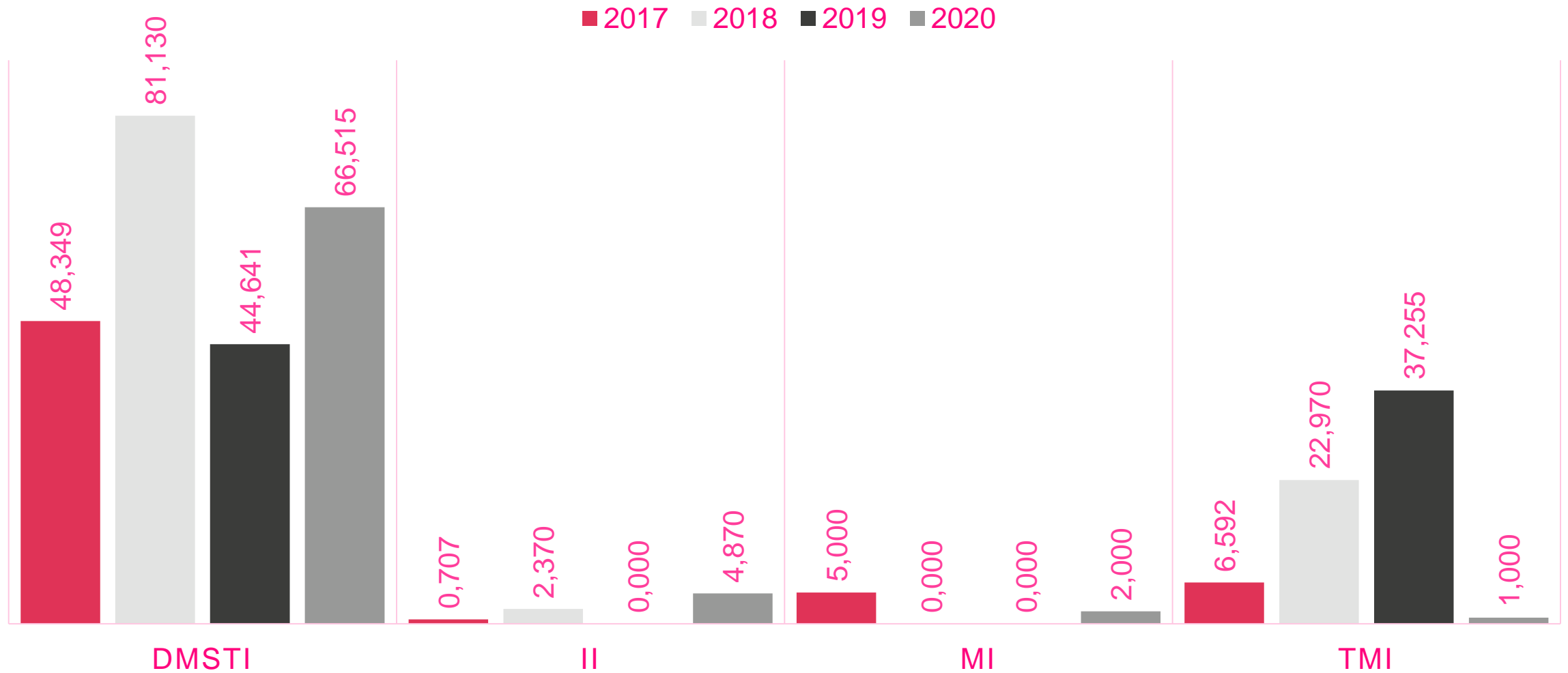


	DMSTI	II	MI	TMI
DB Clarivate Analytics WoS be IF	3	2	0	1
Monografijos išleistos tarptautiniu mastu pripažintų leidyklų	2	1	0	0

Taškų už publikacijas pasiskirstymas tarp Institutų: PABT sritis



Taškų už publikacijas pasiskirstymas tarp Institutų: S sritis



Vieno taško vertė

PABT	1 taško vertės 2020 m.	1 taško vertės 2021 m.	1 taško vertės 2022 m.
2016	€317,50		
2017	€164,48	€232,79	
2018	€487,26	€276,13	€371,94
2019		€275,73	€277,67
2020			€323,80

2018 m. PABT publikacijų 1 taško vertė (per 3 m.) - €1135,33

S	1 taško vertės 2020 m.	1 taško vertės 2021 m.	1 taško vertės 2022 m.
2016	€318,35		
2017	€56,43	€65,61	
2018	€42,86	€42,52	€60,68
2019		€49,67	€51,89
2020			€61,22

2018 m. S publikacijų 1 taško vertė (per 3 m.) - €146,06

Projektai + užsakomieji darbai 2021 m.



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Institutas	Kiekis	Likutis (iki 2021-01-01)	Pajamos (2021 m.)
DMSTI	8	€385 954	€242 984
II	5 + 3	€98 117	€502 595
MI	2	€131 207	€126 204
TMI	4	€107 397	€539 989

Projektai + užsakomieji darbai 2022 m.



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Priedas C: Lėšų už užskaitytus projektus ir sutartis paskirstymas institutams

Institutas	2018	2019	2020	Iš viso	Koeficientas	Suma (neatskaičius 9 %)	Galutinė suma
DMSTI	€0,00	€115 000,00	€45 000,00	€160 000,00	0,537123	€85 939,71	€78 205,14
II	€36 921,16	€89 795,38	€112 163,75	€238 880,29	0,537123	€128 308,14	€116 760,41
MI	€0,00	€0,00	€0,00	€0,00	0,537123	€0,00	€0,00
TMI	€0,00	€0,00	€0,00	€0,00	0,537123	€0,00	€0,00
Iš viso	€36 921,16	€204 795,38	€157 163,75	€398 880,29	0,537123	€214 247,85	€194 965,54

Doktorantūra



Doktorantų skaičius

Institut as	2018	2019	2020	2021
DMSTI	42	42	40	32
II	5	7	5	3
MI	22	23	20	22
TMI	9	17	14	10

Apgintų disertacijų skaičius

Institut as	2018	2019	2020	2021
DMSTI	6	10	2	6
II	1	0	2	2
MI	6	2	0	5
TMI	1	1	1	0

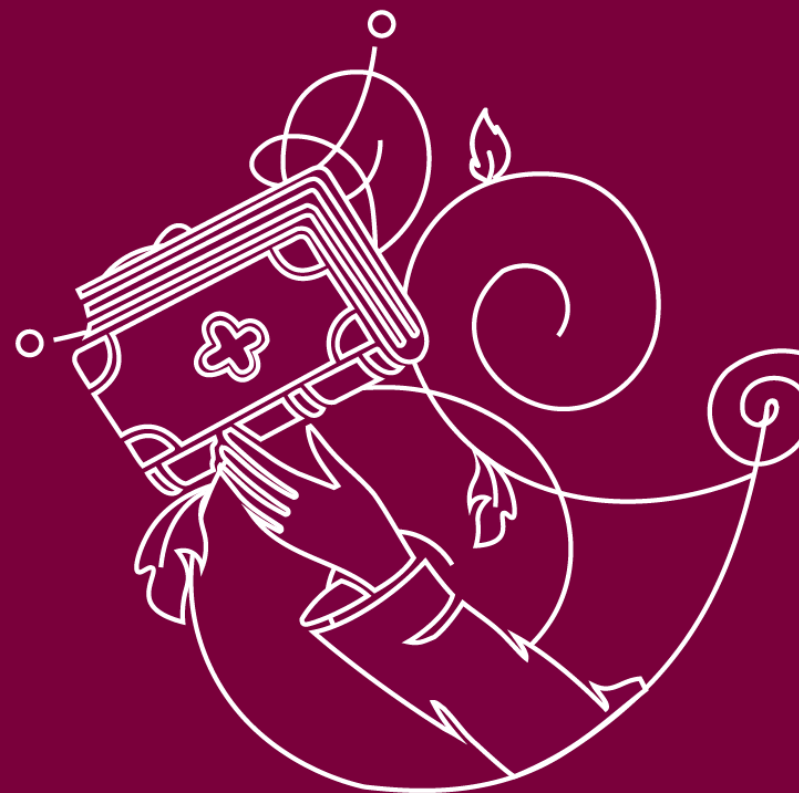
Mokslo populiarinimas ir viešinimas

Matematikos ir Informatikos fakultetas	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Mokslo populiarinimo veiklų įrašų skaičius eLABa sistemoje	7	8	5	3	4	1
Pranešimai ne mokslo konferencijose Lietuvoje	14	15	14	22	26	25
Pranešimai ne mokslo konferencijose Užsienyje	0	5	4	2	4	9
Pasisakymai Lietuvos žiniasklaidoje	8	10	17	25	22	32
Pasisakymai Užsienio žiniasklaidoje	1	1	1	2	1	1
Pasisakymai televizijos laidose Lietuvoje	0	0	6	7	8	9
Pasisakymai televizijos laidose Užsienyje	0	0	1	1	1	0
Internetiniai mokslo populiarinimo blogai	3	4	6	5	7	4
Kita (aukščiau nepaminėta) mokslo populiarinimo veikla	2	3	5	6	5	8



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

Apdovanojimai ir įvertinimai



2021 m. gauti apdovanojimai

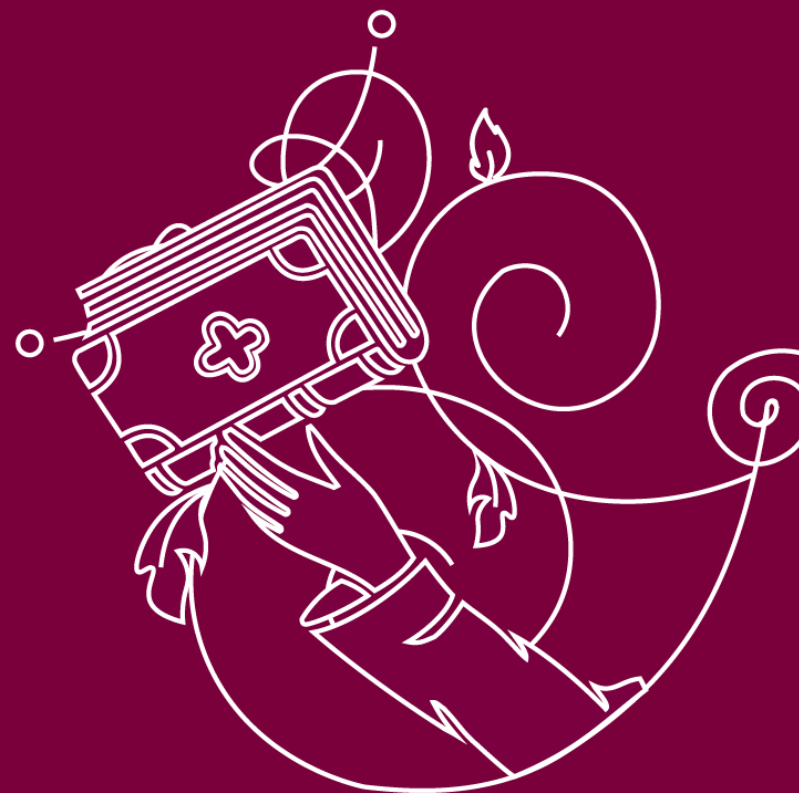


- Už svarius mokslo pasiekimus 2021 m. Rektoriaus mokslo premija apdovanoti profesorius **Konstantinas Pileckas** ir vyriausiasis mokslo darbuotojas **Julius Žilinskas**.
- Geriausiu 2021 metų dėstytoju išrinktas docentas **Viktor Skorniakov**.
- Už mokslinius pasiekimus 2021 m. Rektoriaus premija apdovanota jaunoji mokslininkė mokslo darbuotoja **Gerda Ana Melnik-Leroy**.
- Lietuvos mokslo premija skirta **Gintautui Dzemydai ir Olgai Kurasovai** už darbų ciklą „Nuo duomenų mokslo link dirbtinio intelekto technologijų (2006–2020)“.
- prof. **Remigijaus Paulavičiaus** ir dr. **Ernesto Filatovo** įkurtas startuolis „Optimalistai“ pelnė „Žaliausio judumo startuolio“ apdovanojimą už inovatyvumą, proveržį vykdant žaliojo kurso tikslus, pritaikomumą rinkoje ir plėtros galimybes, sprendžiamo iššūkio aktualumą ir suburtą išraiškingą komandą.
- Už gyvenimo nuopelnus dirbtinio intelekto srityje Lietuvos dirbtinio intelekto asociacija skyrė apdovanojimą VU profesoriui emeritui **Šarūnui Raudžiui**.
- Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Karininko kryžius įteiktas profesoriui emeritui **Vyгантui Paulauskui**.
- **Fakulteto futbolo komanda** laimėjo Rektoriaus taurę.

IT IŠTEKLIAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



IT ištekliai studijoms

- Auditorijos (išskyrus kompiuterines klases) pritaikytos nuotoliniam darbui įrengtos plačiakampės kameros ir visakrypčiai mikrofonai.
- Studijoms aptarnauti pagal įvykusias apklausas nupirкта ir išdalinta įrangos už daugiau nei 11 tūkstančių eurų.
- Toliau vystoma naujoji Praktikų sistema.

Bendra informacija



- Aptarnauta 1780 užklausų iš kurių 735 susijusių su informacijos viešinimu fakulteto informaciniuose šaltiniuose.
- Baigta HPC+GPU infrastruktūros naujinimas, įranga paleista naudojimui.
- Atlikta bendruomenės apklausa dėl HPC resursų panaudojimo ir tipinių problemų. Atsižvelgiant į bendruomenės apklausą surengtas 3 dalių mokymų ciklas.
- Nuolat naujinama MIF IT WIKI (<https://mif.vu.lt/itwiki/>) su aktualia informacija apie MIF IT išteklius ir STSC paslaugas. Esama informacija šiuo metu verčiama į anglų kalbą.
- Paleistas sprendimas leidžiantis fakulteto bendruomenei patekti į pastatus su darbuotojo ar studento pažymėjimais.
- Baigiamas pagalba@ duomenų migravimas ir funkcionalumo integravimas į naują IT problemų registravimo sistemą GLPI, kurioje bendruomenė turės galimybę stebėti vykdomų užduočių progresą ir visas savo pateiktas užklausas vienoje vietoje.

Pastebėti trūkumai



Studentų apklausos rezultatai:

Pastabos	Veiksmų planas/įgyvendinami veiksmai
Nepakankamas paslaugų viešinimas	Pradėta vykdyti: Kiekvieną pusmetį MIF studentams siunčiamas informacinis laiškas apie MIF resursus.
Informacijos anglų kalba stoka	MIF svetainėje informacija pateikiama anglų kalba, MIF IT WIKI informacija į anglų kalbą yra verčiama.

Pastebėti trūkumai



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Darbuotojų apklausos rezultatai:

Pastabos	Veiksmų planas/įgyvendinami veiksmai
Informacijos anglų kalba stoka	MIF svetainėje informacija pateikiama anglų kalba, MIF IT WIKI informacija į anglų kalbą yra verčiama.
Problemos įveiklinant ir teikiant HPC infrastruktūros paslaugas	Surengti HPC viešinimo renginiai, mokymo medžiaga. Mokymo medžiaga ir įrašai viešinami https://mif.vu.lt/itwiki/hpc#mokymu_medziaga ir https://mif.vu.lt/lt3/paslaugos/it-atviros-prieigos-centras#it-apc-mokymai
Nepatogi IT pagalbos registravimo sistema	Vykdomi perkėlimo darbai į naują sistemą, bendruomenė šią galės pasiekti adresu https://mif.vu.lt/pagalba/

FINANSAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



2021 m. pajamos



PAJAMOS	MIF
Valstybės biudžeto asignavimai	7 826 742
Iš jų:	
Studijos	4 877 592
Mokslas	2 049 537
Doktorantai	773 427
DU didinimui skirta dotacija	126 186
Nuosavos lėšos	398 200
Atskaitymai nuo pajamų	-1 496 824

Darbo užmokesčio sąnaudos



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

DU SAŃAUDOS 2021 m.	DMSTI	II	MI	TMI	Administracija, STSC, Studijų skyrius	Iš viso
DU, iš jų:	-1 569 657	-1 845 031	-923 547	-1 131 335	-668 841	-6 138 411
DU TARNYBINIS ATLYGINIMAS	-889 505	-899 711	-407 485	-547 130	-437 053	-3 180 884
DU PRIEDAI, PRIEMOKOS	-293 691	-466 695	-195 852	-203 600	-41 396	-1 201 233
DU PREMIJOS	-169 262	-192 793	-189 024	-236 324	-83 769	-871 172
DU ATOSTOGINIAI, NEDARBINGUMAI	-216 570	-242 712	-119 918	-157 182	-52 675	-789 056
DU KITA (išėitinės išmokos, kompensacijos už nepanaudotas atostogas, atostogų rezervas, pensijų atidėjiny)	-630	-43 121	-11 268	-12 901	-53 947	-96 064

Kitos sąnaudos

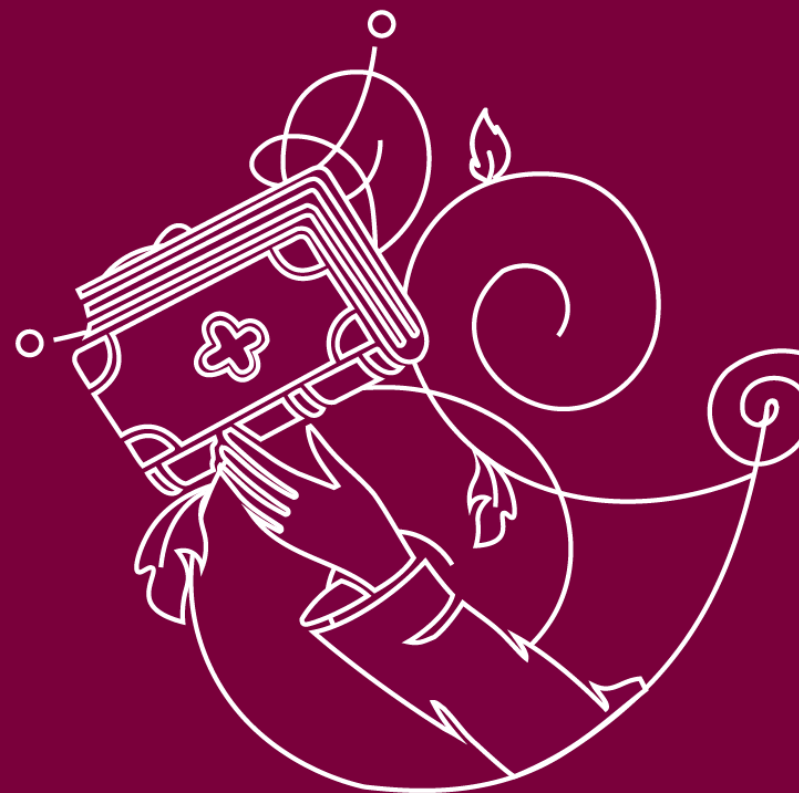


Matematikos
ir informatikos
fakultetas

KITOS SĄNAUDOS	Iš viso
Autoriniai	-23 550
Komandiruotės	-14 589
Mokymai ir kvalifikacijos kėlimas, konferencijos, reprezentacija	-11 681
Įvairios prekės (kanceliarinės prekės, ūkinis inventorių, spaudiniai, kitos įvairios prekės)	-77 142
Įvairios paslaugos (ryšiai, transportas, narystės mokesčiai, IT paslaugos, turto remontas, kitos įvairios paslaugos)	-66 758
Stipendijos	-200
Parama MIF Studentų atstovybei	-6 800
Studentų įsiskolinimai už studijas, kita finansinė investicinė veikla	-4 240
Reklama	-15 953
Kelionių kompensacijos (studentai, doktorantai)	-18 221
Ilgalaikio turto įsigijimas	-78 990
Infrastruktūros mokestis	-118 983
Elektros energija	-155 585
Vanduo ir kanalizacija	-3 480
VIDINIAI ATSISKAITYMAI	Iš viso
Atsiskaitymai tarp VU padalinių (Leidykla, TVPC, SSC, MKIC)	-16 244
BUS, GS ir tarpfakultetiniai atsiskaitymai	61 053
DU perskirstymai, kitos vidinės pajamos ir sąnaudos	101 141
Projektų netiesioginės išlaidos (1/3 CA, 2/3 padaliniams)	30 062






Veiklos planas



Paaiškinimai

2021 metų strateginio veiklos plano vykdymas, toliau esančiose skaidrėse, pažymėtas spalvomis.

Spalva	Reikšmė
	Įgyvendinta
	Dalinai įgyvendinta
	Neįgyvendinta

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2021 m.
1.1 Informacijos apie projektus sklaidos efektyvumo didinimas	Nuolatinė informacijos apie projektus sklaida MIF tinklalapyje	Sklaida nuolat vykdoma (Nuolat naujinama, informacija siunčiama svetaine@mif.vu.lt)
1.2 Strateginių partnerysčių su užsienio universitetais palaikymas ir plėtra	Per metus parengtos ir įteiktos vertinimui tarptautinio lygio projektų paraiškos	3 (10: TMI-1, DMSTI – 7, II – 2)
1.3 MIF periodinių mokslo leidinių tarptautiškumo didinimas	Su MIF susijusių Ca WoS periodinių leidinių, turinčių Ca WoS citavimo indeksą, skaičius	4 (liko 3)
1.4 Skatinimo už aukšto lygio mokslinius pasiekimus sistemos tobulinimas, atsižvelgiant į tarptautinę praktiką	Institūtų, atnaujinusių skatinimo už aukšto lygio mokslinius pasiekimus tvarkas, skaičius	1-2 (DMSTI atnaujino?)
1.5 Tarptautinių konferencijų, vasaros mokyklų, workshop'ų organizavimas	Tarptautinių konferencijų, vasaros mokyklų ir kitų mokslinių renginių skaičius	3 (10, dalis renginių vyko nuotoliniu būdu)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2021 m.
2.1 Magistrantūros studijų programų anglų kalba tobulinimas	Fakultete studijuojančių užsienio šalių magistrantūros studentų dalis nuo visų magistrantūros studentų	11,4% (16 iš 140)
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)	80% (Išversti studijų skyriaus su studijomis teikiami dokumentai/informacija. Išverstas ir svetainėje patalpintas akademinis užsiėmimų virtualioje erdvėje (AUV) tvarkos aprašas. Verčiami metodiniai rašto darbų nurodymai. Informacija nuolat naujinama ir pateikiama LT ir EN kalbomis).
	Tarptautinės studijų aplinkos gerinimo priemonių išgryninimas	Priemonių taikymas (Sudarytas reitinguotas problemų sąrašas ir tarptautinės studijų aplinkos gerinimo priemonių sąrašas)
2.3 Rinkodaros užsienyje sistemos kūrimas ir įgyvendinimas (visoms studijų pakopoms)	Viešinimo koncepcijos sukūrimas	Planas įgyvendinamas (Atnaujintos priemonės bus Komunikacijos veiklos plane. 2021 metais užsakyta reklama Latvijos ir Estijos portaluose; studentas vienai dienai užsieniečiams)
2.4 Bakalauro studijų programų specialiųjų dalykų dėstymas anglų kalba, prijungiant mainų studentus.	Mainų studentams siūlomų MIF dalykų anglų kalba skaičius	40/10 (matematinų dalykų 11)
3.1 Palankių sąlygų sudarymas akademinis talentų pritraukimui	Fakultete nuolat dirbančių podoktorantūros stažuotojų skaičius	3 (3 - DMSTI)
3.2 Trumpalaikių užsienio mokslininkų vizitų skaičiaus didinimas	Kasmet į Fakultetą atvykstančių užsienio mokslininkų trumpalaikiams vizitams skaičius	Bent 2 virtualūs užsienio mokslininkų/dėstytojų vizitai (42 – intensyviai vyksta tarptautiniai seminarai)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2021 m.
4.1 Į studentą orientuotos mokymo aplinkos vystymas		
- studijų proceso orientavimas į studentų savarankišką darbą;	Organizuojami dėstytojų seminarai per metus	2 (2 – M. Manstavičius, V. Ašeris)
	Laborantų įtraukimo į studijų procesą tvarka	Tvarkos įgyvendinimas; stebėseną ir tobulinimas (Tvarka nėra įgyvendinama)
	Gerosios patirties iš užsienio universitetų perkėlimas	Plano įgyvendinimas; Stebėseną ir tobulinimas (Nevyko dėl COVID)
- fakulteto erdvių pritaikymas studentų darbui;	Studentų darbo vietų skaičius (išskyrus auditorijas)	230 (įvykdyta 2020)
4.2 Studentų profesinės praktikos administravimo tobulinimas	Studentų profesinės bendros fakulteto praktikos tvarkos atnaujinimas.	Tvarkos stebėseną, tobulinimas (Profesinės praktikos MIF nuostatų atnaujinimas yra glaudžiai susijęs su VU CR praktikos reglamento atnaujinimu. Šis atnaujinimas planuojamas jau kelinti metai, tačiau vis dar nėra įgyvendintas. Studijų skyrius studijų kolegijos susitikime su SPK aptarė pagrindinius profesinės praktikos aspektus ir procesų tvarką.)
4.3 Ryšių su alumnais/absolventais plėtra	Per metus organizuotų renginių skaičius, kuriuose dalyvavo MIF alumnai	2 (bent 8 renginiai)
4.4 Studentų įtraukimas į mokslinius tyrimus bei eksperimentinę plėtrą	Publikuotų CA WoS straipsnių skaičius su I arba II pakopos studentais	4 (9 publikacijos iš jų 1 įteikta)
	Renginiai, kuriuose studentai pristatytų savo mokslinius/tiriamuosius darbus	1 (12 renginių: moksliniai seminarai ir pan.)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2021 m.
5.1 Fakulteto įvaizdžio kūrimas ir įgyvendinimas	Fakulteto rinkodaros ir komunikacijos plano sukūrimas ir plano įgyvendinimas	Plano įgyvendinimas, stebėseną ir tobulinimas (vykdoma, rengiamos studijų reklamos, mokslo komunikacijos renginiai ir pan. 2022 metais bus parengta nauja strategija)
6.1 Matematikos ir informatikos disciplinų pedagogų kvalifikacijos kėlimo kursų (modulių) ruošimas	Siūlomų pedagogų kvalifikacijos kėlimo veiklų skaičius	3 (vyko 17 renginių ir seminarų skirtų pedagogams bei dėstytojams)
6.2 Būsimų matematikos ir/arba informatikos mokymo programų inicijavimas	Matematikos ir/arba informatikos mokymo studijų programos parengimas	Programos parengimas (2021 m. MIF Taryba patvirtino koncepciją, parengta programa 2022 m. vasarį patvirtinta Senate)
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 (MIF atstovai dalyvavo bent 20 svarbių veiklų ir darbo grupių)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
7.1 Darbuotojų darbo vietų gerinimas	Darbo sąlygų įvertinimas ir pastatų atnaujinimo prioritetingos eilės sudarymas; (socialinio žemėlapių sudarymas)	Atsižvelgus į galimybes vykdomi darbai pagal prioritetingą eilę (Sudaroma eilė ir teikiama TVPC, pagal galimybes vykdomas atnaujinimas. STSC organizuoja pirkimus IT įrangos pirkimus)
7.2 Poilsio zonų darbuotojams sukūrimas	MIF pastatų skaičius, kuriuose yra bent viena poilsio zona	3 (Įvykdyta 2020)
7.3 Atvykstančių darbuotojų dėstytojų kambarių įkūrimas	Kiekviename MIF pastate yra po vieną kabinetą, skirtą atvykstantiems akademiniam darbuotojams	3 (Įvykdyta 2020)
7.4 IT paslaugų gerinimas ir efektyvumo didinimas	Darbuotojų pasitenkinimas STSC teikiamomis paslaugomis fakultete	Paslaugų teikimo stebėsenos, tobulinimas (Pateikta ataskaitoje aukščiau)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
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	-- (Praėjimo kontrolė veikia visuose pastatuose)
8.2 E-mokymosi aplinkos įgalinimas ir vystymas	Paruošti MIF pasiūlymai dėl VU e-mokymosi aplinkos tobulinimo;	Stebėseną ir naujų pasiūlymų teikimą (Perėjus į karantiną buvo atnaujinti visi studijų administravimo ir organizavimo procesai naudojantis e-mokymosi aplinkos taikymu. Studijų skyrius pateikė užklausas dėl informacinių sistemų sukūrimo vartotojų naudojimosi efektyvumo ir darbo automatizavimo gerinimui.)
8.3 Studentų darbo vietų gerinimas	Socialinio žemėlapių sudarymas, sąlygų gerinimas	Atsižvelgus į galimybes vykdomi darbai pagal prioritetinę eilę (Nebuvo prioritetinės eilės)

Projektai	Rodikliai/ matavimai	Siekiamos rodiklių reikšmės 2020 m.
9.1 Efektyvus MIF finansų valdymas	Atskirti MIF institutų biudžetai;	MIF institutai disponuoja savo biudžetais (Vykdoma)
	Studijų pajamų ir išlaidų santykis;	>=1 (Vykdoma)
	STSC finansavimo principai	STSC išlaidos dengiamos pagal pasiūlytus principus. Situacijos stebėseną bei tobulinimą. (Įvykdyta)
	Studijų programų atsiperkamumas	SPK vykdo atsiperkamumo stebėseną bei teikia pasiūlymus. (Vykdoma nuolat)
	Kitų pajamų už studijas (ne valstybės biudžeto asignavimų) apskaita	Apskaita vykdoma (Vykdoma)



**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

Klausimai?