



**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

MIF VEIKLOS 2022 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

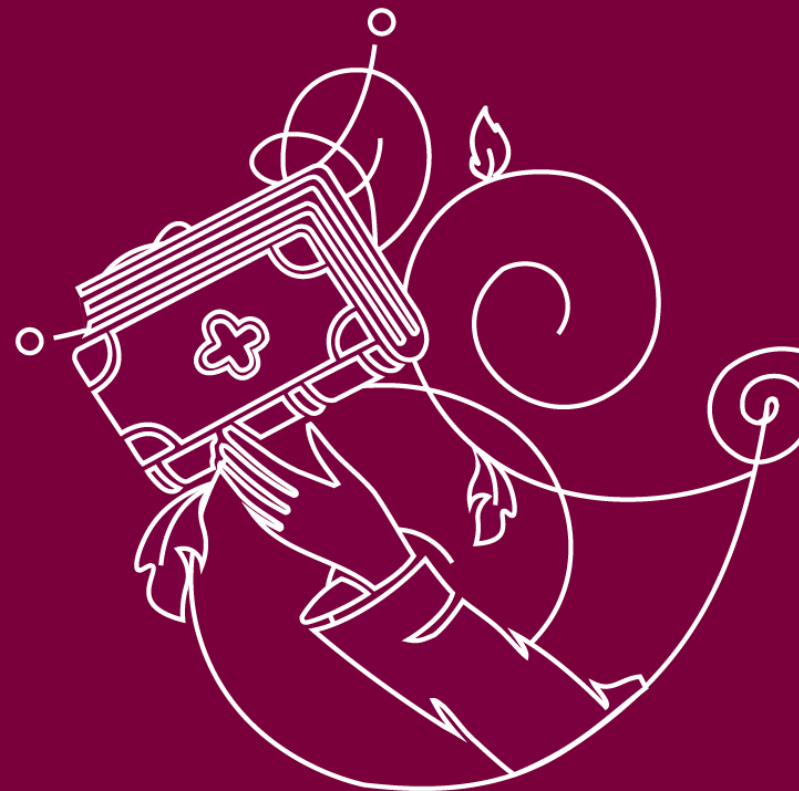
Turinys

1. Personalias
2. Studijos ir tarptautiniai ryšiai
3. Mokslas
4. Apdovanojimai ir įvertinimai
5. MIF subfondas
6. Komunikacija ir rinkodara
7. IT ištekliai
8. Finansai
9. Veiklos planas

PERSONALAS



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



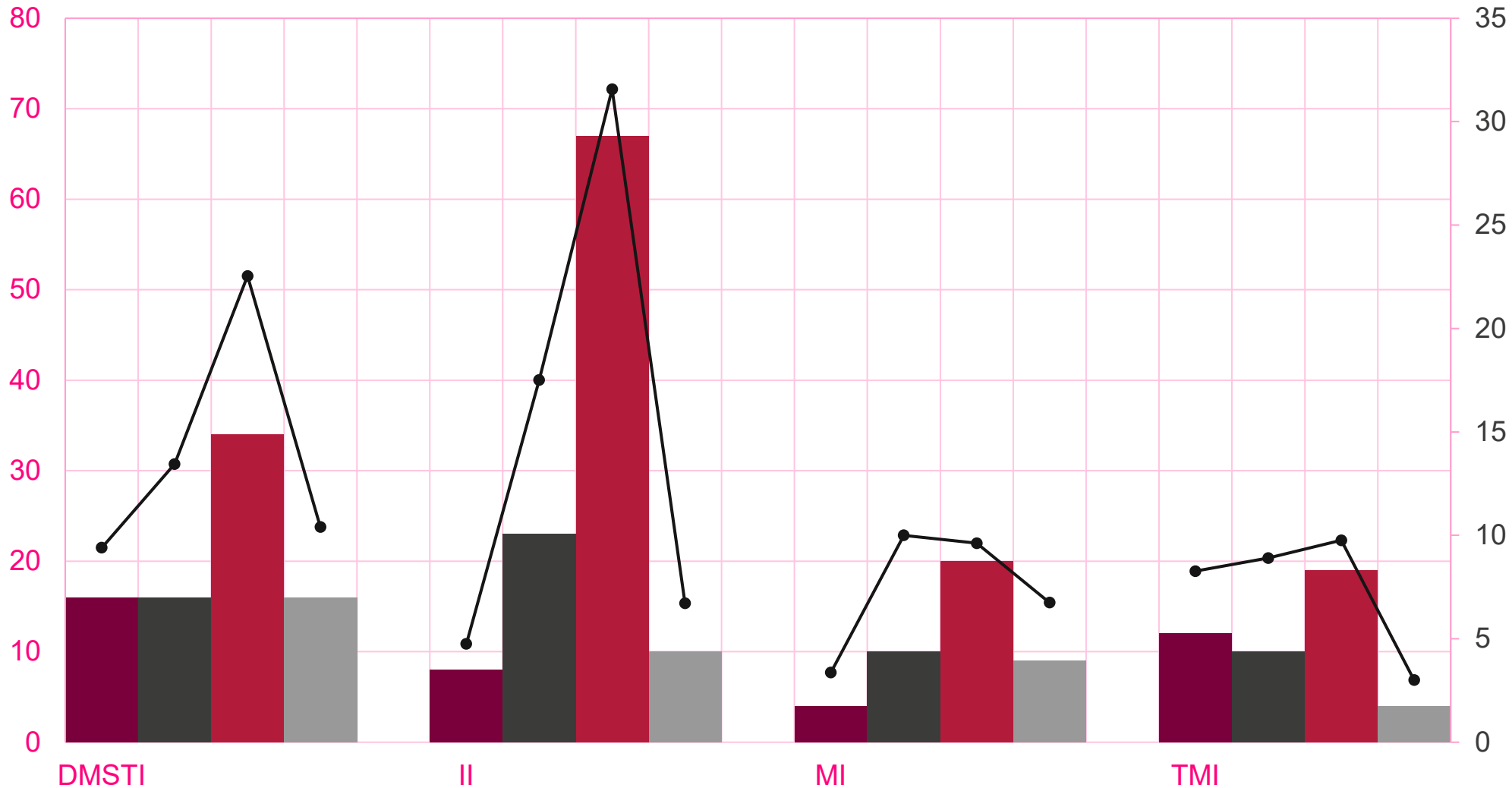
Personalo darbuotojų skaičius institutuose



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	
	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.	Darb. sk.	Etatų sk.
Pareigos								
Profesoriai ir vyriausieji m. d.	16	9,4	8	4,75	4	3,37	12	8,27
Docentai ir vyresnieji m. d.	16	13,45	23	17,51	10	10	10	8,9
Kitas akademinis personalas	34	22,54	67	31,57	20	9,62	19	9,76
Neakademinis personalas	16	10,4	10	6,72	9	6,75	4	3

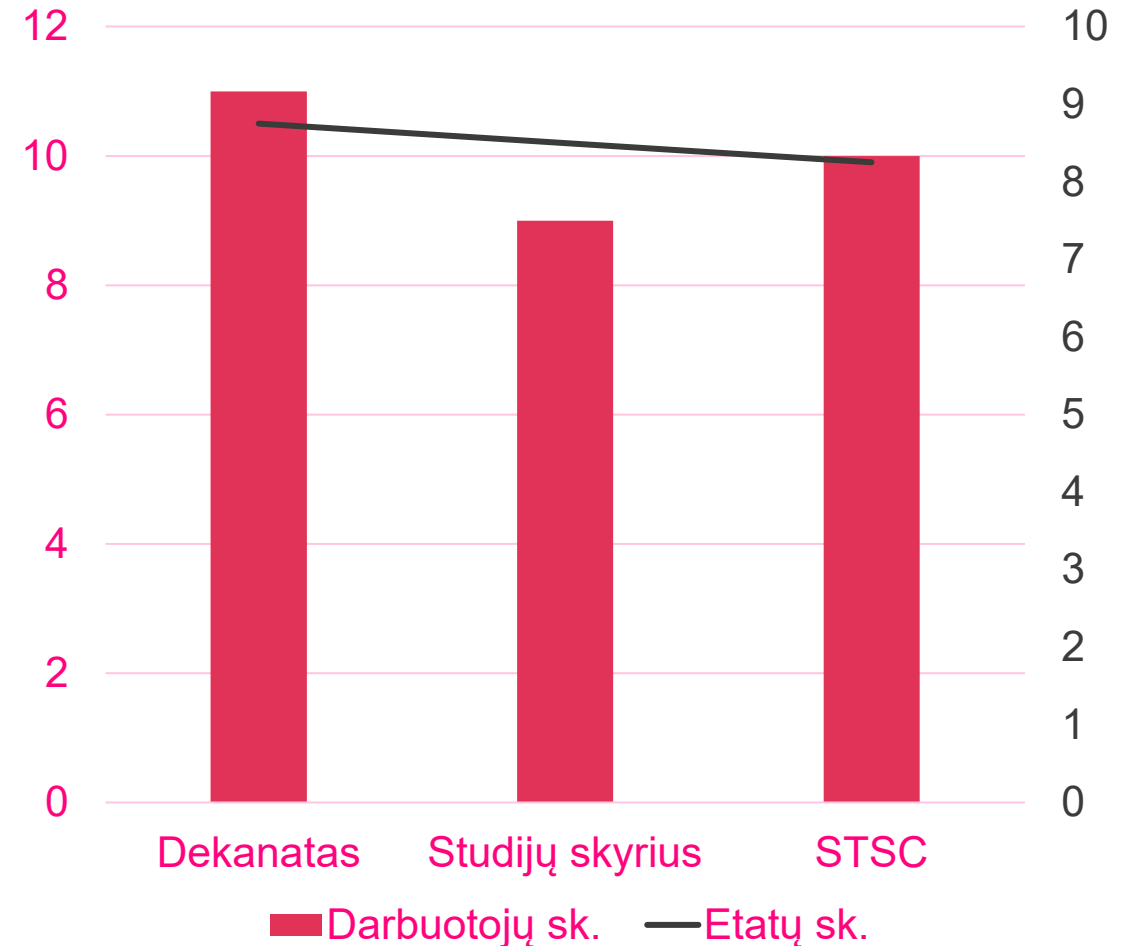
Jei darbuotojas dirba keliose pareigose, ataskaita iš personalo bazės pateiks darbuotoją visose kategorijose ir gauta suma gali būti didesnė nei bendras darbuotojų skaičius padalinyje.

Neakademiniai darbuotojai kituose MIF padaliniuose



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

	Darbuotojų sk.	Etatų sk.
Dekanatas	11	8,75
Studijų skyrius	9	8,5
STSC	10	8,25



Personalias dirbantis projektuose



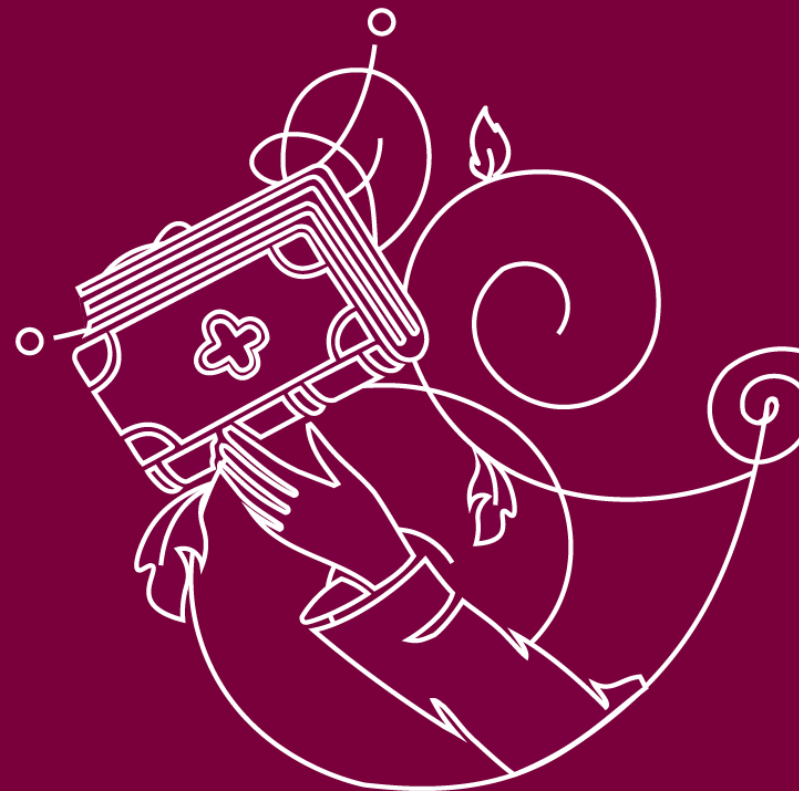
Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Institutas	Akademinių darb. sk.	Iš jų dirba projektuose ar turi MTEP sutartis	Darbuotojų, dirbančių projektuose, dalis
DMSTI	60	12	20,00%
II	93	15	16,13%
MI	33	2	6,06%
TMI	41	12	29,27%

STUDIJOS



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

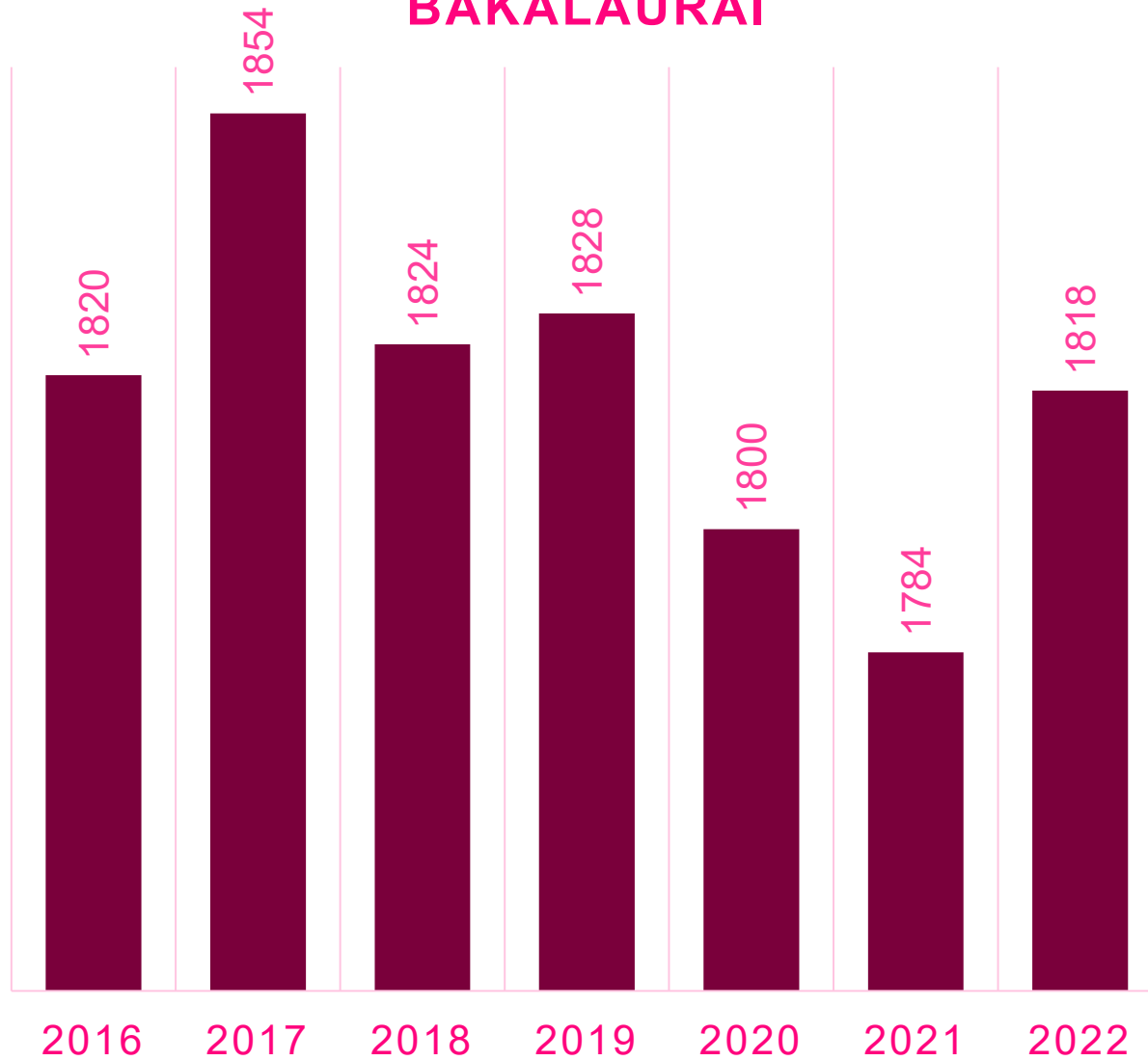


Studentų skaičius

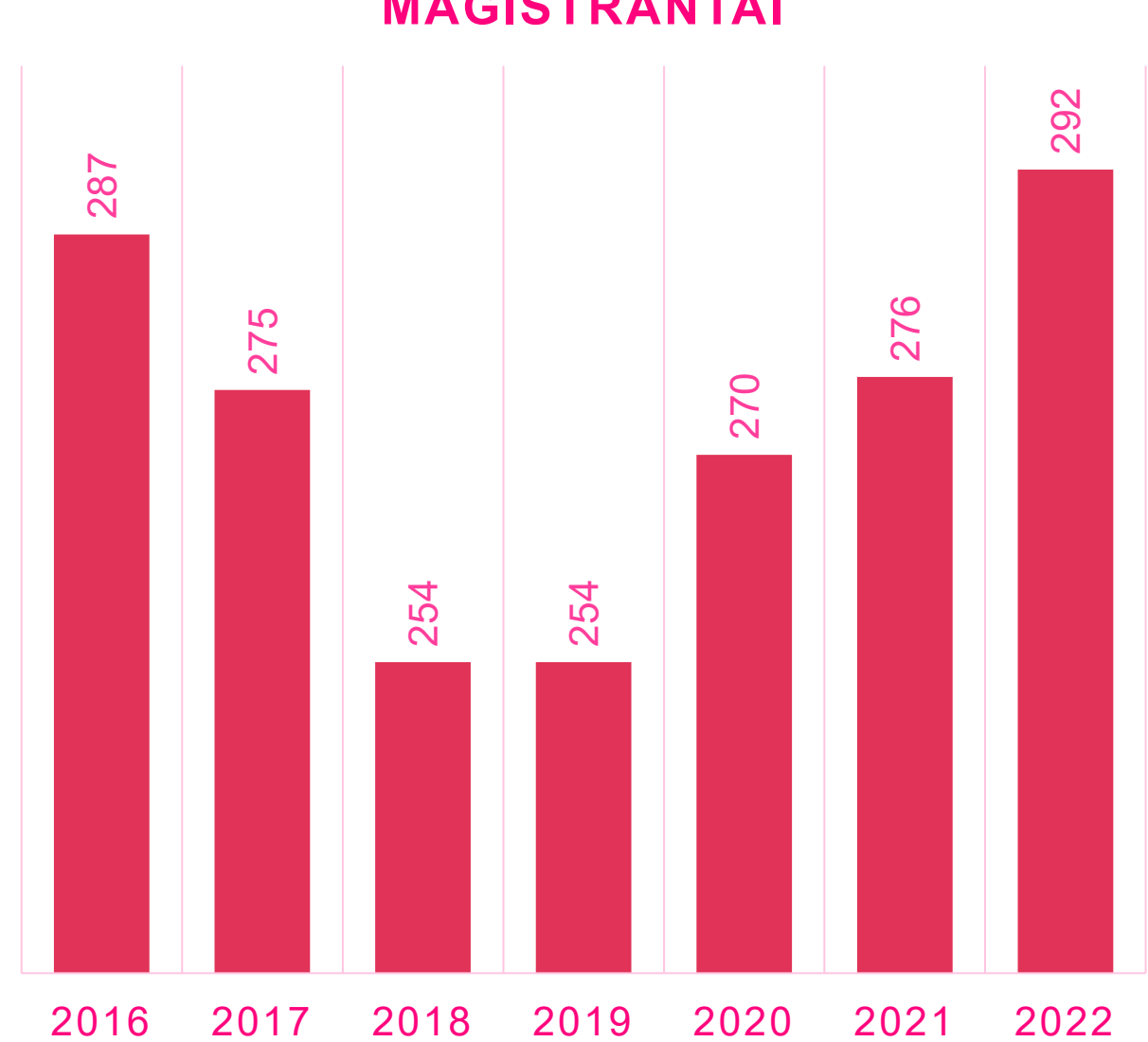


Matematikos
ir informatikos
fakultetas

BAKALAURAI



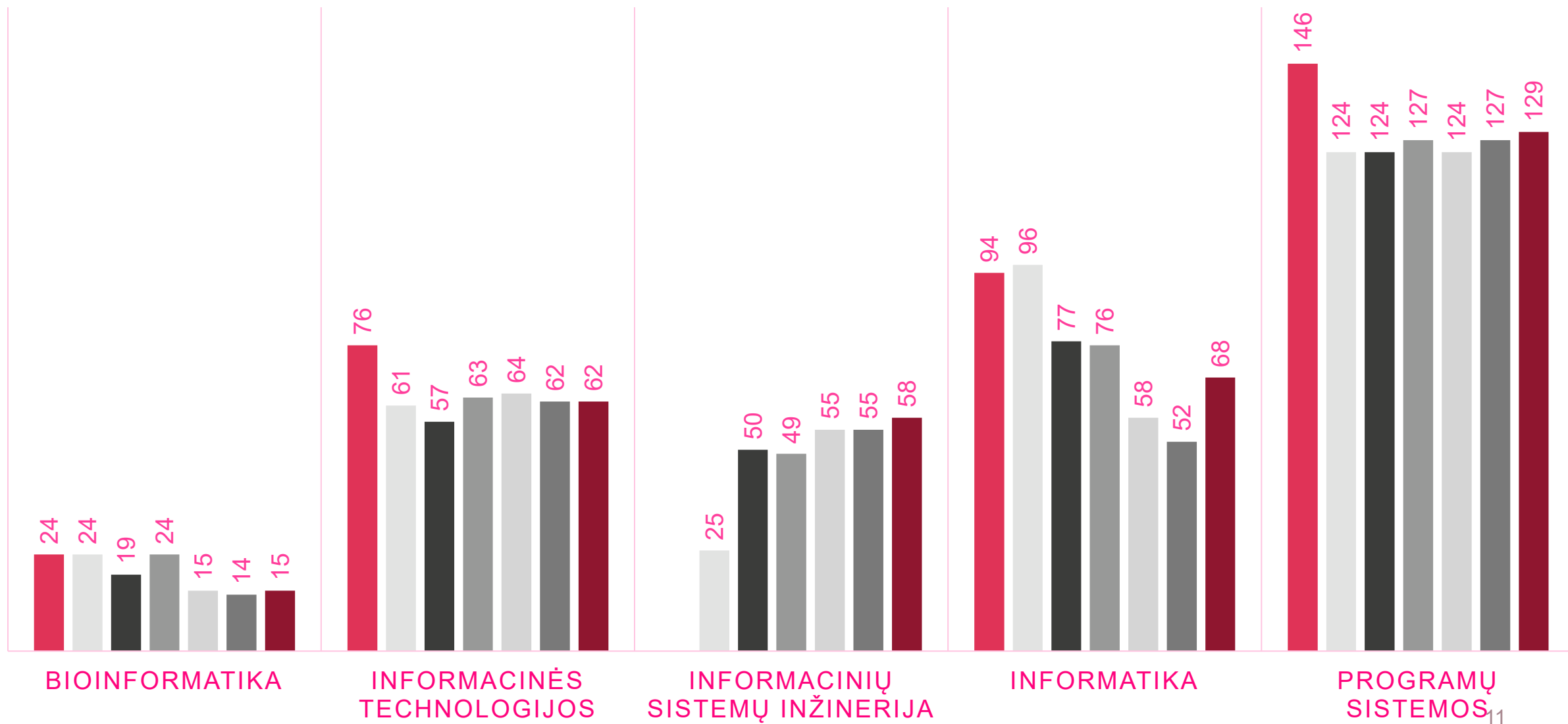
MAGISTRANTAI



Priėmimas į I pakopą (INF)



■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022

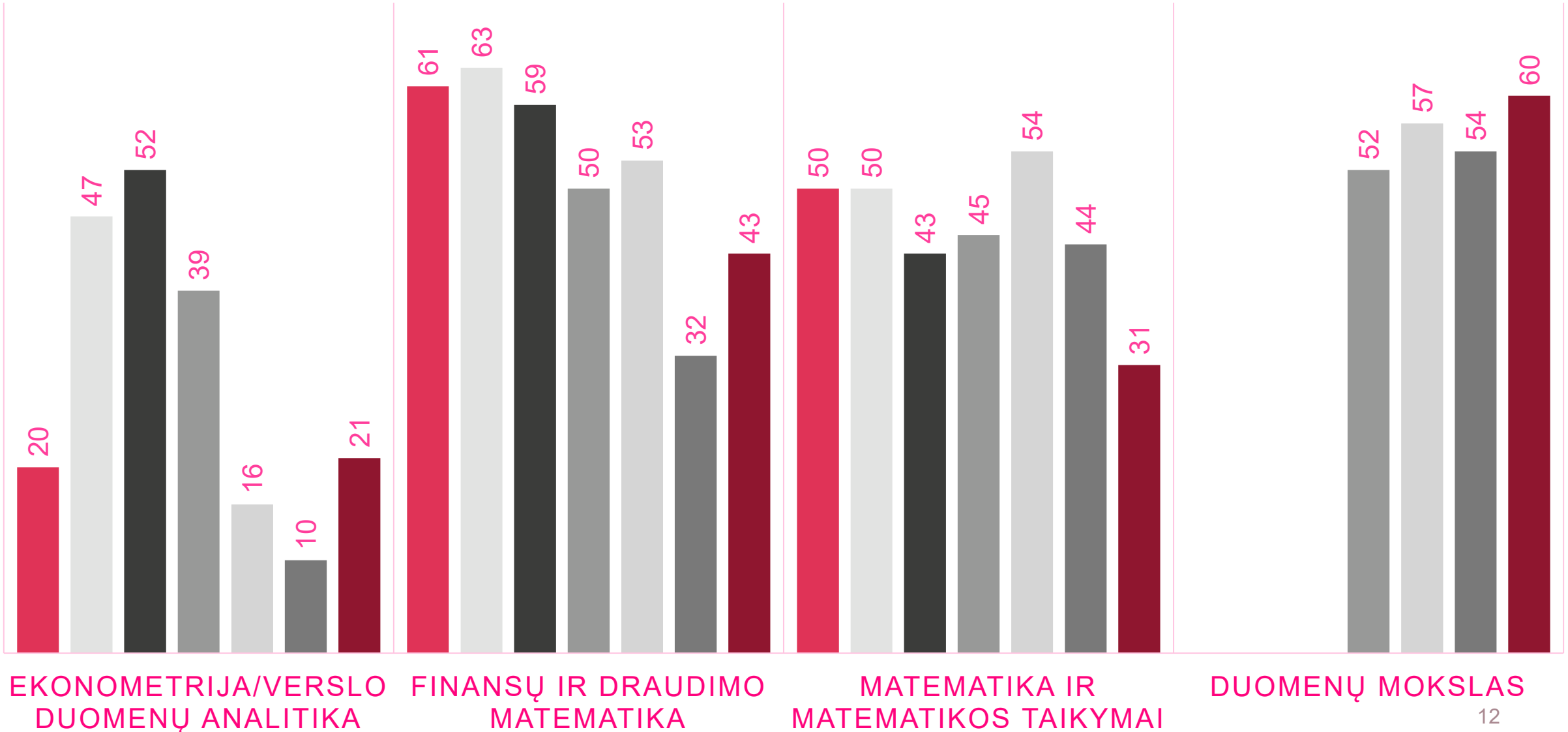


Priėmimas į I pakopą (Mat)



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

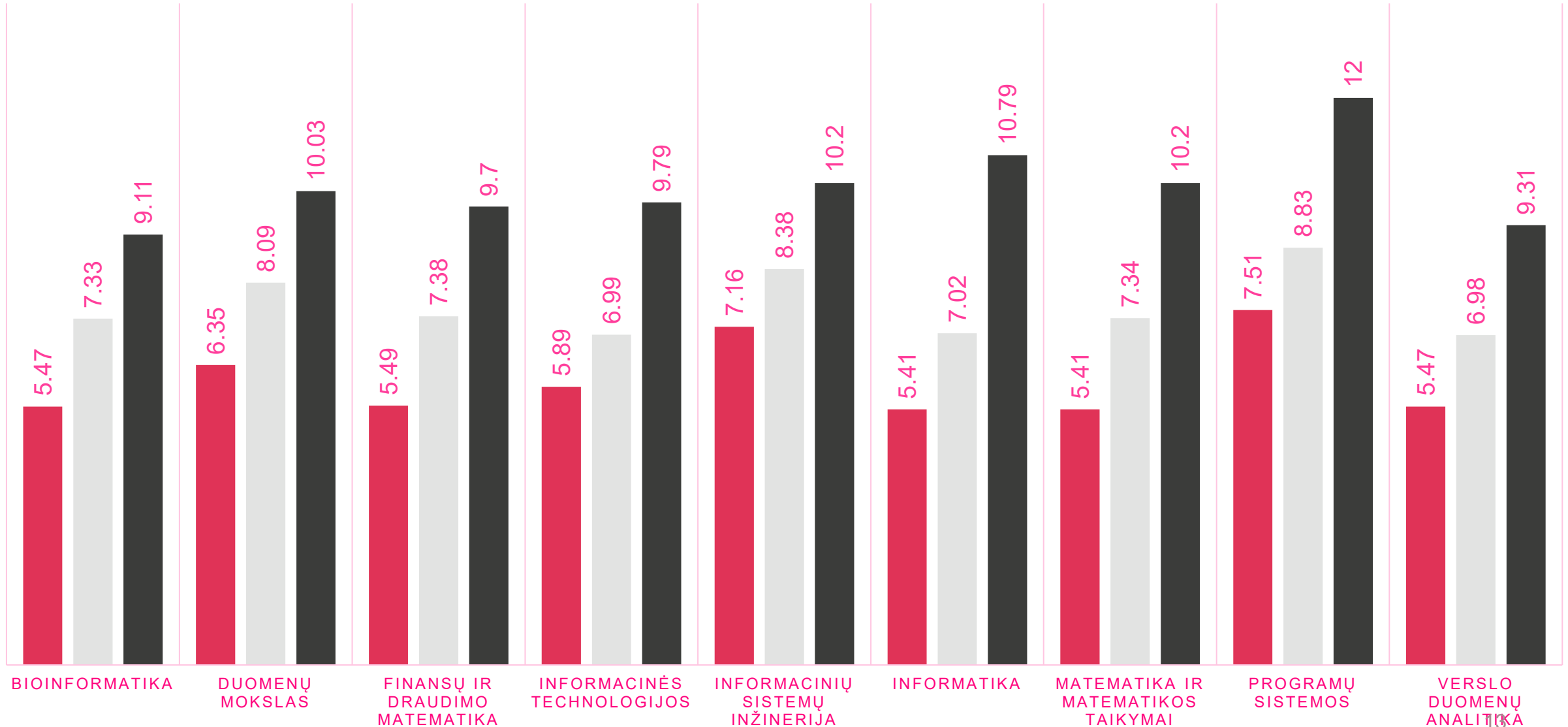
■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



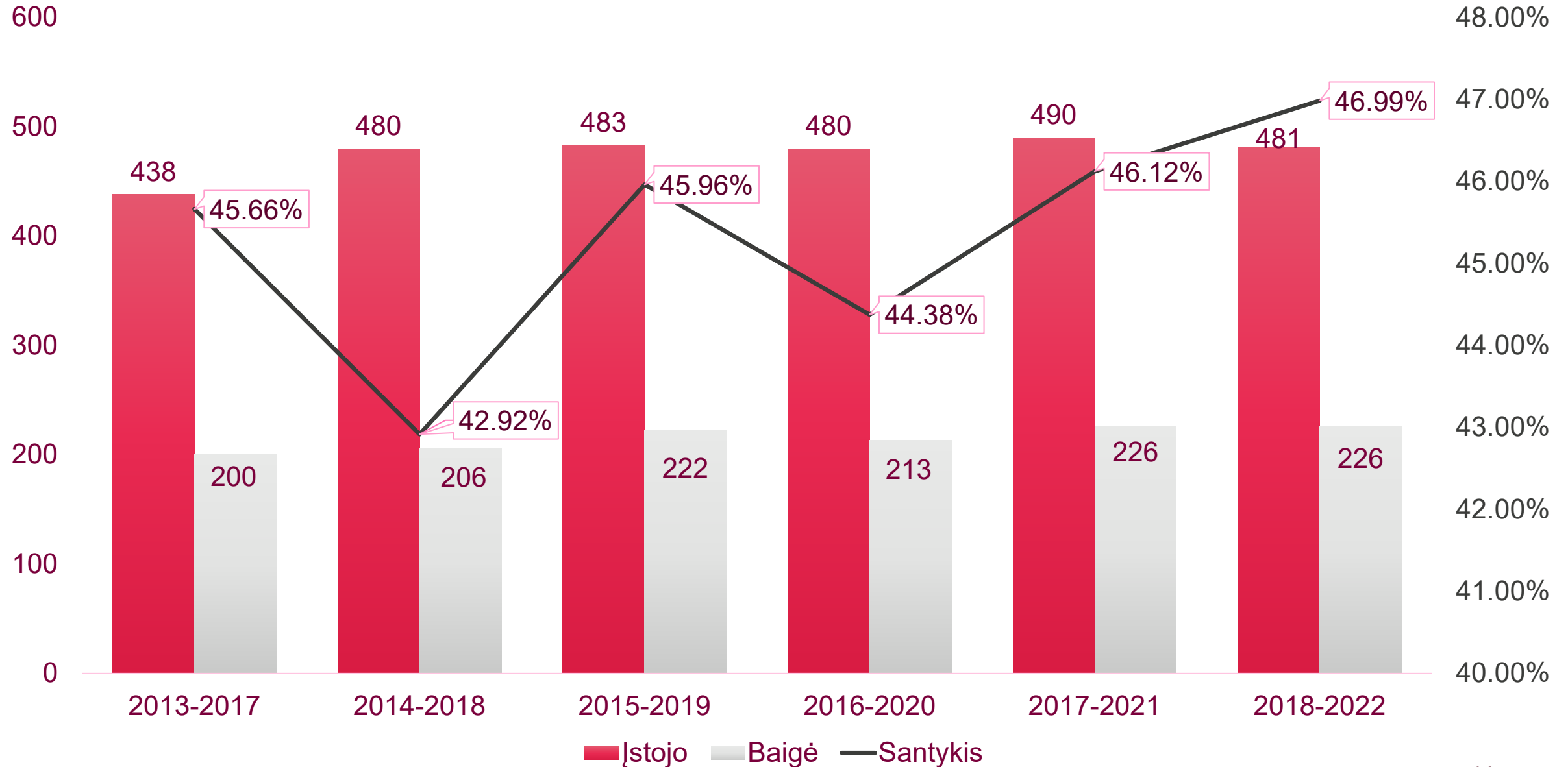
Priimtųjų balai (I pakopa - VF)



■ Minimalus ■ Vidutinis ■ Maksimalus



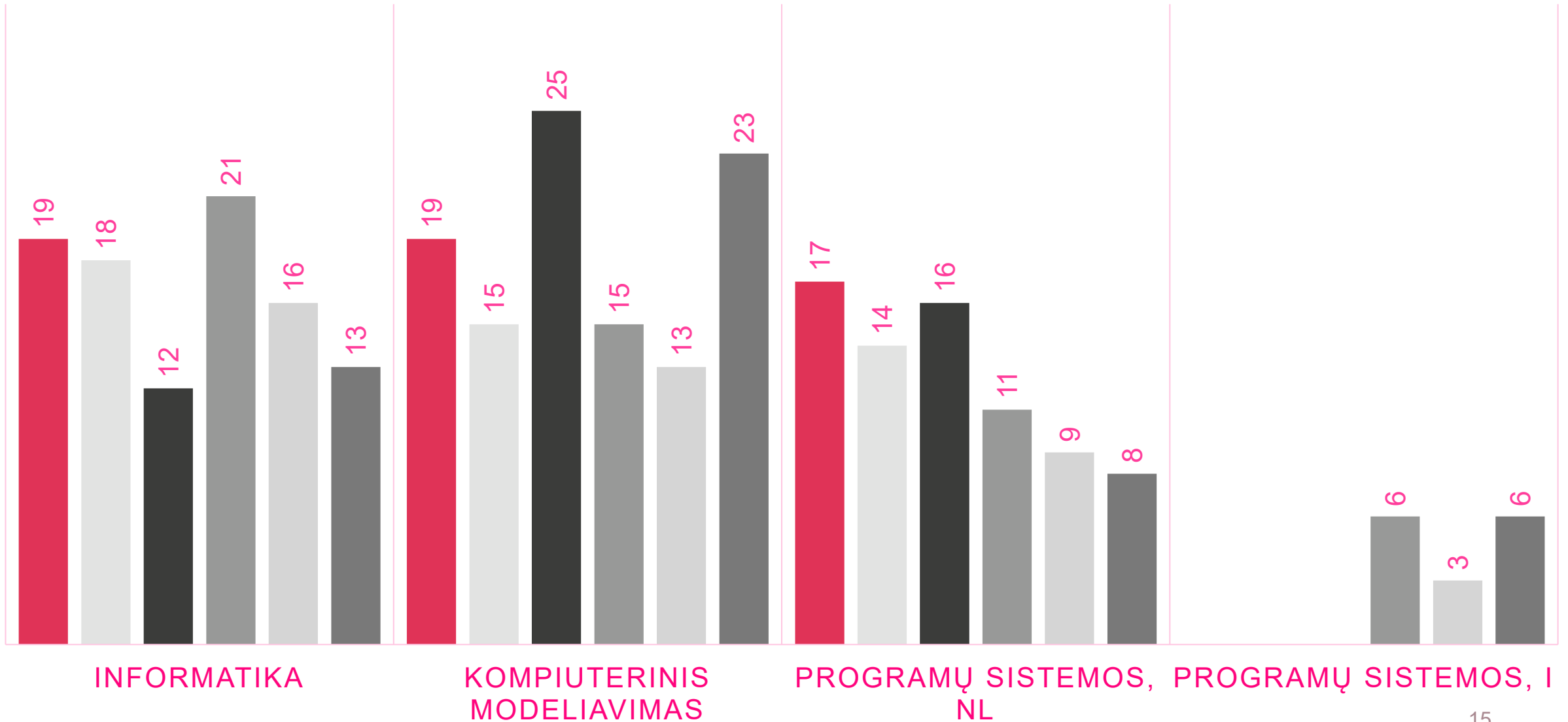
Bakalaurai: įstojo/baigė



Priėmimas į II pakopą (INF)



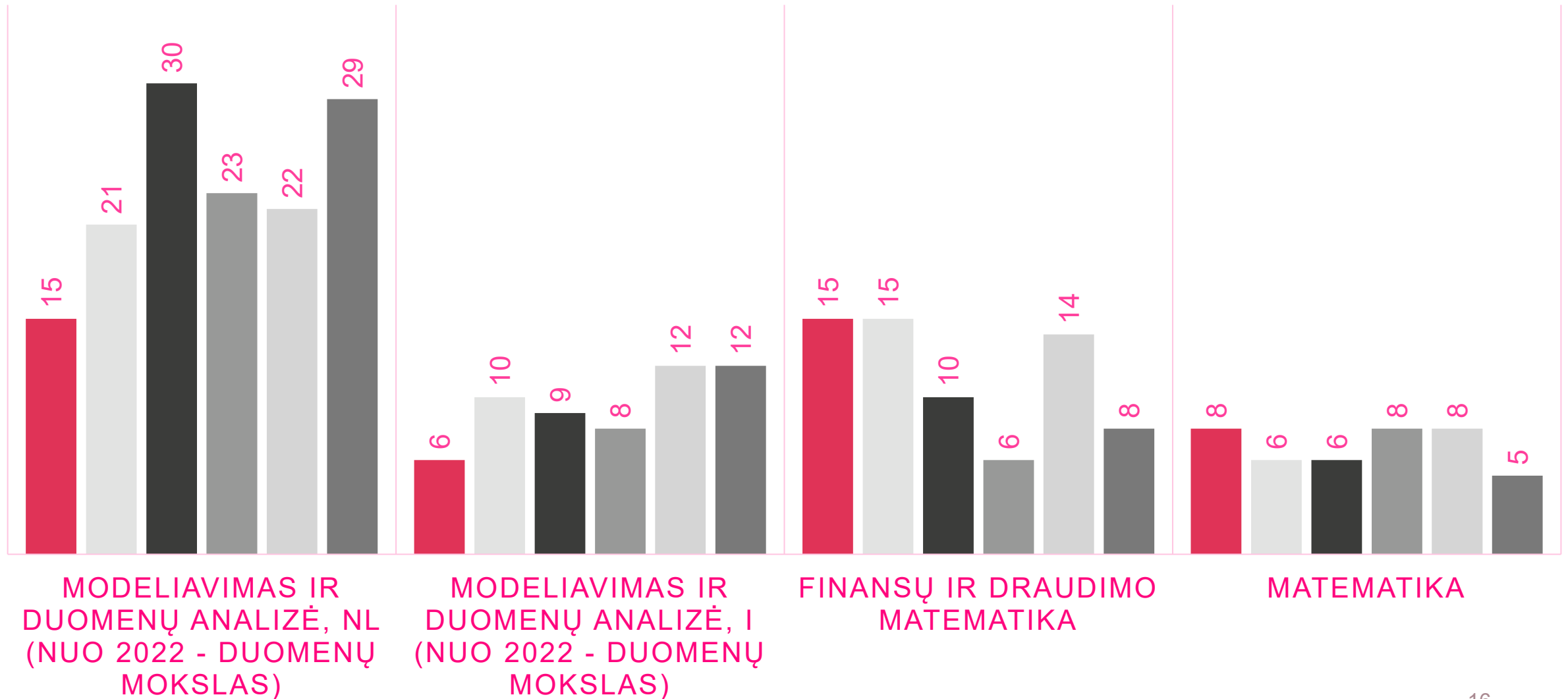
■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



Priėmimas į II pakopą (Mat)



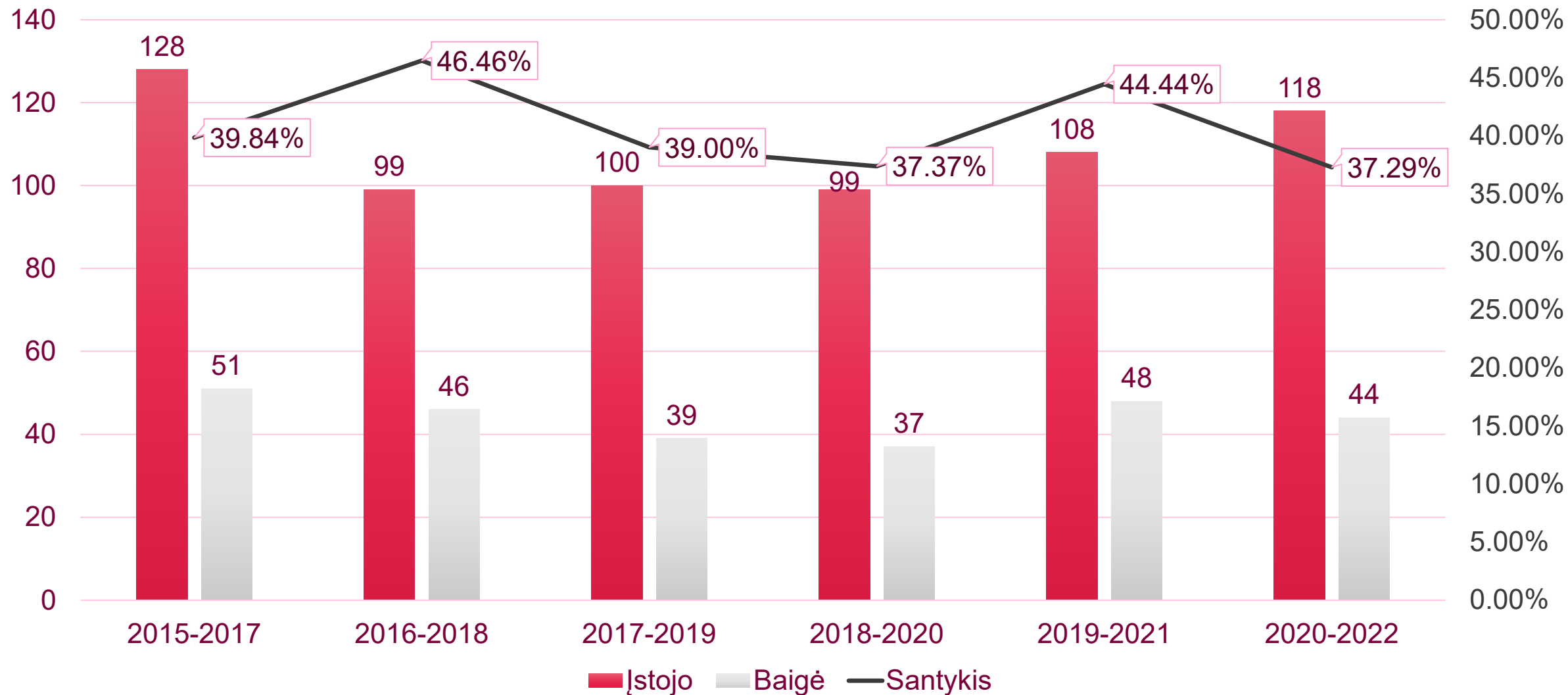
■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



Magistrantai: įstojo/baigė



Matematikos
ir informatikos
fakultetas



(a) 2022 metais 20 užsienio piliečių. (b) iš 2020 m. įstojusių 8 MDA ištestinių studijų studentų 2023 m. žiemą diplomus gavo 2 (jie neįskaičiuoti į baigusius 2022 m. skaičių, bet įskaičiuoti į įstojusių 2020 m. skaičių). (c) iš 44 diplomų, 5 įteikti ištestinių studijų studentams, kurie įstojo 2019 m. ir baigė laiku - 2022 m. žiemą.

Įstojusiųjų užsieniečių bei užsienio lietuvių skaičius

2022 m. įstojo 26 studentai iš šių šalių:

Ukraina (19 studentų)

Pakistanas (4)

Nigerija (2 studentai)

Turkija (1 studentas)

Tarptautiškumas



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

Metai	2020 pavasaris	2020 ruduo	2021 pavasaris	2021 ruduo	2022 pavasaris	2022 ruduo	2023 pavasaris
Iš viso siūloma kursų	41	40	39	42	39	44	43
Iš jų matematikos krypčių	1	6	3	8	3	9	6

Mainų studentai

		2020 pavasaris	2020 ruduo	2021 pavasaris	2021 ruduo	2022 pavasaris	2022 ruduo	2023 pavasaris
	Mainų studentai							
Išvyko	Erasmus + studijos	17	20	18	18	25	19	17
	Dvišaliai mainai	3	0	0	2	2	0	4
	ISEP	0	1	0	0	0	0	0
	ARQUS ir COIMBRA	0	0	2	0	0	0	1
	Praktika Erasmus+	6	1	1	6	3	2	0
Atvyko	Pagal MIF sutartį	31	19	21	33	33	33	38
	Pagal kitų fakultetų sutartį	9	3	11	5	9	1	14
	Pagal bendrą VU sutartį	9	0	3	8	7	2	1
	Praktika Erasmus+	4	0	1	0	2	0	0

Mainų studentai



2022 rudenį:

Atvyko iš šių šalių: Graikija, Ispanija, Italija, Prancūzija, Rumunija, Slovakija, Turkija, Vengrija, Vokietija, Indija, Kazachstanas

Išvyko į šias šalis: Portugalija (7), Nyderlandai (4), Italija (3), po 1 studentą/ę: Austrija, Danija, Vokietija, Ispanija, Graikija

2023 pavasaris

Atvyko iš šių šalių: Graikija, Indija, Ispanija, Italija, Jordanija, P. Korėja, Makedonija, Portugalija, Prancūzija, Rumunija, Slovakija, Turkija, Vengrija, Ukraina, Lenkija

Išvyko į šias šalis: P. Korėja (3), Italija (4), Portugalija (3), Vengrija (2), po vieną studentą/ę: Japonija, Norvegija, Vokietija, Estija, Graikija, Italija, Nyderlandai, Slovėnija, Slovakija

Personalo mainai 2022



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Išvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

17

Atvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

10

Studijų programų atsiperkamumas (2021-2022 m. m.)

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MMT	320 324	265 411	120,69%	78 885	241 439
FDM_B	330 097	307 032	107,51%	93 162	236 935
EKO	206 984	167 519	123,56%	49 196	157 787
DM	270 916	301 749	89,78%	95 076	175 840
INF_B	528 257	485 991	108,70%	147 107	381 150
IT	462 303	523 912	88,24%	163 152	299 150
PS_B	982 046	1 140 008	86,14%	353 064	628 982
BIO	158 775	141 026	112,59%	42 138	116 636
ISI	454 545	486 725	93,39%	149 746	304 798
Viso	3 714 246	3 819 375	97,25%	1 171 528	2 542 718

Bakalauras

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MAT	60 618	53 057	114,25%	16 804	43 814
FDM_M	72 190	64 950	111,15%	21 185	51 004
MDA	161 548	186 319	86,71%	59 699	101 850
INF_M	116 623	126 070	92,51%	40 813	75 810
KM	100 057	97 409	102,72%	31 595	68 462
PS_M	97 882	99 411	98,46%	31 704	66 178
Viso	608 917	627 217	97,08%	201 800	407 117

Magistras

Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
4 323 163	4 446 591	97,22%	1 373 328	2 949 835

Viso

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

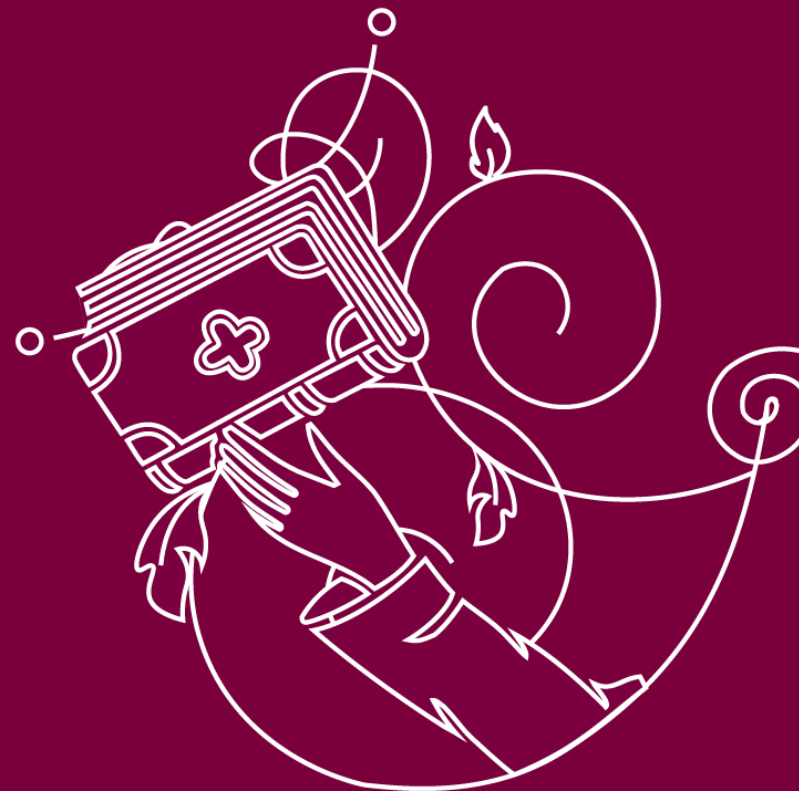
Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
3 595 272	3 520 366	102,13%	981 131	2 614 141

Viso

MOKSLAS



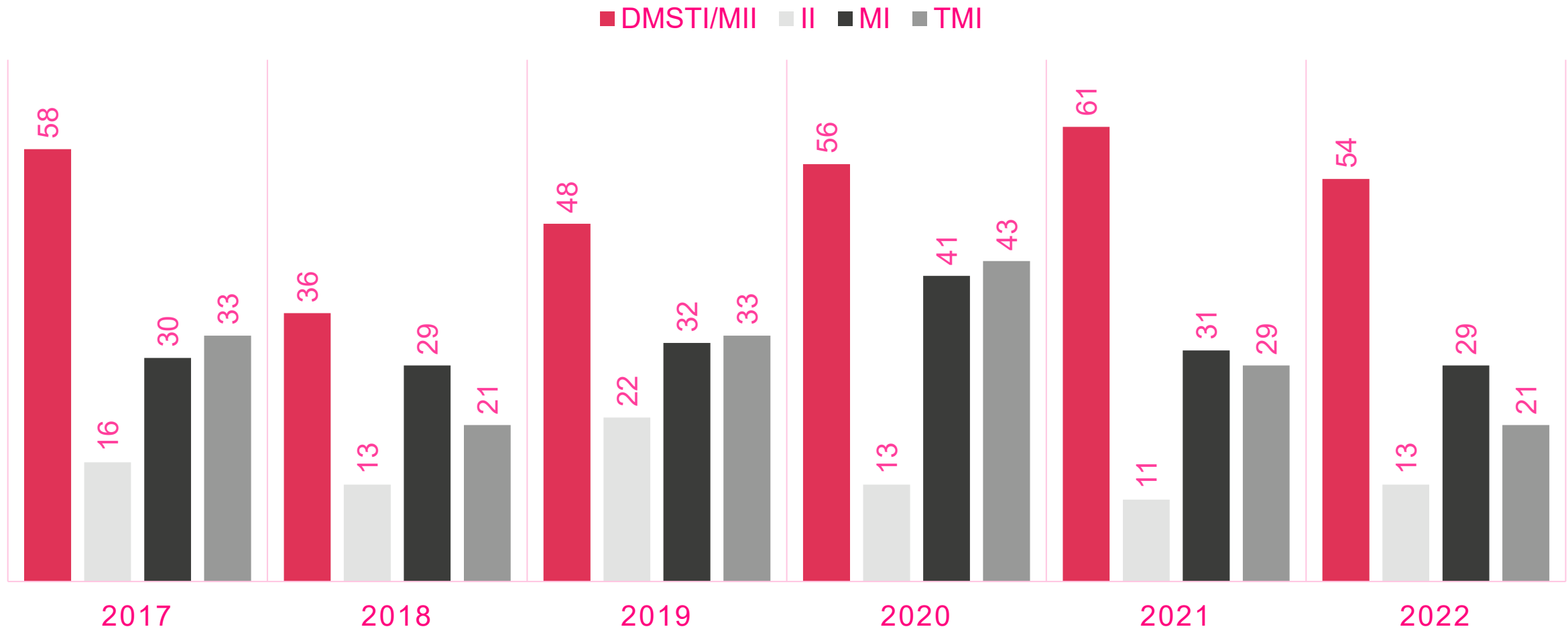
Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Publikacijų (CA WoS su IF) skaičius

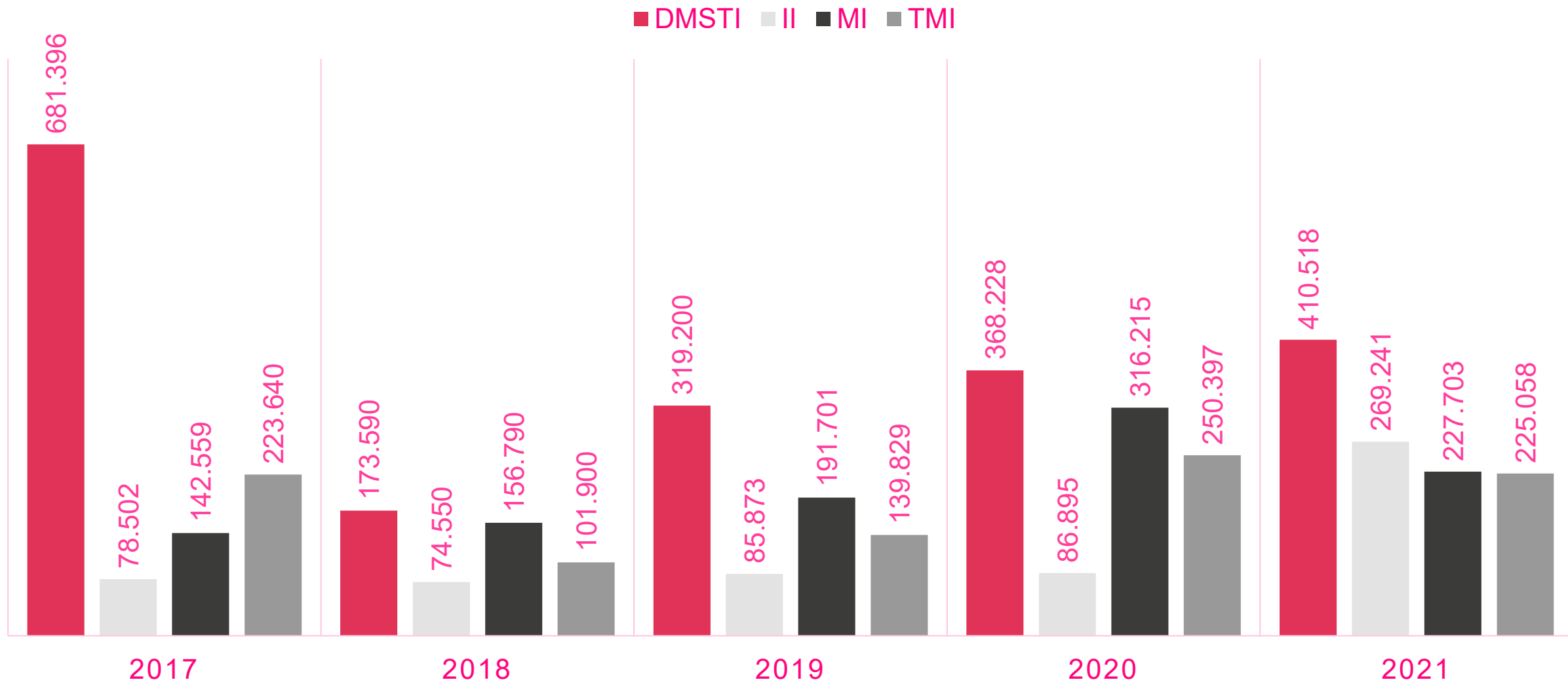


Matematikos
ir informatikos
fakultetas



	DMSTI	II	MI	TMI
DB Clarivate Analytics WoS be IF	1	5	1	0
Monografijos išleistos tarptautiniu mastu pripažintų leidyklų	2	1	0	0

Taškų už publikacijas pasiskirstymas tarp Institutų: PABT sritis



Vieno taško vertė

PABT (metai)	1 taško vertės 2020 m.	1 taško vertės 2021 m.	1 taško vertės 2022 m.	1 taško vertės 2023 m.	Iš viso (per 3 metus)
2016	€317,50				
2017	€164,28	€232,79			
2018	€487,26	€276,13	€371,94		€1 135,32
2019		€275,77	€277,67	€377,40	€930,84
2020			€323,80	€330,07	
2021				€399,65	

Projektai + užsakomieji darbai



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Institutas	Kiekis	Pajamos + likutis (2022 m.)
DMSTI	12 + 0	€ 334 677
II	8 + 3	€ 573 139
MI	3 + 0	€ 78 687
TMI	3 + 0	€ 418 354

Mokslo asignavimai už projektus ir užsakomuosius darbus



Lėšų už užskaitytus projektus ir sutartis paskirstymas institutams

Institutas	2019	2020	2021	Iš viso	Koeficientas	Suma (neatskaičius 9 %)	Galutinė suma (-9 %)	Procentais
<i>DMSTI</i>	€115 000,00	€45 000,00	€0,00	€160 000,00	0,679755	€108 760,80	€98 972,33	30,29%
<i>II</i>	€89 794,88	€112 163,75	€121 746,50	€323 705,13	0,679755	€220 040,18	€200 236,56	61,28%
<i>MI</i>	€0,00	€0,00	€0,00	€0,00	0,679755	€0,00	€0,00	0,00%
<i>TMI</i>	€0,00	€0,00	€0,00	€0,00	0,679755	€0,00	€0,00	0,00%
				Pernai =	0,537123			
				Užpernai =	0,388231			

Mokslo asignavimai už palyginamąjį vertinimą

Priedas A: Lėšų paskirstymas institutams už palyginamąjį vertinimą

Institutas	Suma (neatskaičius 9 %)	Galutinė suma	Procentais
<i>DMSTI</i>	€634 964,13	€577 817,36	51,45%
<i>II</i>	€227 487,93	€207 014,02	18,43%
<i>MI</i>	€176 089,79	€160 241,71	14,27%
<i>TMI</i>	€195 637,67	€178 030,28	15,85%

Mokslo asignavimai už publikacijas

Priedas B: Lėšų paskirstymas institutams už publikacijas

Institutas	Suma (neatskaičius 9 %)	Galutinė suma	Procentais
<i>DMSTI</i>	€420 197,03	€382 379,30	38,69%
<i>II</i>	€170 117,95	€154 807,33	15,66%
<i>MI</i>	€267 561,59	€243 481,05	24,64%
<i>TMI</i>	€228 192,04	€207 654,76	21,01%

Doktorantūra



Doktorantų skaičius

Institutas	2018	2019	2020	2021	2022
DMSTI	42	42	40	32	29
II	5	7	5	3	3
MI	22	23	20	22	17
TMI	9	17	14	10	9

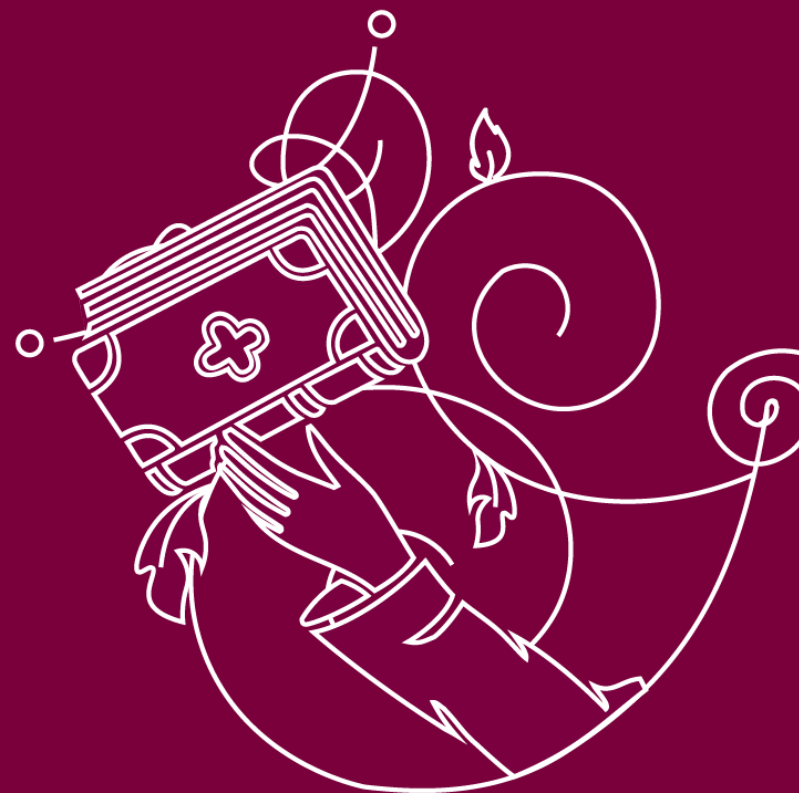
Apgintų disertacijų skaičius

Institutas	2018	2019	2020	2021	2022
DMSTI	6	10	2	6	2
II	1	0	2	2	0
MI	6	2	0	5	3
TMI	1	1	1	0	3



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

Apdovanojimai ir įvertinimai



Apdovanojimai



- [Konstantinui Pileckui skirta Lietuvos mokslo premija](#) už 2007-2021 m. darbus.
- Rektoriaus apdovanojimai už reikšmingus mokslo pasiekimus 2021 metais:
 - Geriausios gamtos, medicinos ir sveikatos ir technologijos mokslo sričių publikacija kategorijoje: **Antantas Žilinskas**
 - Geriausio taikomojo darbo kategorijoje: **Rimantas Vaicekuskas**
 - Geriausio tarptautinio projekto kategorijoje: **Agnė Brilingaitė**
 - Geriausio tarptautinio projekto kategorijoje: **Jurgita Markevičiūtė**
- Rektoriaus mokslo premija įteikta **Remigijui Paulavičiui**.
- **Gražina Korvel** išrinkta LMA Jaunosios akademijos (LMAJA) nare.
- Rektoriaus premija „Geriausias MIF dėstytojas“ skirta **Adomui Birštunui**.

Apdovanojimai

„Lietuvos šviesuoliai matematikai ir informatikai“ apdovanoti M. K. Čiurlionio fondo taurėmis „REX“:

- **Vilijandas Bagdonavičius**
- **Valentina Dagienė**
- **Vygandas Paulauskas**
- **Mifodijus Sapagovas**
- **Šarūnas Raudys**
- **a. a. Adolfas Laimutis Telksnys**

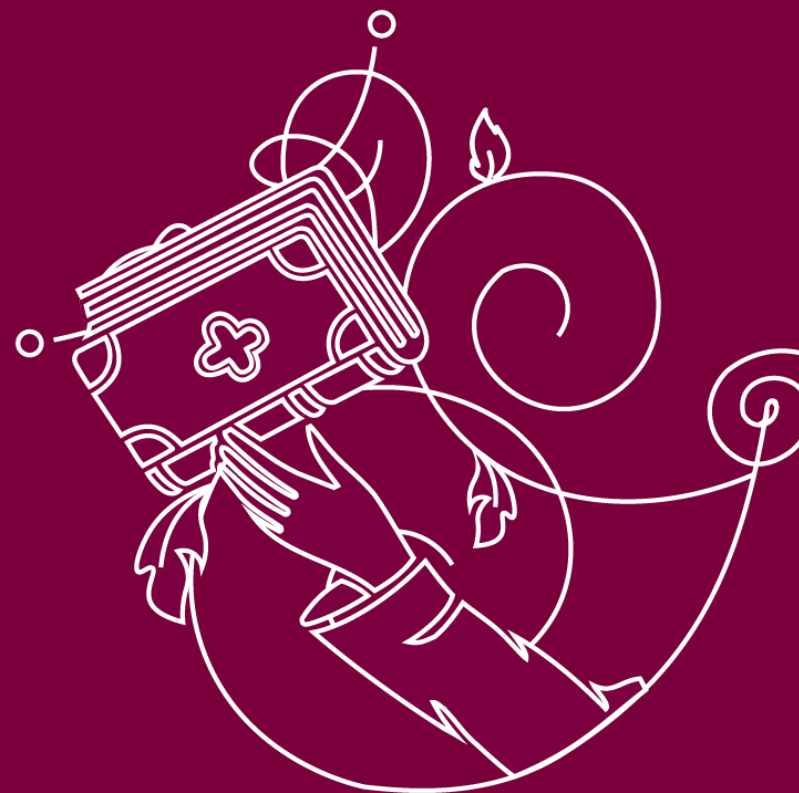
Bakalauro studentei **Ievai Pudžiuvelytei** skirta Prezidento Aleksandro Stulginskio vardinė stipendija.

Akademiko **Vytauto Statulevičiaus** vardines stipendijas pelnę magistrantai **Lukas Kuzma** ir **Daniel Daukševičius**.


Prof. **Jono Kubiliaus** stipendijos: geriausiai besimokančio studento stipendija skirta bakalauro studentui **Gabrieliui Keibui**, aktyviausio studento stipendija – bakalauro studentei **Ievai Pudžiuvelytei**.



MIF subfondas



2022 metais pristatymas MIF neliečiamojo kapitalo subfondas



VU Matematikos ir
informatikos fakulteto
subfondas

2 495 € iš 100 000 € 2%

4,48 € 44,8 € 448 € Įrašyti sumą €

PAREMTI

[Share](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#) [Telegram](#) [Email](#)

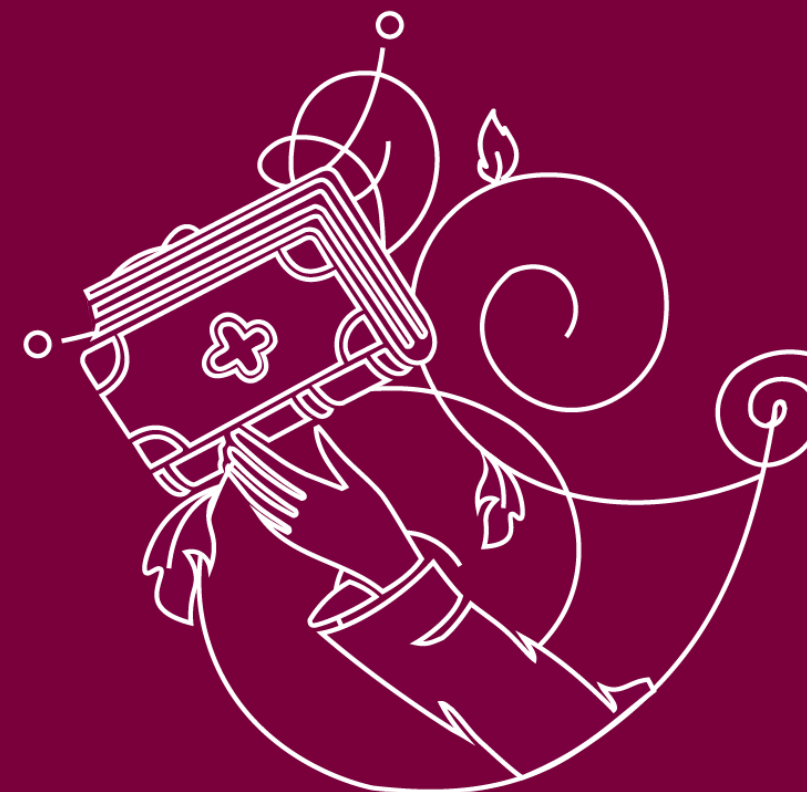
Vilniaus universiteto **Matematikos ir informatikos fakultetas** pristato savo **neliečiamojo kapitalo subfondą** ir kviečia visuomenę, fakulteto partnerius bei Alumni bendruomenę prisidėti prie matematikos, duomenų mokslo, informatikos, informatikos inžinerijos ateities specialistų ir matematikos bei informatikos mokytojų rengimo bei ugdymo **skiriant paramą internetu**.



VU fondo direktorius Justinas Noreika, CFA (kairėje) ir VU Matematikos ir informatikos fakulteto dekanas prof. dr. Paulius Drungilas



Komunikacija ir rinkodara



Didžiausias pasiekimas – komunikacijos svarbos supratimas

Mokslo komunikacija tai procesas, kurio metu yra destiliuojama sudėtinga informacija taip, kad būtų lengvai suprantama visuomenei.

Mokslo komunikacija skiriasi nuo mokslo populiarinimo.

Populiarinimas – vienpusis bendravimas.

MIF komunikacija apima ir tai, ką daro visas universitetas, ir kuria savo projektus.



Kur MIF Matomas?

Komentaras žiniasklaidoje

Pranešimai spaudai

Socialiniai tinklai

Regioninė žiniasklaida

Universiteto renginiai (pvz., „Studentas vienai dienai“)

Mokslo viešinimo renginiai (pvz., „Erdvėlaivis žemė“)

Dalyvavimas Studijų mugėse

Fakulteto renginiai:

Kasmetinis seminaras mokytojams ir mokiniams Palangoje

Kasmetinis seminaras matematikos mokytojams Vilniuje

- **Projektai:**

- Pamoka su universiteto dėstytoju
- Pabėgimo kambarys „Matematikos Kosmas“



Informatikos studijos Vilniaus universitete: ne tik diplomas, bet ir darbo komandose patirtis

Vilniaus universitetas
2022 m. gegužės 26 d.
10:11



Atrodo, kad mokslo metų pradžia buvo visai neseniai, o štai jau ir vasara, kuri abiturientams atneša brandos egzaminų maratoną. Moksleiviai pradeda sudėtingus svarstymus – kokias studijas pasirinkti? Informatikos studijų kryptį grupė, arba informacinės technologijos (IT) bendrąja prasme, išlieka tarp populiariausių pasirinkimų Lietuvoje, o Vilniaus universiteto (VU) Matematikos ir informatikos fakultete (MIF) ruošiamos net penkios skirtingos programos.



Dėstytoja doc. dr. Agnė Briilingaitė su studentėmis.

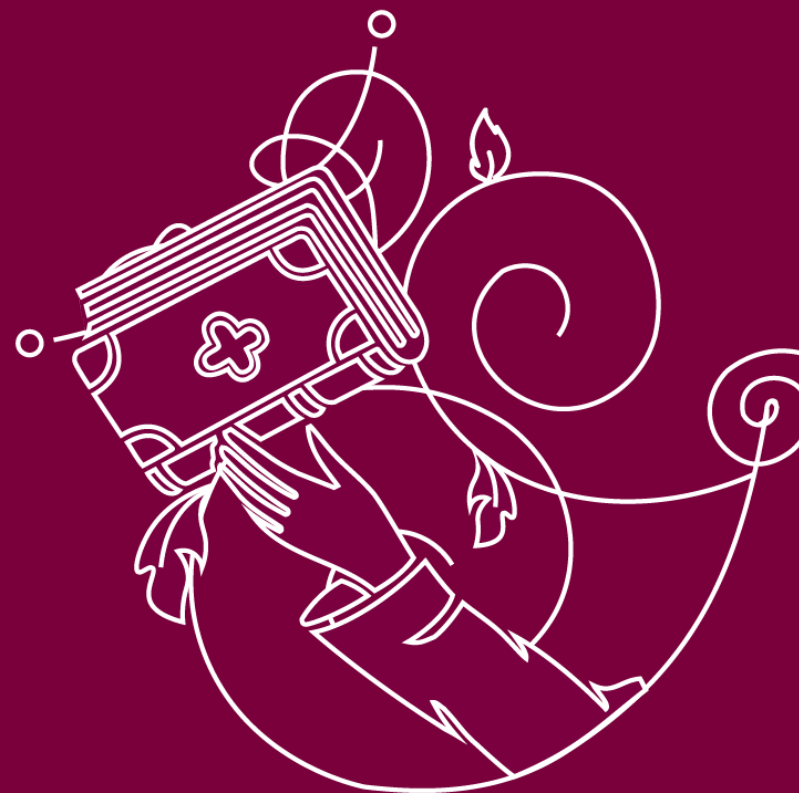
© Justinas Auškelis



IT IŠTEKLIAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Bendra STSC informacija



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

- Sėkmingai užbaigtas Informacinių technologijų atviros prieigos centro įrangos 2021 m. atnaujinimas vykdant 2018 m. liepos 20 d. iš Europos sąjungos struktūrinių fondų lėšų finansuojamo projekto Nr. 01.1.1.-CVPA-V-701-08-0004 veiklas. Agentūra patikrinusi veiklas pastabų neturėjo.
- Įstota į **EGI – Europos Grid infrastruktūra** (LR Švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. V-1146).
- Sėkmingai užbaigtas H2020 programos projektas EuroCC (Lietuvos Nacionalinis Superkompiuterių Kompetencijų Centras), komisijai vertinti įteikta tęstinio projekto paraiška EuroCC2.
- STSC aptarnavo: 1920 užklausų, iš kurių pagal kategorijas: tinklapis – 686, administravimas – 313, ITAPC – 60, Cloud – 60, saugumo problemos – 17.
- Periodiškai kiekvieno semestro pradžioje dalinamasi informacija apie fakulteto IT infrastruktūros atnaujinimus ir teikiamas paslaugas.
- 3 metus iš eilės atlikta STSC teikiamų paslaugų kokybės apklausa.

- Nupirktas ir bendruomenei pasiūlytas Overleaf programinės įrangos paketas, suderinta ir įgyvendinta vieningo prisijungimo naudojant VU SSO galimybė.
- MIF IT WIKI išversta į anglų kalbą.
- Paleista nauja IT problemų registravimo sistema naudotojams leidžianti matyti registruotus IT pagalbos prašymus ir prašymų sprendimus.
- Nuo 2022-12 startavo nauja Praktikų sistema.
- Fakulteto svetainėje instituciniam vertinimui pateiktų duomenų pagrindu pradėti talpinti darbuotojų profiliai lietuvių ir anglų kalbomis (didelis ačiū DMSTI darbuotojai Laurai Ringienei už pagalbą).
- Visose auditorijose (išskyrus kompiuterių klases) įrengta multimedija/ekranai (šiemet planuojama pabaigti įrenginėti 6 Naugarduko ir 3 Didlaukio auditorijas pastatant kompiuterinę įrangą).
- 1G pralaidumo tinklas įrengtas daugiau nei 70 proc. darbo vietų įskaitant ir kompiuterines auditorijas.
- 2022 inventorizuotas DMSTI kompiuterinis tinklas, derinami tinklo vystymo darbai.
- Pagerintas visuose MIF pastatuose bendradarbiaujant su VU ITPC padidintas Eduroam tinklo stabilumas.

- Visai bendruomenei padidintas neapskaitomas skaičiuojamųjų CPU ir GPU resursų kiekis
- Atnaujinus infrastruktūrą aptarnauta 113 unikalių skaičiuojamųjų resursų naudotojų, kurie išnaudojo ~270000 tūkstančių CPU valandų, ir ~24000 GPU valandų.

STSC apklausos rezultatai



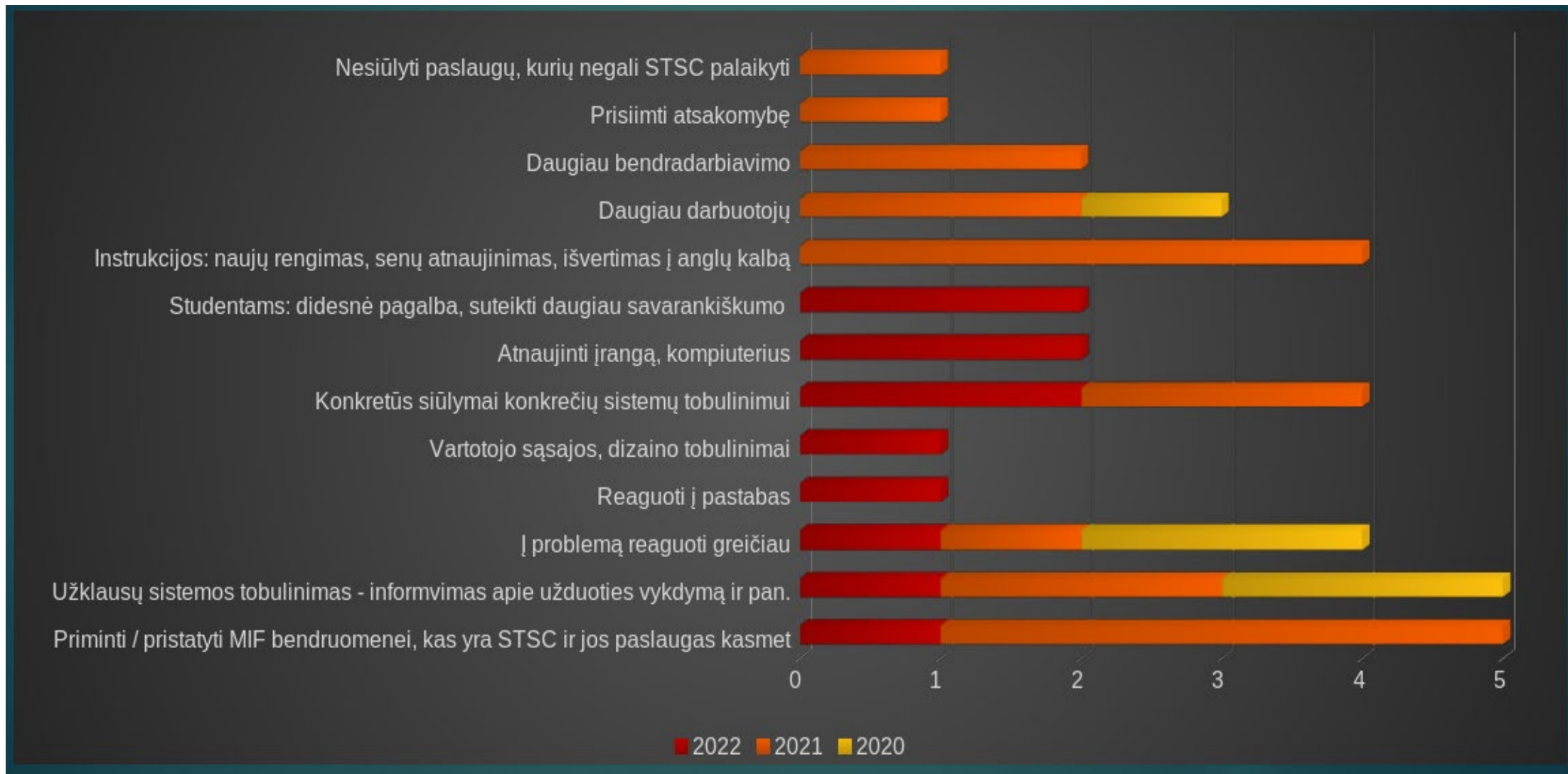
2023 metams veiklos gerinimo aspektai:

- Praktikų sistemos tobulinimas
- Sistemų apjungimas į vieną
- Greitesnė reakcija į užklausas
- Didinti VM resursus

2023 metams siūlytinos papildomos STSC paslaugos bendruomenei (2022 turėjome 11 siūlymų):

- Hostinimo paslaugos, didesnė Cloud Computing įvairovė (AWS paslaugų analogai)

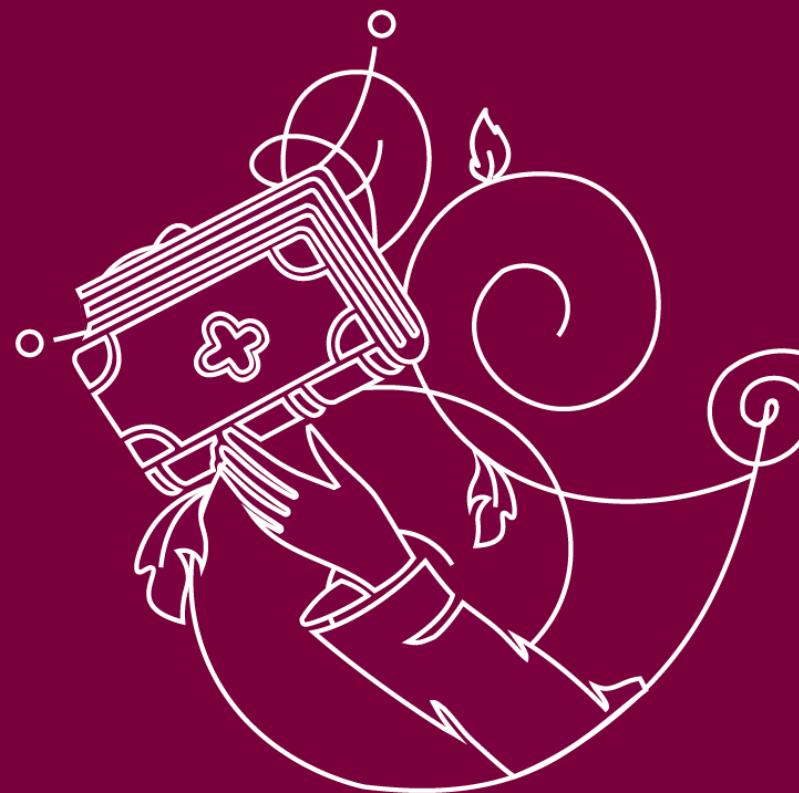
2020-2022 metų STSC teikiamų paslaugų bendruomenei palyginimas:



FINANSAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



2022 m. pajamos



PAJAMOS	Eurais
Valstybės biudžeto asignavimai	9 155 664
Iš jų:	
Studijos	5 581 718
Mokslas	2 335 443
Doktorantai	753 069
2022 m. DU didinimui skirta dotacija	485 434
Nuosavos lėšos	213 845
Atskaitymai nuo pajamų	-1 620 239

Darbo užmokesčio sąnaudos



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

	DMSTI	II	MI	TMI	Administracij a, STSC, Studijų skyrius	Iš viso
iš jų: DU SAŃAUDOS 2022 m.	-1 737 757	-1 972 241	-1 085 327	-1 216 621	-795 283	-6 807 229
DU TARNYBINIS, VALANDINIS ATLYGINIMAS	-975 242	-999 552	-522 225	-623 201	-507 273	-3 627 492
DU PRIEDAI, PRIEMOKOS	-302 060	-469 994	-230 495	-220 834	-63 245	-1 286 628
DU PREMIJOS	-199 661	-250 352	-206 493	-216 009	-105 023	-977 538
DU ATOSTOGINIAI, NEDARBINGUMAI	-251 557	-292 251	-136 963	-172 088	-58 871	-911 730
DU KITA (išeitinės išmokos, kompensacijos už nepanaudotas atostogas, atostogų rezervas, pensijų atidėjiny)	-9 237	39 908	10 849	15 511	-60 871	-3 840

Kitos sąnaudos

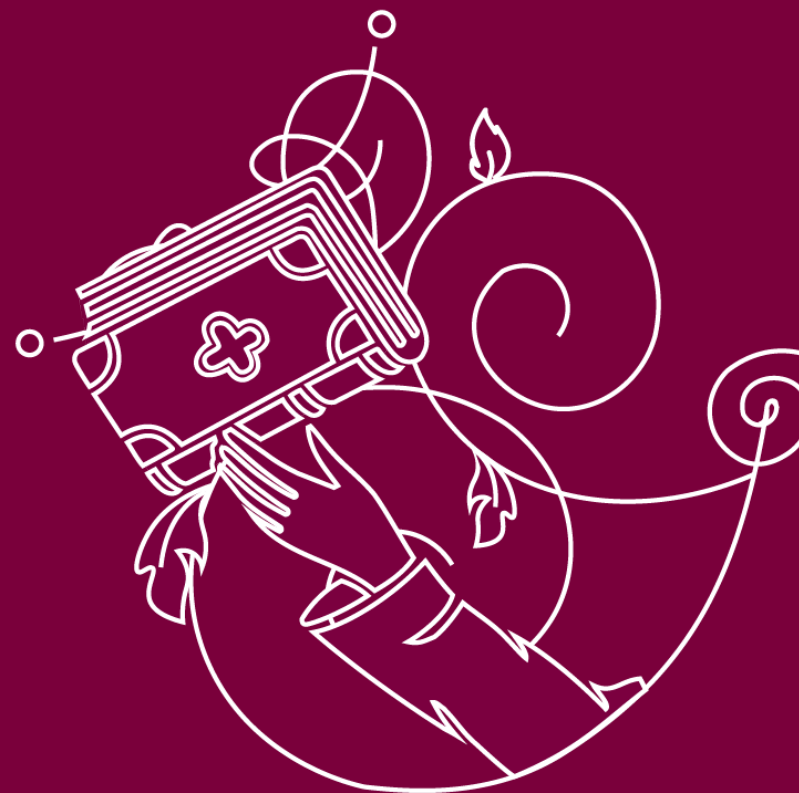
KITOS SĄNAUDOS	Iš viso
Autoriniai	-30 267
Komandiruotės	-53 878
Mokymai ir kvalifikacijos kėlimas, konferencijos, reprezentacija	-16 245
Įvairios prekės (kanceliarinės prekės, ūkinis inventorių, spaudiniai, kitos įvairios prekės)	-51 217
Įvairios paslaugos (ryšiai, transportas, narystės mokesčiai, IT paslaugos, turto remontas, kitos įvairios paslaugos)	-76 953
Stipendijos	-1 200
Parama MIF Studentų atstovybei	-8 700
Reklama	-20 534
Kelionių kompensacijos (studentai, doktorantai)	-37 739
Ilgalaikio turto įsigijimas	-235 448
Infrastruktūros mokestis	-118 983
Elektros energija	-225 339
Vanduo ir kanalizacija	-3 174

VIDINIAI ATSISKAITYMAI	Iš viso
Atsiskaitymai tarp VU padalinių (Leidykla, TVPC, SSC, MKIC)	-11 508
DU perskirstymai, kitos vidinės pajamos ir sąnaudos	121 094
Projektų netiesioginės išlaidos (1/3 CA, 2/3 padaliniams)	30 871








Veiklos planas



Paaiškinimai

2022 metų strateginio veiklos plano vykdymas, toliau esančiose skaidrėse, pažymėtas spalvomis.

Spalva	Reikšmė
	Įgyvendinta
	Dalinai įgyvendinta
	Neįgyvendinta

Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2022 m. (pasiektos reikšmės)
Įtraukti socialinius partnerius sudarant baigiamųjų darbų, kursinių ir praktinių darbų temų sąrašus	Temų, kurias pasiūlė socialiniai partneriai, skaičius (kasmet)	20 (bent 20)
Kviesti socialinius partnerius ir absolventus vesti paskaitas, kurių metu pristatoma, kur taikomos studijų metu įgytos žinios bei gebėjimai	Paskaitų, kurias vedė socialiniai partneriai ar absolventai, skaičius (kasmet)	10 (vien DM programose buvo 10)
Didinti mokslinės veiklos kokybę	Palyginamasis ekspertinis mokslo kokybės įvertis	- (Vyksta intensyvus pasiruošimas)
Plėtoti bendradarbiavimą su tarptautinio lygio mokslininkais iš užsienio	Mokslininkų iš užsienio, dalyvaujančių bendruose projektuose, skaičius	1 (2, G. Panasenko, F. J. Orts Gomez)
	Trumpalaikiams vizitams, tame tarpe ir nuotoliniams, atvykusių mokslininkų skaičius (kasmet)	10 (bent 12)
	Publikacijų su mokslininkais iš užsienio skaičius	43 (30 publikacijų)
Didinti aukšto tarptautinio lygio publikacijų skaičių	CA WoS su IF publikacijų skaičius	127 (117 publikacijų)
Organizuoti tarptautines konferencijas, workshop'us, seminarus ir kitus mokslo renginius	Tarptautinių mokslo renginių skaičius (kasmet)	5 (7 tarptautinės konferencijos (įskaitant ir workshop'us) ir 3 nacionalinės)
Dalintis patirtimi rengiant tarptautinio lygio projektų paraiškas	Surengtų seminarų skaičius (kasmet)	1-2 (1 seminaras)
	Iteiktų tarptautinių projektų paraiškų skaičius (kasmet)	8 (4 paraiškos)

Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2022 m. (pasiektos reikšmės)
Puoselėti bendruomenės narių dalyvavimą ekspertų grupėse	Darbuotojų, dalyvaujančių įvairiose ekspertų grupėse, skaičius	8 (bent 8)
Rengti MVG veiklas pedagogams	Parengtas matematikos mokymo modulis	- (Studijų programa patvirtinta, toliau bus rengiamas modulis)
	Seminarų ir konferencijų pedagogams skaičius (kasmet)	1-2 (2 seminarai Vilniuje ir Palangoje)

Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2022 m. (pasiektos reikšmės)
Skatinti studentus bei darbuotojus aktyviau naudotis mainų programomis	Naujų bendradarbiavimo sutarčių skaičius (kasmet)	2-3 (Gautos 2 paraiškos iš Jemeno ir Turkijos. Pasirašytos praktikos sutartys, bet praktikantai neatvyko)
	Išvykusių studentų skaičius (kasmet)	35 (44 studentai)
	Išvykusių darbuotojų skaičius (kasmet)	6 (išvyko 10)
Puoselėti/Plėtoti tarpdisciplinines studijas	Tarpdisciplininių kursinių ir baigiamųjų darbų skaičius	Situacijos įsivertinimas (situacija įvertinta)
	Bendras tarpdisciplininių studijų programų skaičius	2 (Bioinformatika, Verslo duomenų analitika)
Puoselėti/Plėtoti tarpdisciplinines mokslo veiklas	Tarpdisciplininių publikacijų skaičius	55 (34 publikacijos)
	Mokslininkų, dalyvaujančių tarpdisciplininiuose projektuose, skaičius	Situacijos įsivertinimas (situacija įvertinta)
Tobulinti doktorantų ir podoktorantūros stažuotojų iš užsienio pritraukimo ir integravimo procesą	Doktorantų ir podoktorantūros stažuotojų iš užsienio skaičius fakultete (kasmet)	5 (3 doktorantai)

Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2022 m.
Parengti ir periodiškai vykdyti MIF darbuotojų įsitraukimo apklausą	Pasitenkinimo rodiklis	Rodiklio įsivertinimas (Laukiama VU vykdytos apklausos rezultatų. Siekiant palaikyti/auginti pasitenkinimą ir įsitraukimą, planuojamos vidinės apklausos nuo 2023 m./ STSC apklausa vykdoma 3 metus)
Organizuoti renginius, kuriuose studentai pristatytų savo mokslinius/tiriamuosius darbus	Renginių skaičius (kasmet)	1 (bent 2, Magistrantų konferencija, IT studentų konferencija, kursinių darbų gynimai, moksliniai seminarai)
Didinti publikacijų su studentais skaičių	Publikacijų su I ir II pakopos studentais skaičius (kasmet)	2 (6 publikacijos)
Didinti praktikos vietų skaičių MIF	Studentų, atliekančių praktiką MIF, skaičius (kasmet)	2 (1)
Konsultuoti studentus akademiniais klausimais	Studijų programų, turinčių koordinatorius, skaičius (I pakopos pirmakursiams)	2 (nėra)

Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2022 m.
Pritaikyti auditorijas hibridiniam mokymui	Bendras auditorijų, pritaikytų hibridiniam mokymui, skaičius	Visos auditorijos (Multimedija nupirktą ir sukabintą visose auditorijose, šiuo metu vyksta kompiuterinės įrangos pirkimas, pabaigti įrengti 6 auditorijas Naugarduko g. ir 3 Didlaukio g.)
Užtikrinti MIF vielinio tinklo pralaidumas iki 1Gigabito	Bendras darbo vietų skaičius	40 proc. darbo vietų (1G pralaidumo tinklą turi apie 70 proc. darbuotojų įskaitant ir kompiuterines auditorijas. Tinklas baigiamas rengti Didlaukio kompiuterinėse auditorijose ir Naugarduko 3-4 aukštuose)
Užtikrinti vieningai veikiančią MIF padalinių tinklą	Akademijos g. tinklo integravimas į MIF infrastruktūrą	Dalinė integracija (visas tinklas 2022 metų vasarą buvo suinventorizuotas, derinami tinklo permaršrutizavimo darbai su VU ITPC)
Atnaujinti dviračių stovų aikšteles ir pritaikyti paspirtukams	Bendras atnaujintų dviračių ir paspirtukų aikštelių skaičius	1 (Sustabdyta dėl staigiai kylančių kainų, toliau turėtų tęstis 2023)



**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

Ačiū.