



**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

MIF VEIKLOS 2025 METŲ ATASKAITA



Taryba

Dekanas

Prodekanai

Akademinių reikalų
prodekanas

Studijų
skyrius

Informacinių technologijų
prodekanas

STSC

Strategijos ir bendrųjų reikalų
prodekanas

KRS

Mokslo reikalų prodekanas

Institutai

Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų
institutas

Informatikos institutas

Matematikos institutas

Taikomosios matematikos institutas

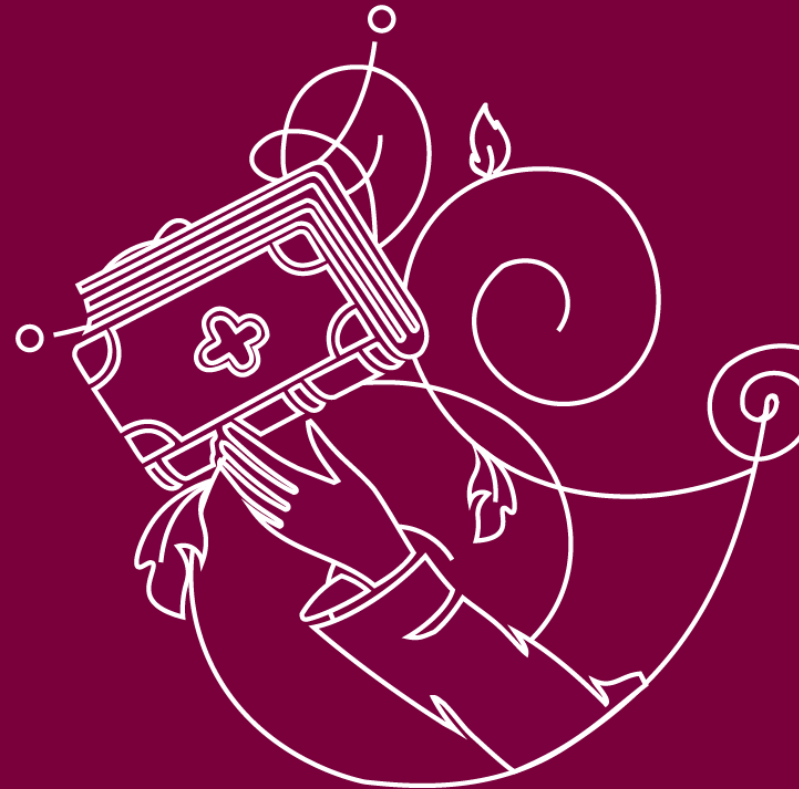
Turinys

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

PERSONALAS



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



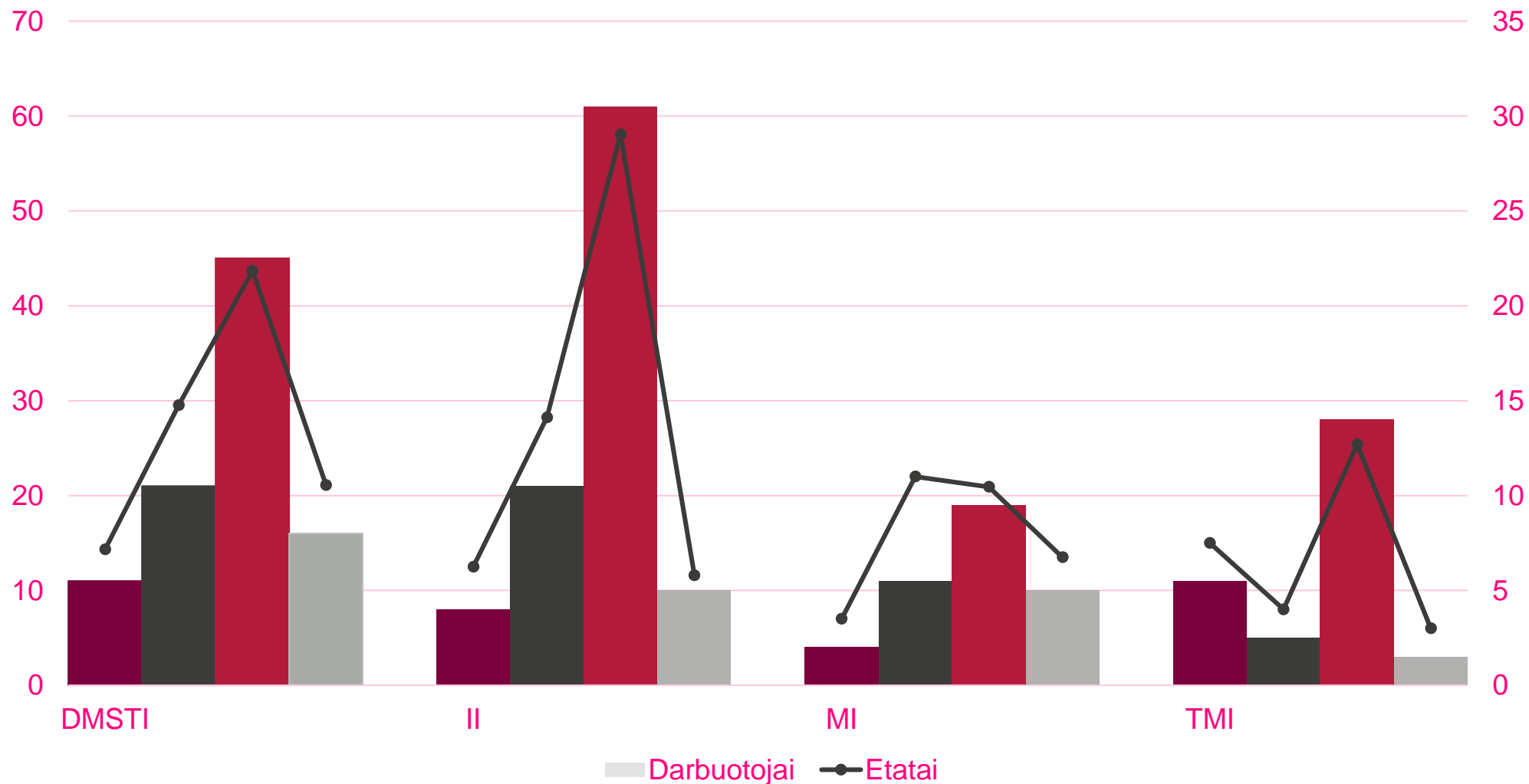
Personalo darbuotojų skaičius institutuose



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

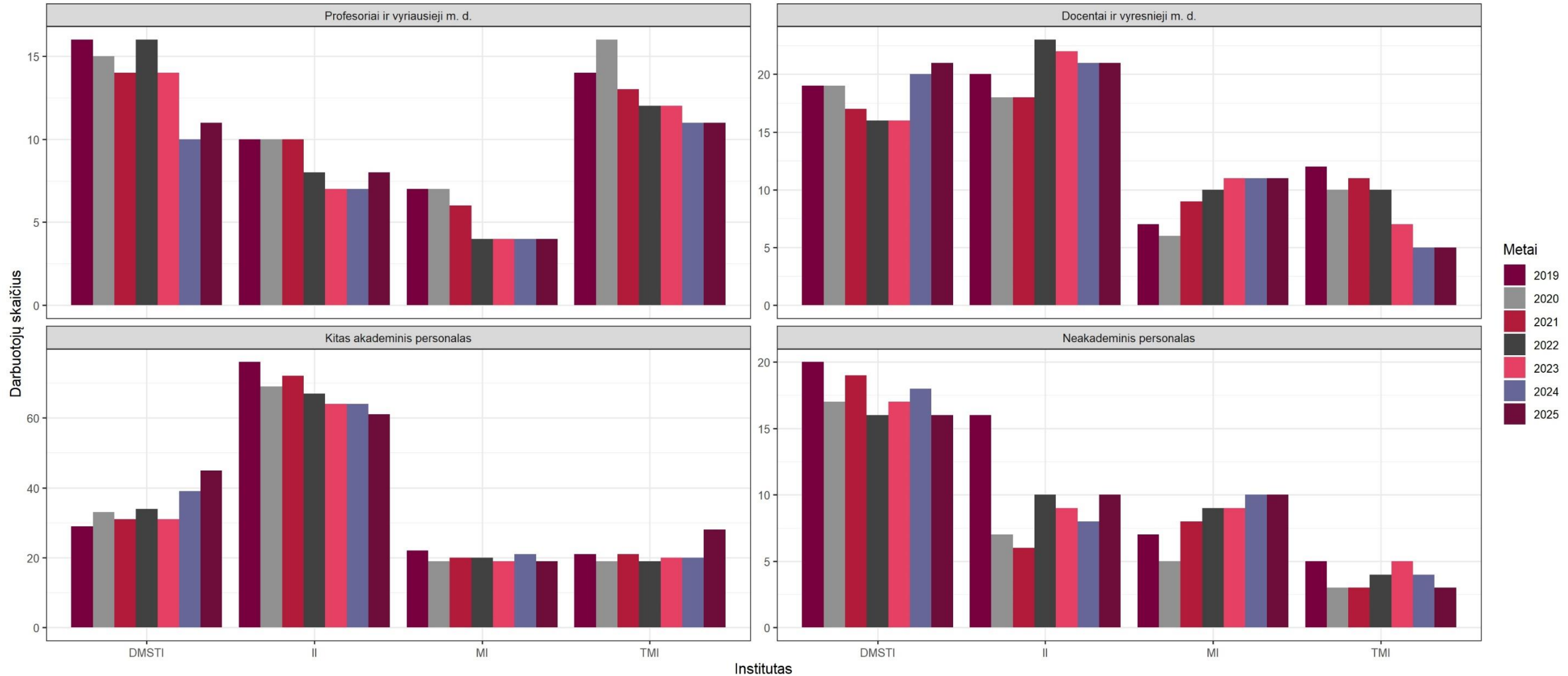
Darbuotojų sk.

Etatų sk.



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

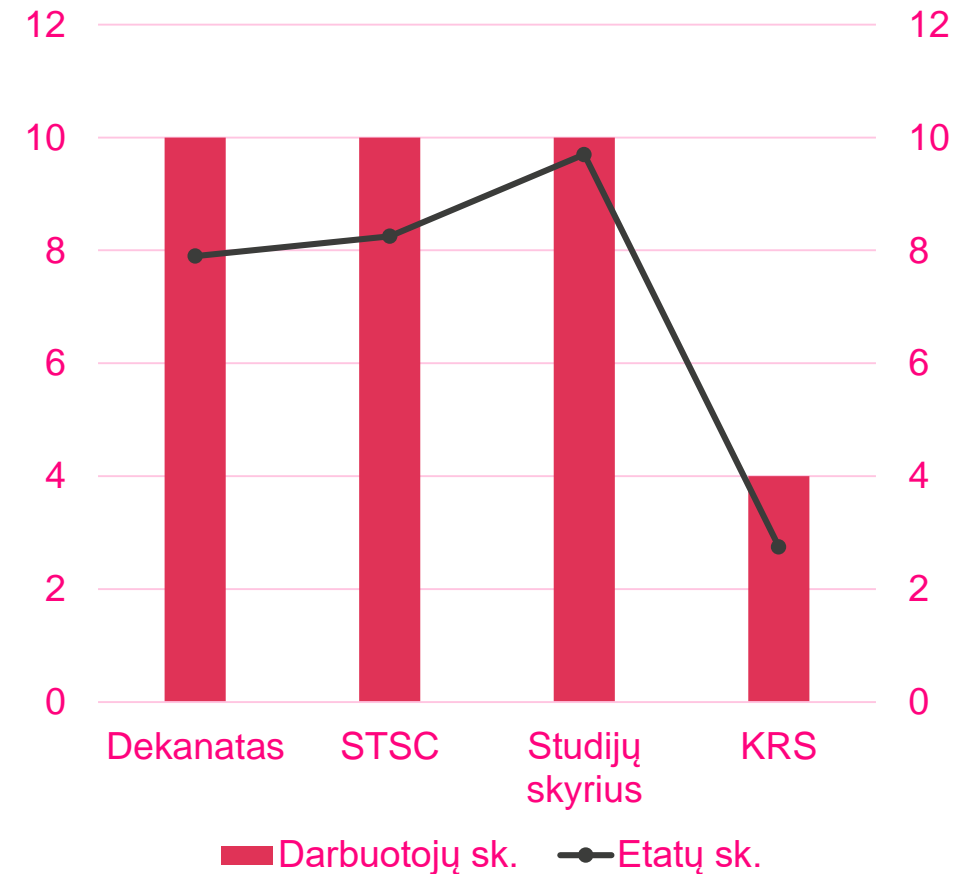
Institutų personalo dinamika 2019-2025



Neakademiniai darbuotojai kituose MIF padaliniuose



	Darbuotojų sk.	Etatų sk.
Dekanatas	10	7,9
Studijų skyrius	10	9,7
STSC	10	8,25
KRS	4	2,75



Personalias dirbantis projektuose

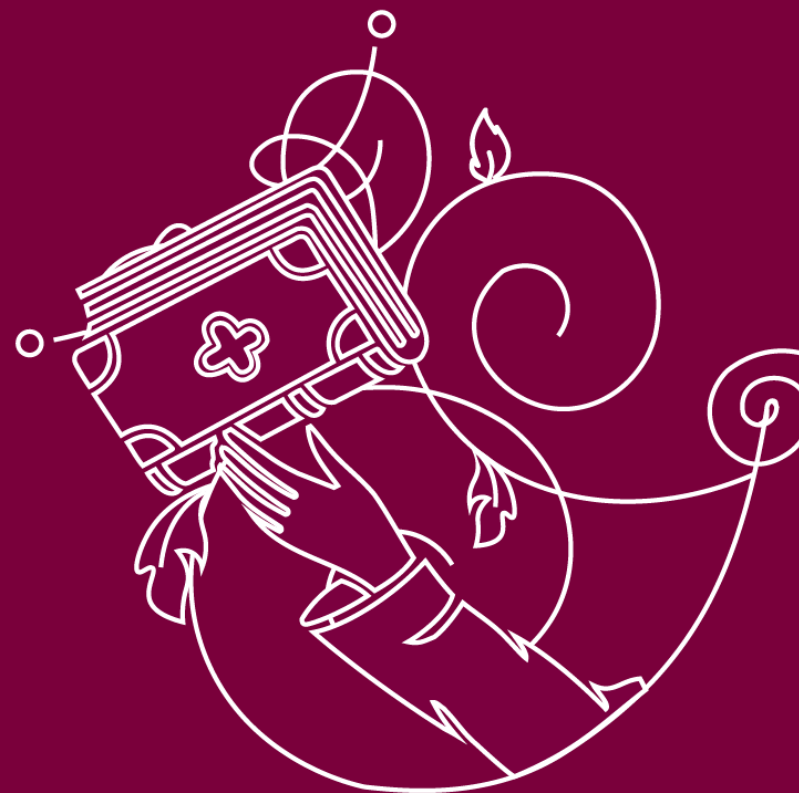


Institutas	Akademinių darb. sk.	Iš jų dirba projektuose ar turi MTEP sutartis	Personalo dalis projektuose ar turi MTEP sutartis
DMSTI	70	29	41,43%
II	89	14	15,73%
MI	34	4	11,76%
TMI	44	21	47,73%

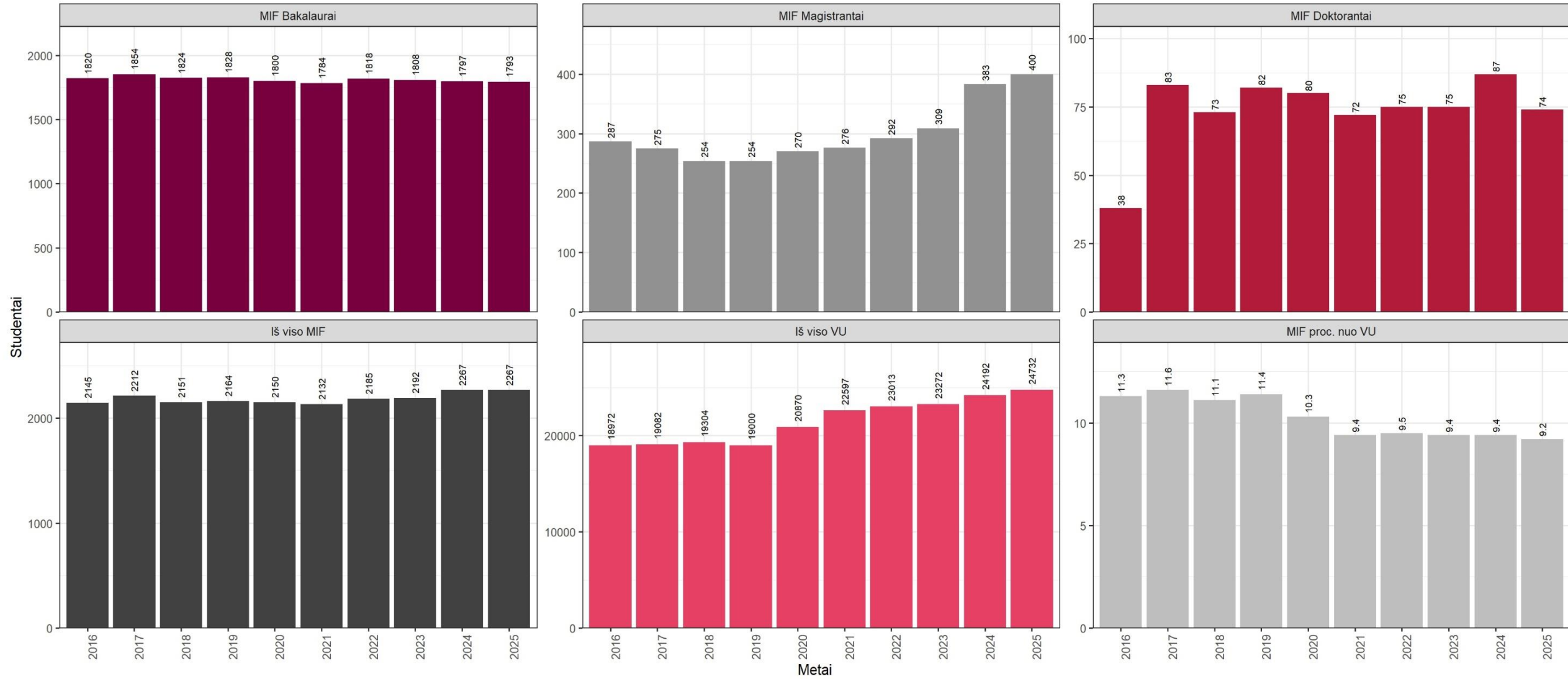
STUDIJOS



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Studentų skaičius (spalio 1 d.)

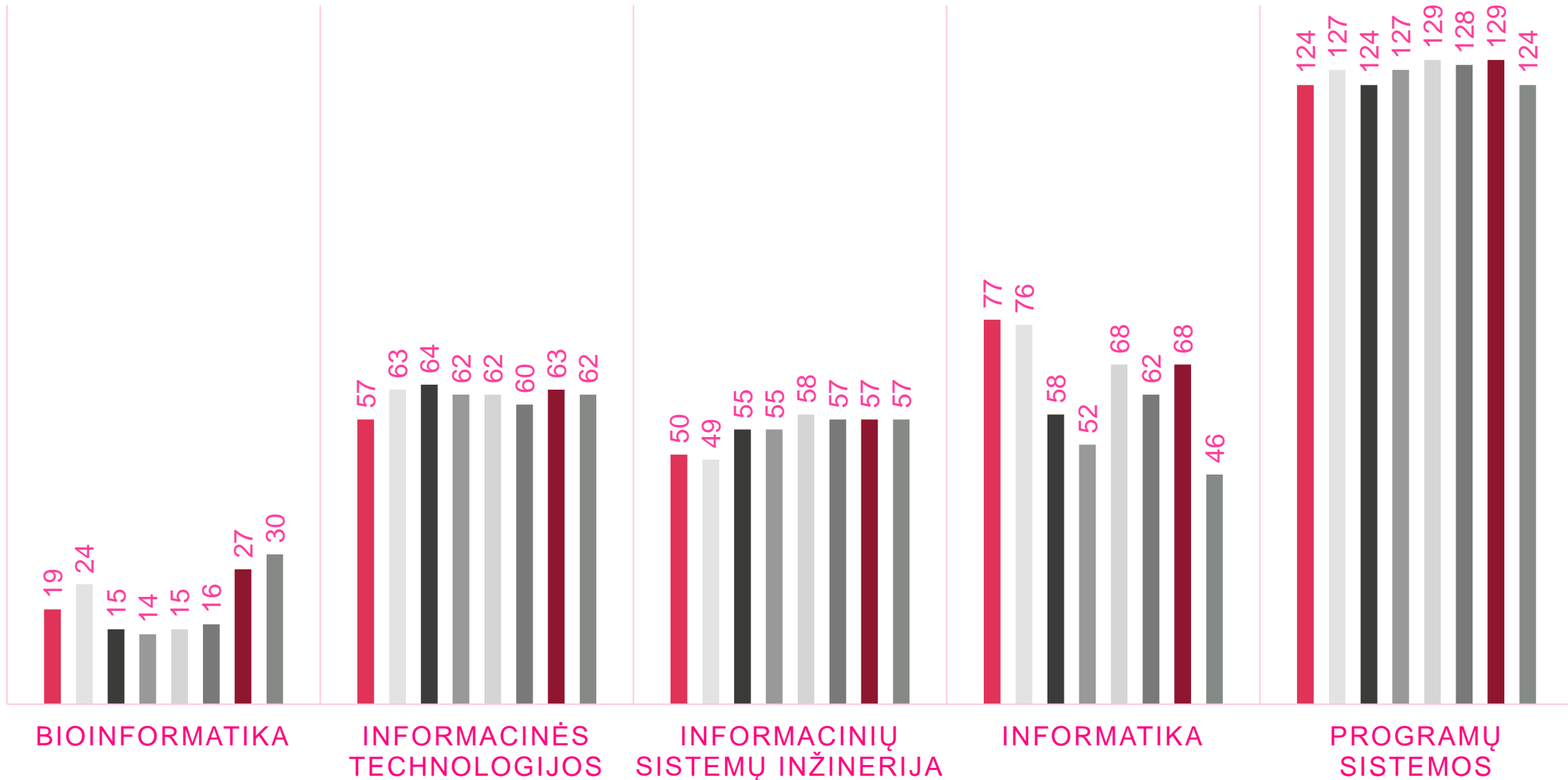


2019 metų bendras VU skaičius paimtas iš ŠVIS sistemos

Priėmimas į I pakopą (INF)



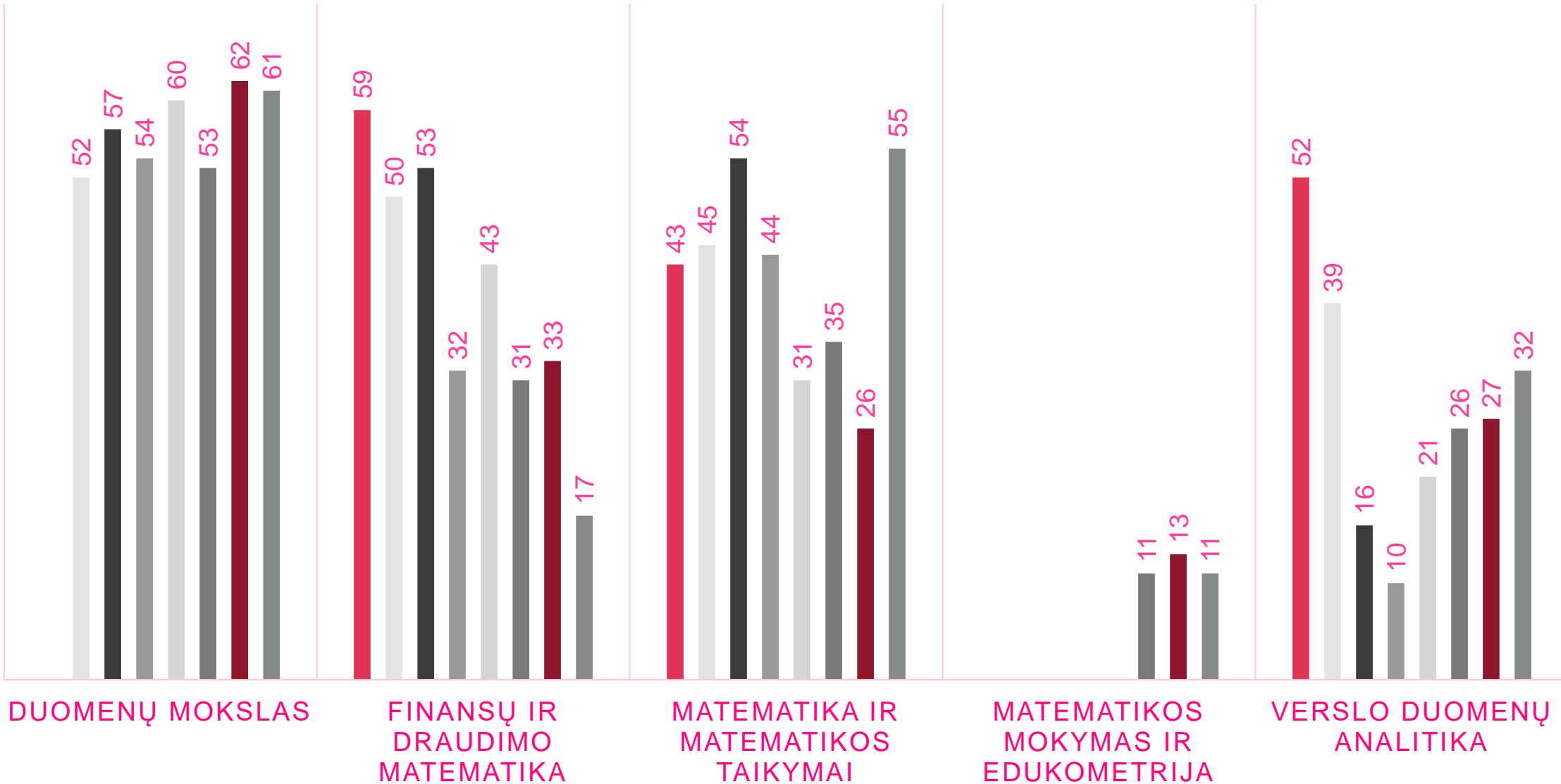
■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024 ■ 2025



Priėmimas į I pakopą (Mat)



■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024 ■ 2025

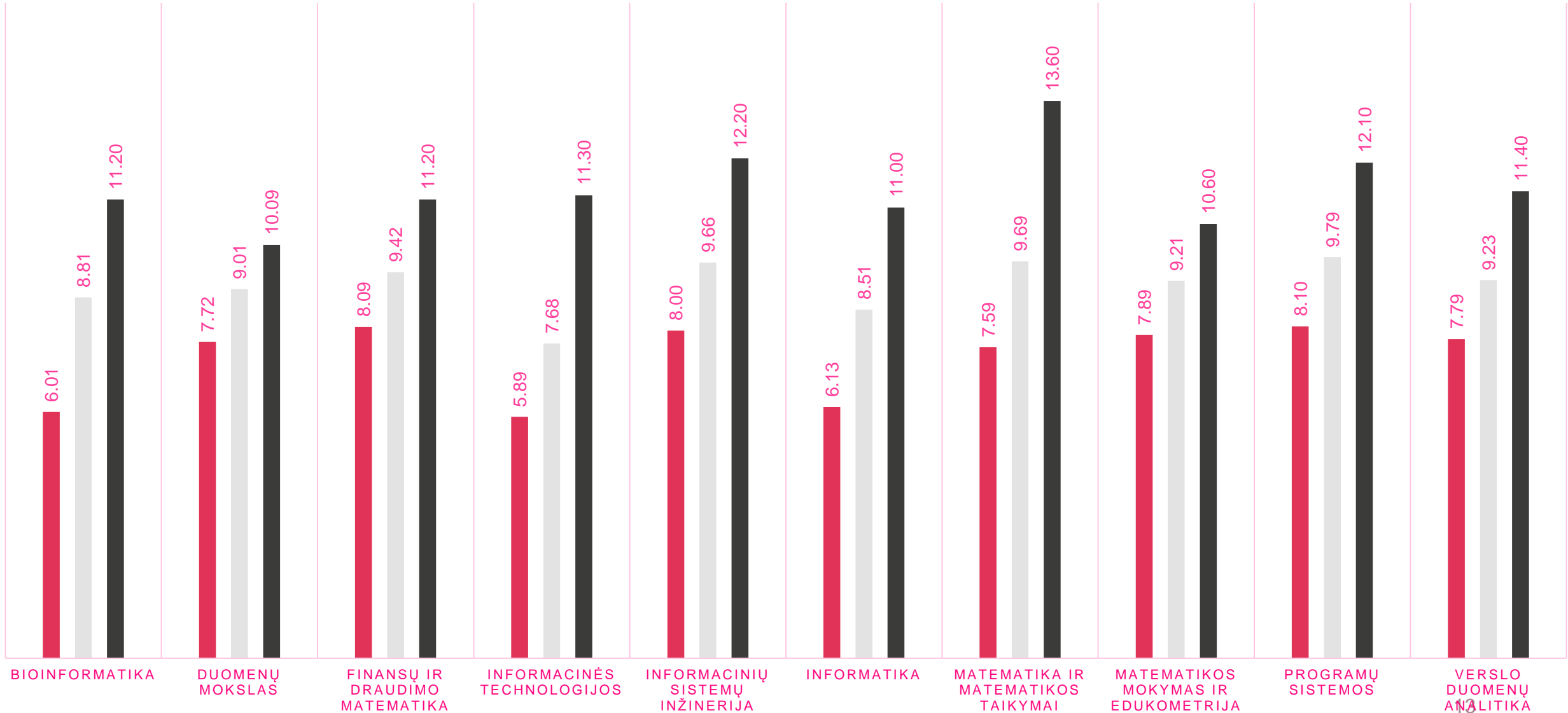


Priimtųjų balai (I pakopa - VF)

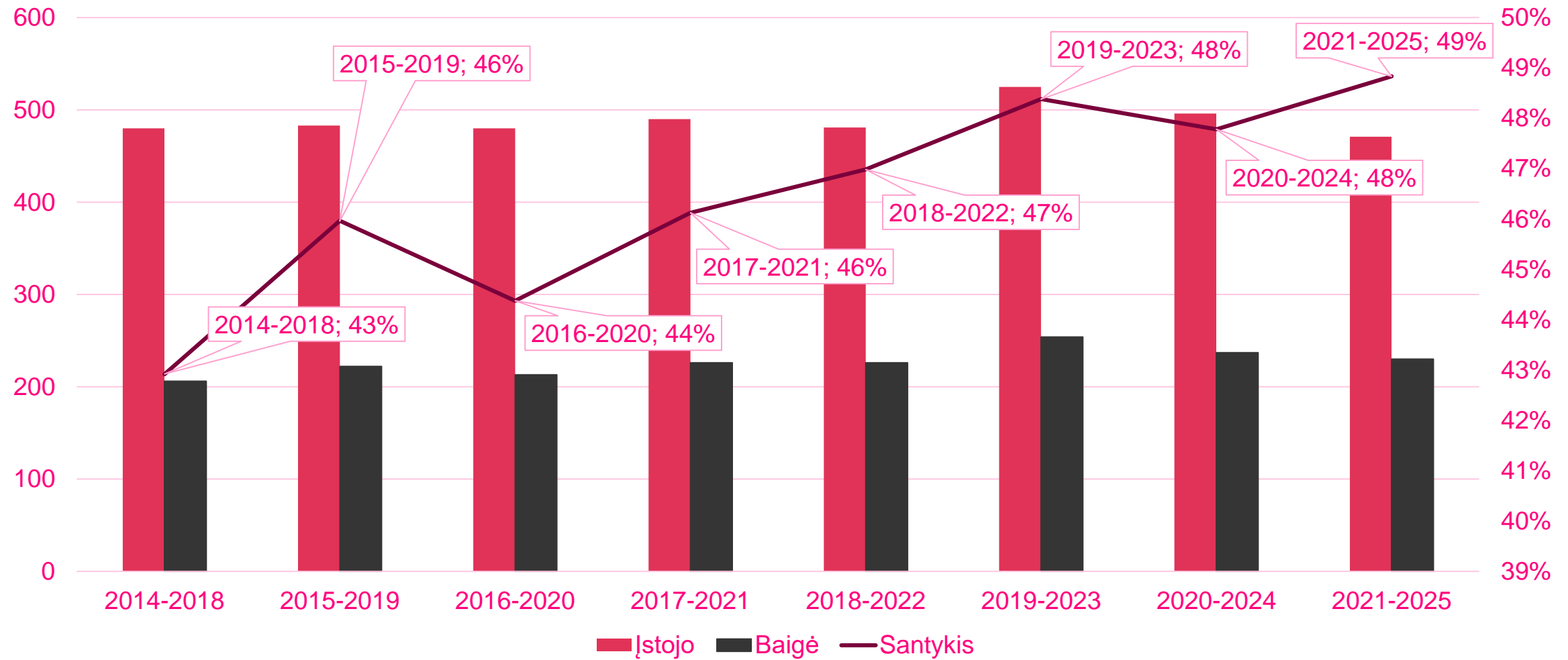


Matematikos
ir informatikos
fakultetas

■ Minimalus balas ■ Vidurkis ■ Maksimalus balas



Bakalaurai: įstojo/baigė



Iš viso tais metais fakultete įteikta bakalauro diplomų (neatėmus vėluojančių užbaigti studijas ir baigusių anksčiau laiko) - 310

2 studentai, įstoję vėliau nei 2021 m., studijas baigė anksčiau laiko ir diplomą gavo 2025 m. žiemą.

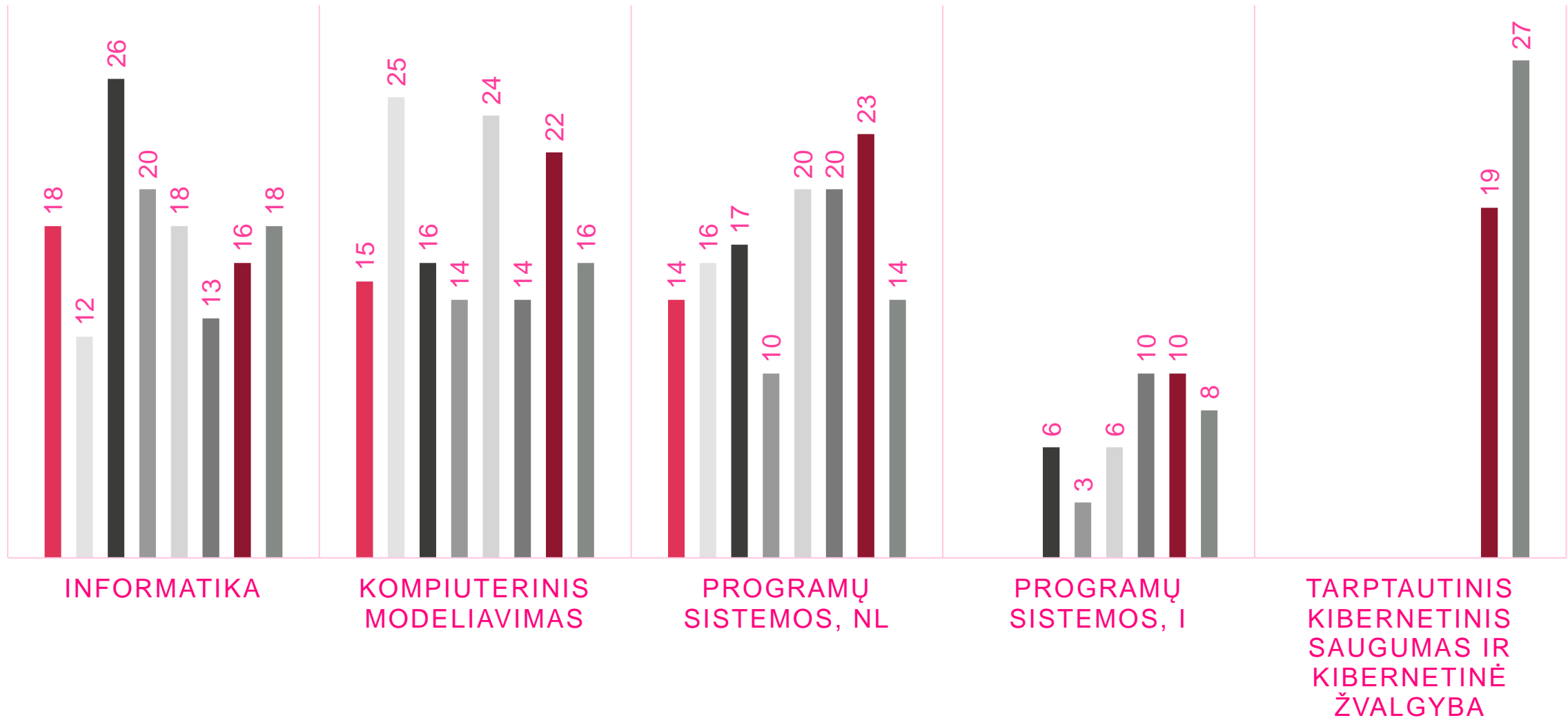
4 studentai iš baigusių savu laiku gavo ir pedagogo kvalifikaciją, nes baigė Dalyko pedagogikos gretutinių studijų programą

21 VDA studentas įstojo 2022 m. ir baigė 13 iš jų 2025 metais. Įskaičiuota į 2021-2025 metų statistiką

Priėmimas į II pakopą (INF)



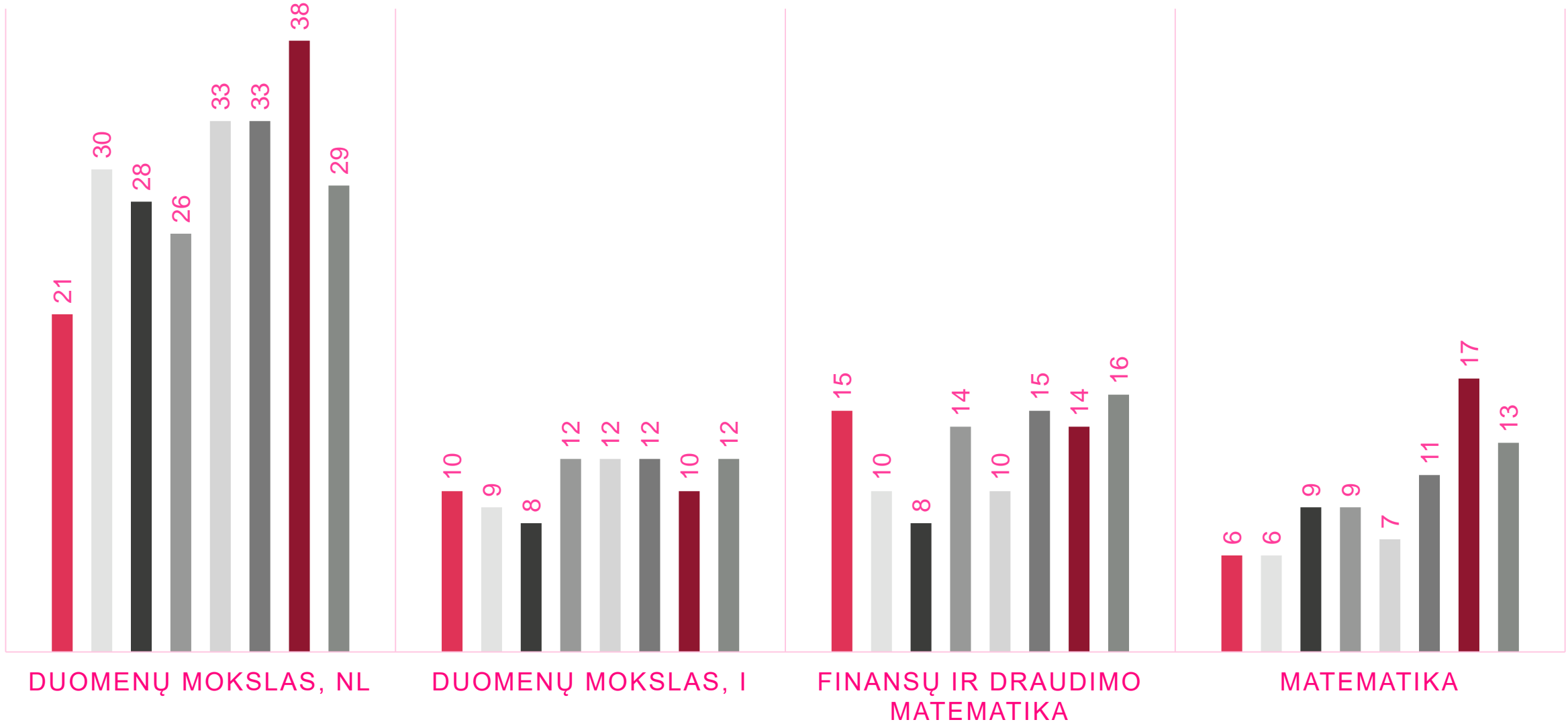
■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024 ■ 2025



Priėmimas į II pakopą (Mat)

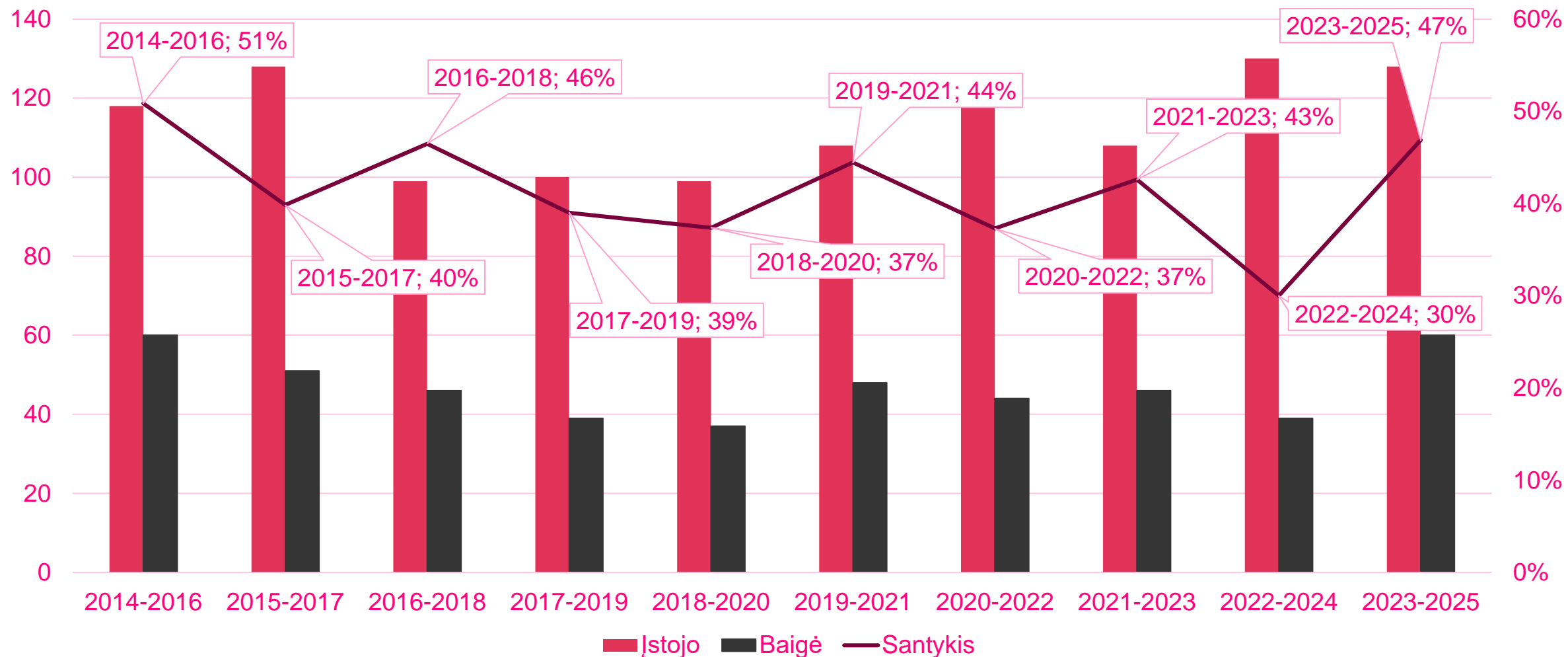


■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024 ■ 2025



Nuo 2020 m. su užsienio šalių piliečiais

Magistrantai: įstojo/baigė

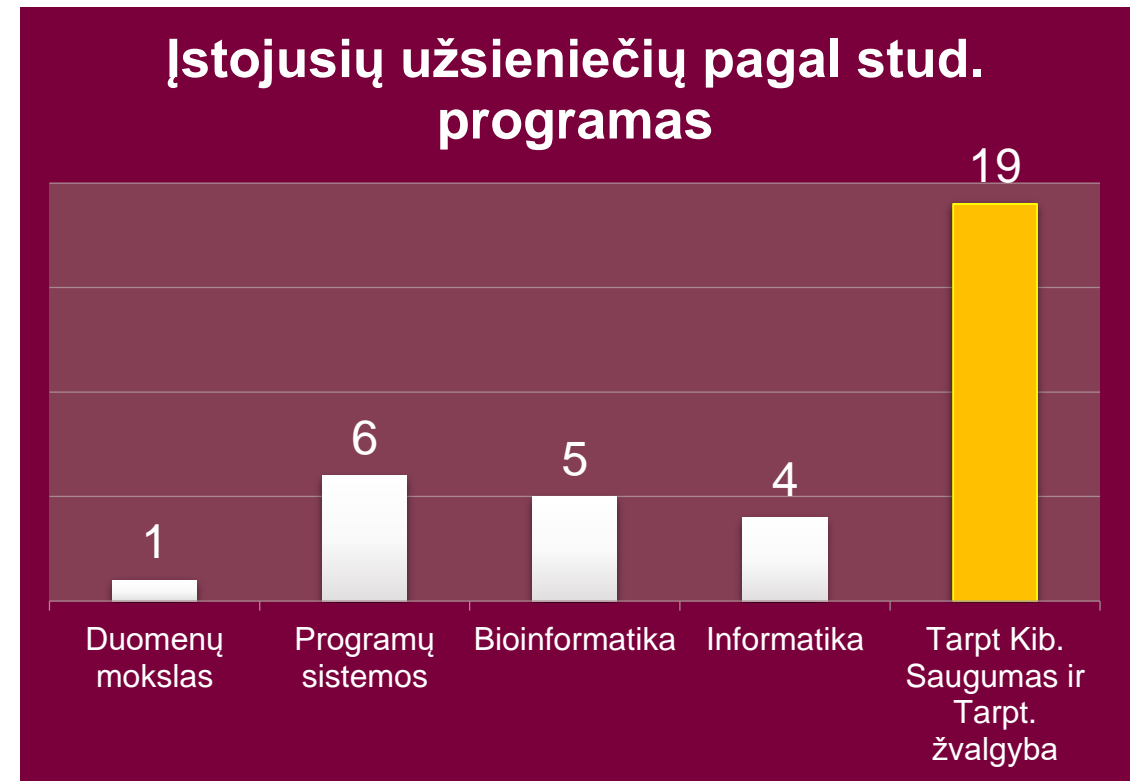


Iš viso tais metais fakultete įteikta magistro diplomų (neatėmus vėluojančių užbaigti studijas) - 92

Taip pat iš 2023 m. įstojusių 12 DM iššestinių studijų studentų 2026 m. žiemą diplomus gavo 10 (jie neįskaičiuoti į baigusius 2025 m. skaičių, bet įskaičiuoti į įstojusių 2023 m. skaičių).

Atkreipkite dėmesį, iš 60 diplomų, 11 įteikti iššestinių studijų studentams, kurie įstojo 2022 m. ir baigė laiku - 2025 m.

Įstojusiu užsieniečių skaičius (viso 16)



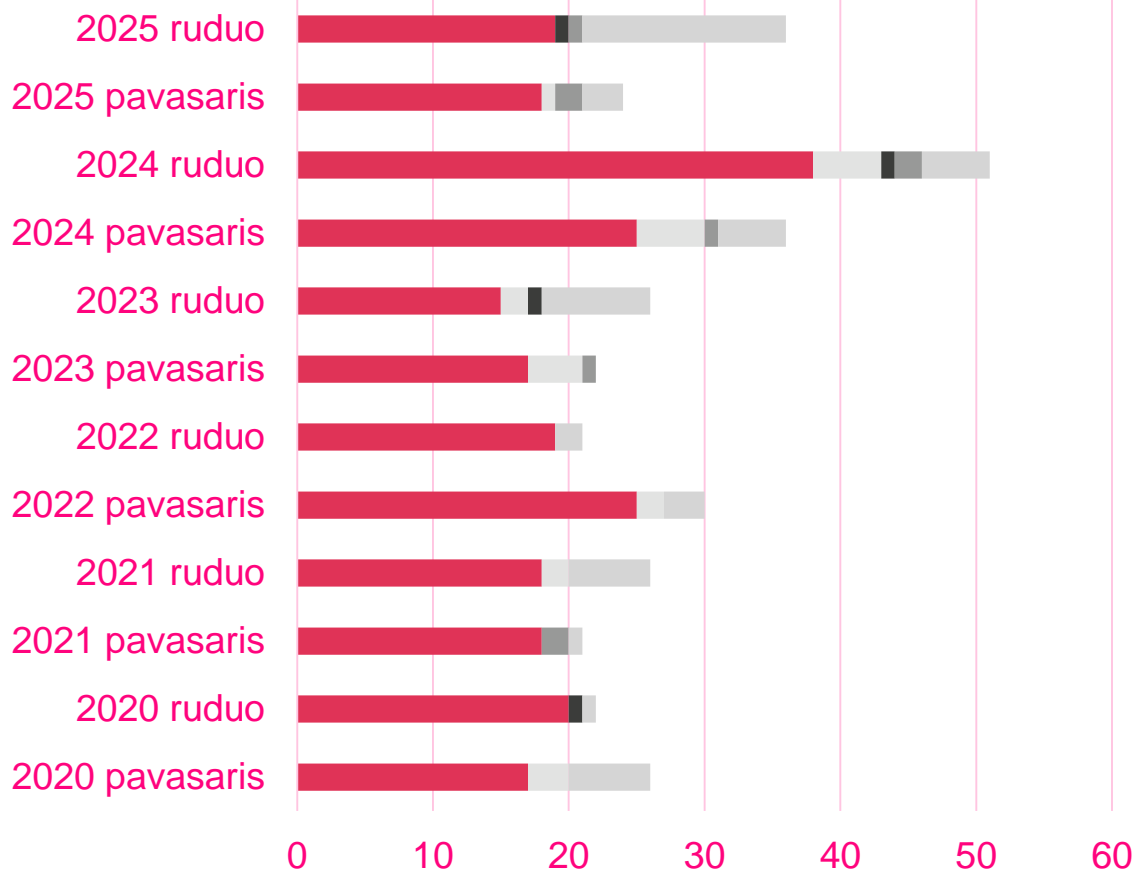
Mainų studentai



2024/2025 pavasaris	Šalys
Atvyko iš šių šalių: 35 (pagal MIF sutartis)	Ispanija, Italija, Latvija, Portugalija, Prancūzija, Graikija, Azerbaidžanas, Turkija, Kazachstanas, Singapūras, Taivanas, Uzbekistanas
Išvyko į šias šalis: 21	Belgija, Danija, Graikija, Lenkija, Nyderlandai, Portugalija, Slovakija, Švedija, Italija, P. Korėja
2025/2026 rudenį	Šalys
Atvyko iš šių šalių: 56 (pagal MIF sutartis)	Ispanija, Azerbaidžanas, Italija, Latvija, Belgija, P. Korėja, Rumunija, Nyderlandai, Turkija, Graikija, Prancūzija, Slovakija, Vengrija, Kazachstanas, Vokietija
Išvyko į šias šalis: 21	Belgija, Danija, Graikija, Ispanija, Nyderlandai, Portugalija, Suomija, Šveicarija, Vengrija, Vokietija, Italija, JAV, Lenkija

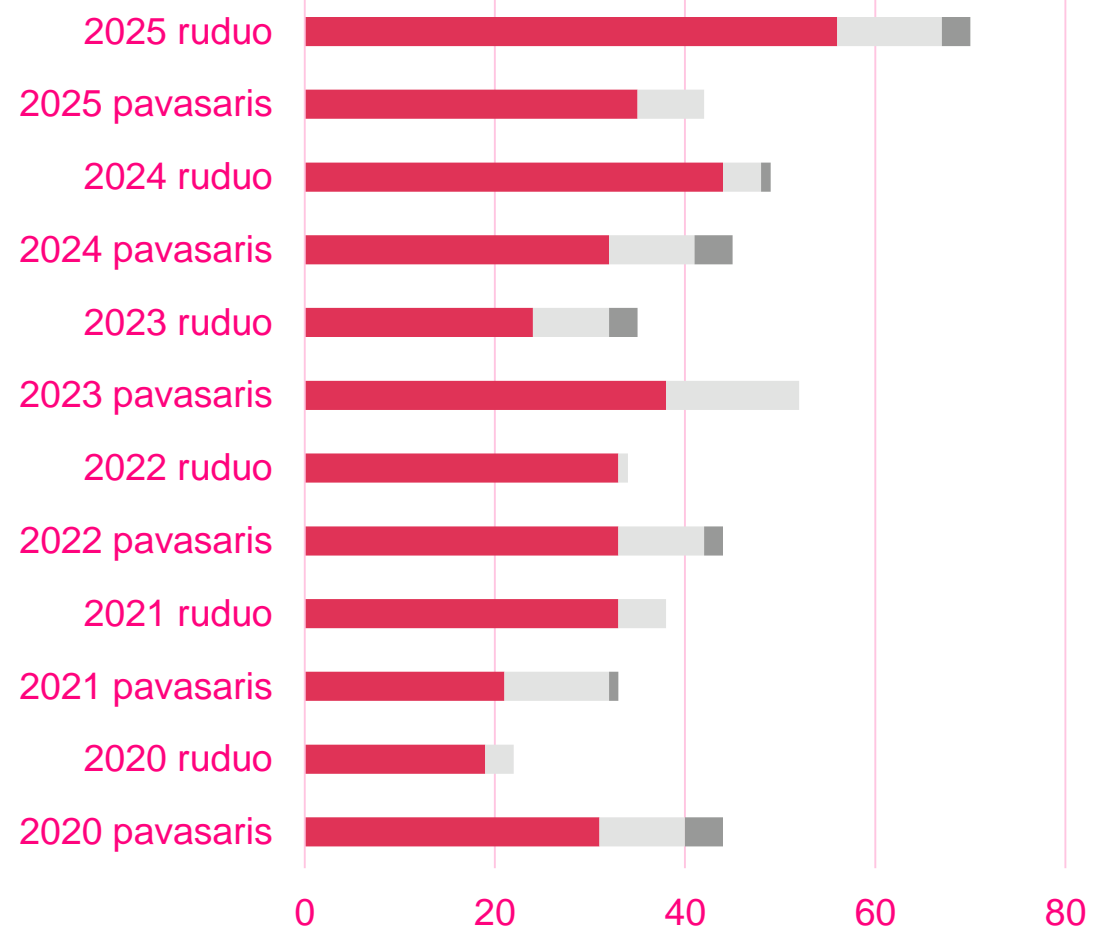
Mainų studentai

Išvyko



- Erasmus + studijos
- ISEP
- Praktika Erasmus+
- Dvišaliai mainai
- ARQUS ir COIMBRA

Atvyko



- Pagal MIF sutartį
- Praktika Erasmus+
- Pagal kitų fakultetų sutartį

Personalo mainai 2025



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Išvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

30

Ispanija, Danija, Portugalija,
Vokietija, Italija, Kroatija,
Nyderlandai, Kipras, Slovakija,
Lenkija ir kt.

Atvyko Erasmus+ dėstymo vizitams

7

Latvija, Ispanija, Kanada,
Kipras, Slovakija (online)

Pagal informaciją žinomą studijų skyriui

Studijų programų atsiperkamumas

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MMT	368 953	295 834	124,72%	87 089	281 864
FDM_B	384 736	352 655	109,10%	106 629	278 107
VDA	172 287	152 641	112,87%	45 817	126 470
DM_B	380 676	438 099	86,89%	136 242	244 434
INF_B	589 186	542 496	108,61%	164 501	424 685
IT	484 316	567 139	85,40%	176 067	308 249
PS_B	1 090 187	1 228 859	88,72%	379 286	710 901
BIO	175 957	148 755	118,29%	43 991	131 966
ISI	521 658	546 247	95,50%	166 937	354 721
Viso	4 167 956	4 272 726	97,55%	1 306 559	2 861 397

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MMT	392,878	357,148	110.00%	108,886	283,992
MME	54,505	34,860	156.35%	11,757	42,748
FDM_B	392,939	387,123	101.50%	121,539	271,399
VDA	199,080	200,151	99.46%	62,741	136,338
DM_B	457,915	532,698	85.96%	173,680	284,234
INF_B	706,607	647,667	109.10%	197,755	508,851
IT	579,228	662,381	87.45%	215,311	363,917
PS_B	1,249,424	1,434,856	87.08%	463,727	785,696
BIO	197,725	171,444	115.33%	51,116	146,608
ISI	623,739	653,244	95.48%	204,898	418,841
Viso	4,854,038	5,081,571	95.52%	1,611,412	3,242,626

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MAT	77 418	54 154	142,96%	16 420	60 998
FDM_M	84 028	77 049	109,06%	24 397	59 631
DM_M	205 325	308 514	66,55%	99 132	106 193
INF_M	119 371	113 713	104,98%	35 816	83 555
KM	130 348	139 594	93,38%	44 790	85 558
PS_M	109 948	109 903	100,04%	34 847	75 101
Viso	726 439	802 927	90,47%	255 403	471 035

	Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
MAT	87,922	54,054	162.66%	16,373	71,549
FDM_M	108,769	94,614	114.96%	31,827	76,941
DM_M	246,940	369,778	66.78%	129,224	117,716
INF_M	118,169	102,725	115.03%	34,146	84,023
KM	153,434	158,142	97.02%	53,872	99,562
PS_M	156,380	171,578	91.14%	58,268	98,112
Viso	871,613	950,892	91.66%	323,709	547,904

Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
4 894 395	5 075 652	96,43%	1 561 962	3 332 433

(2022-2023 m. m.)

Išleista	Gauta	Išleista/gauta	OH	DUF
5,725,651	6,032,463	94.91%	1,935,121	3,790,530

(2023-2024 m. m.)

MOKSLAS



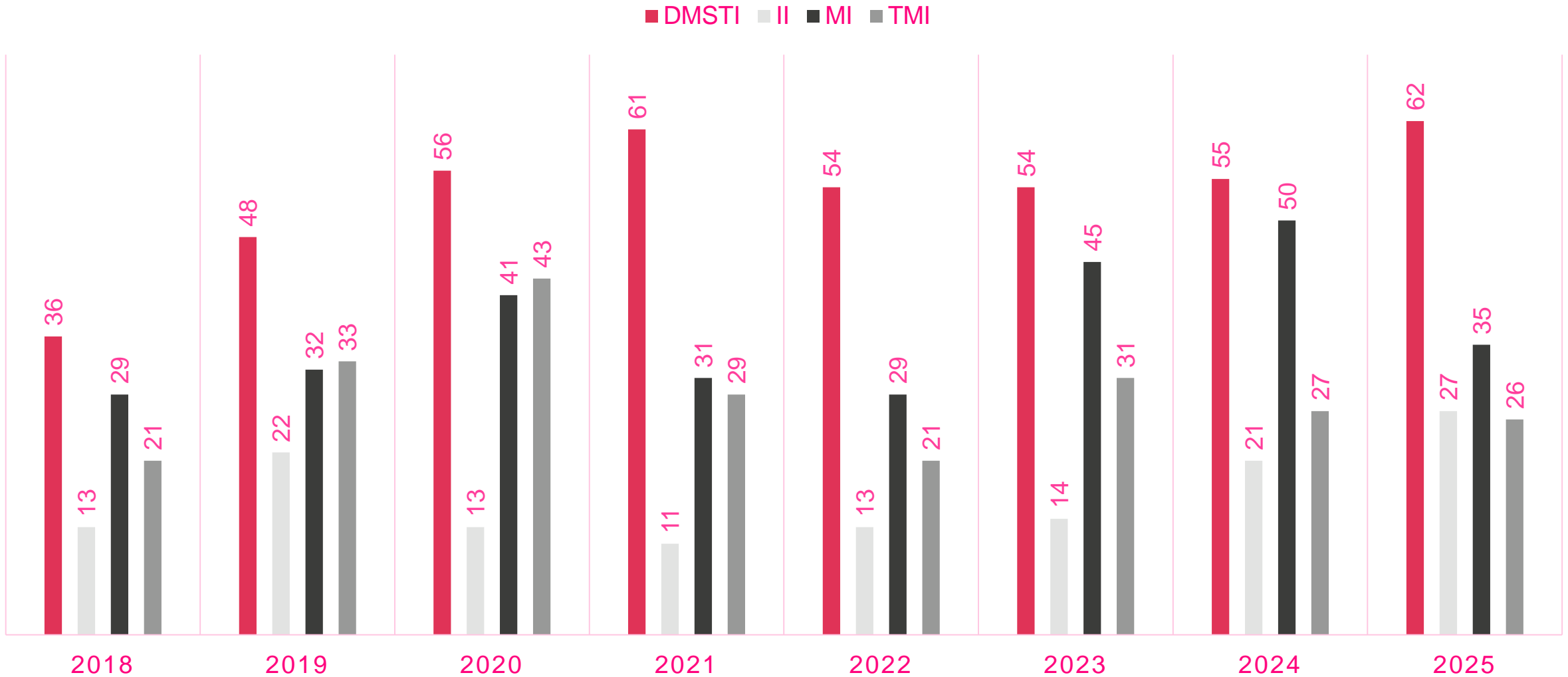
Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Publikacijų (CA WoS su IF) skaičius



Matematikos
ir informatikos
fakultetas



2024, 2025 m. = Web of Science su SCIE, SSCI cituojamumo rodikliu + Web of Science su AHIE, ESCI cituojamumo rodikliu

Publikacijų (CA WoS su IF) skaičius						Publikacijos: tarpdisciplininės, su mokslininkais iš užsienio ir studentais		
2025-01-01 – 2025-12-31	DMSTI	II	MI	TMI	MIF	Tarpdisciplininės publikacijos	Publikacijos su mokslininkais iš užsienio	Publikacijos su I ir II pakopos studentais
Web of Science su SCIE, SSCI cituojamumo rodikliu	54	21	33	24	125	35	33	5
Web of Science su AHCI, ESCI cituojamumo rodikliu	8	6	2	2	15	5	5	0
Monografijos išleistos tarptautiniu mastu pripažintų leidyklų	1	0	0	0	1			
Aukšto lygio konferencijų darbai: konferencijos darbų leidinyje WoS DB	12	9	0	1	21	10	11	6
Aukšto lygio konferencijų darbai: konferencijos darbų leidinyje Scopus DB	5	2	0	0	12	9	9	2

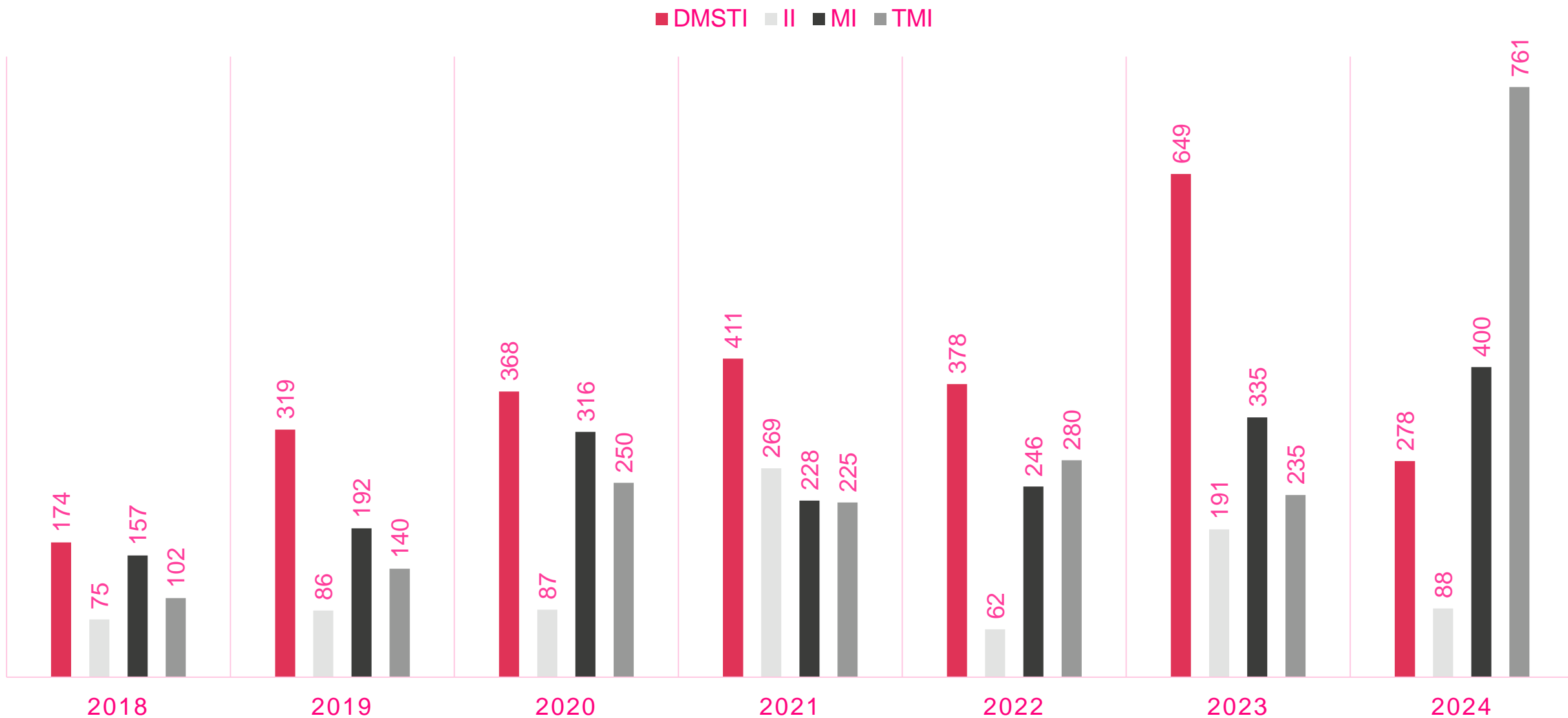
Dalis publikacijų priskirta dviem institutams, todėl MIF suminis pirmoje eilutėje yra mažesnis nei sudėjus visų atskirų institutų publikacijų skaičius.

5 eilutėje MIF suminis didesnis, nes vienas iš FF fakulteto (dirba CERN) net kelias priskyrė MIF'ui.

Taškų už publikacijas pasiskirstymas tarp Institutų: PABT sritis

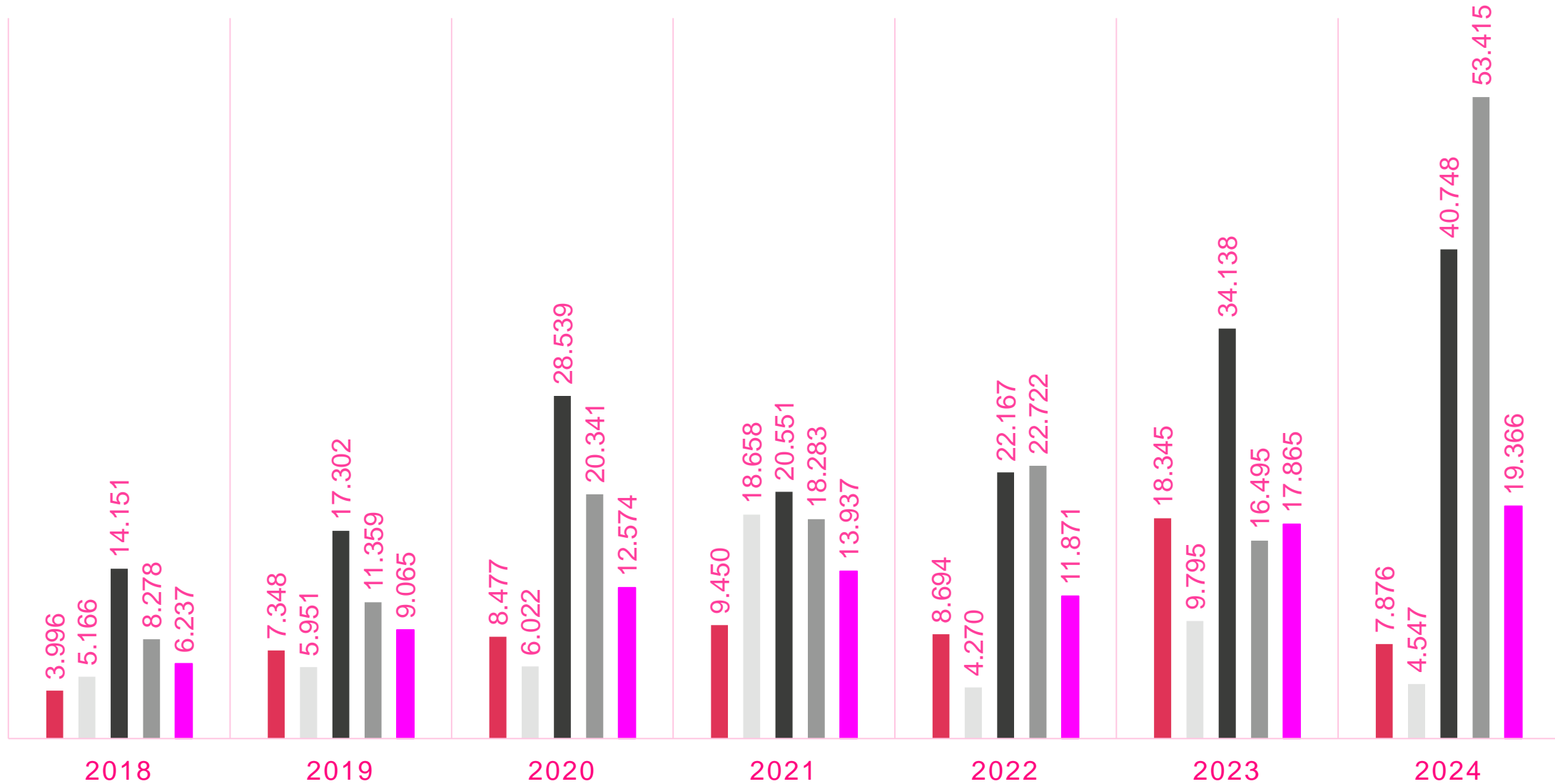


Matematikos
ir informatikos
fakultetas



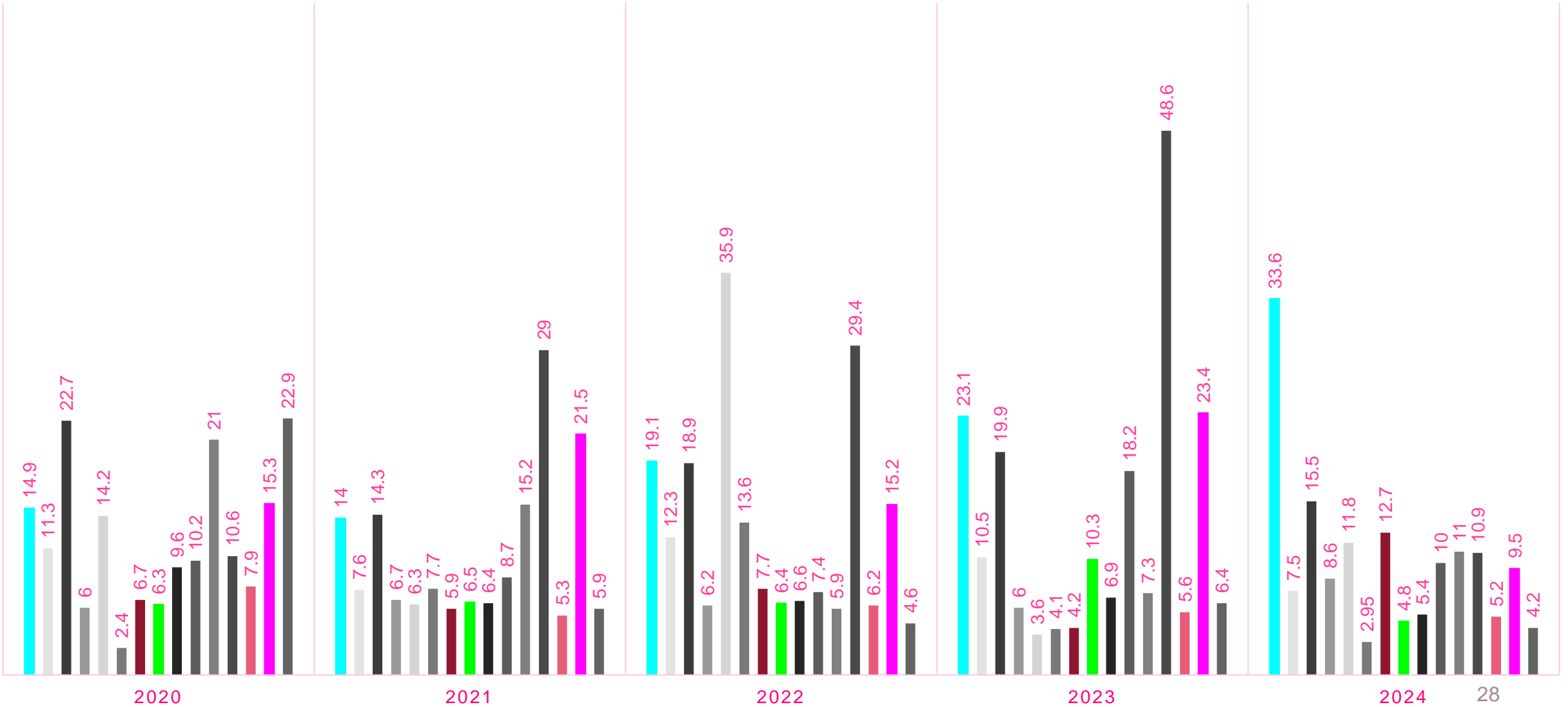
Taškai vienam MVDDA (MIF institutai, PABT)

■ DMSTI ■ II ■ MI ■ TMI ■ MIF



TAŠKAI VIENAM MVDDA (VU)

- Matematika
- Fizika
- Chemija
- Biochemija
- Geologija
- Fizinė geografija
- Astronomija
- Informatika
- Biologija
- Biofizika
- Ekologija/Aplinkotyra
- Zoologija
- Chemijos inž.
- Informatikos inž.
- Medžiagų inž.



Taškų už publikacijas pasiskirstymas tarp Institutų pagal mokslo kryptis

	Institutų taškai pagal mokslo kryptis			
	DMSTI	II	MI	TMI
2022				
Gamtos mokslai (N 000)	239.086	57.247	245.607	272.495
Technologijos mokslai (T 000)	135.157	3.948	0.000	6.592
2023				
Matematika (N 001)	268.162	15.033	334.859	209.058
Informatika (N 009)	147.886	167.204	2.226	11.522
Inf. Inžinerija (T 007)	227.325	0.327	0.000	0.000
2024				
Matematika (N 001)	72.844	24.693	396.153	736.993
Informatika (N 009)	104.187	46.029	2.226	10.616
Inf. Inžinerija (T 007)	90.870	7.384	0.000	0.522

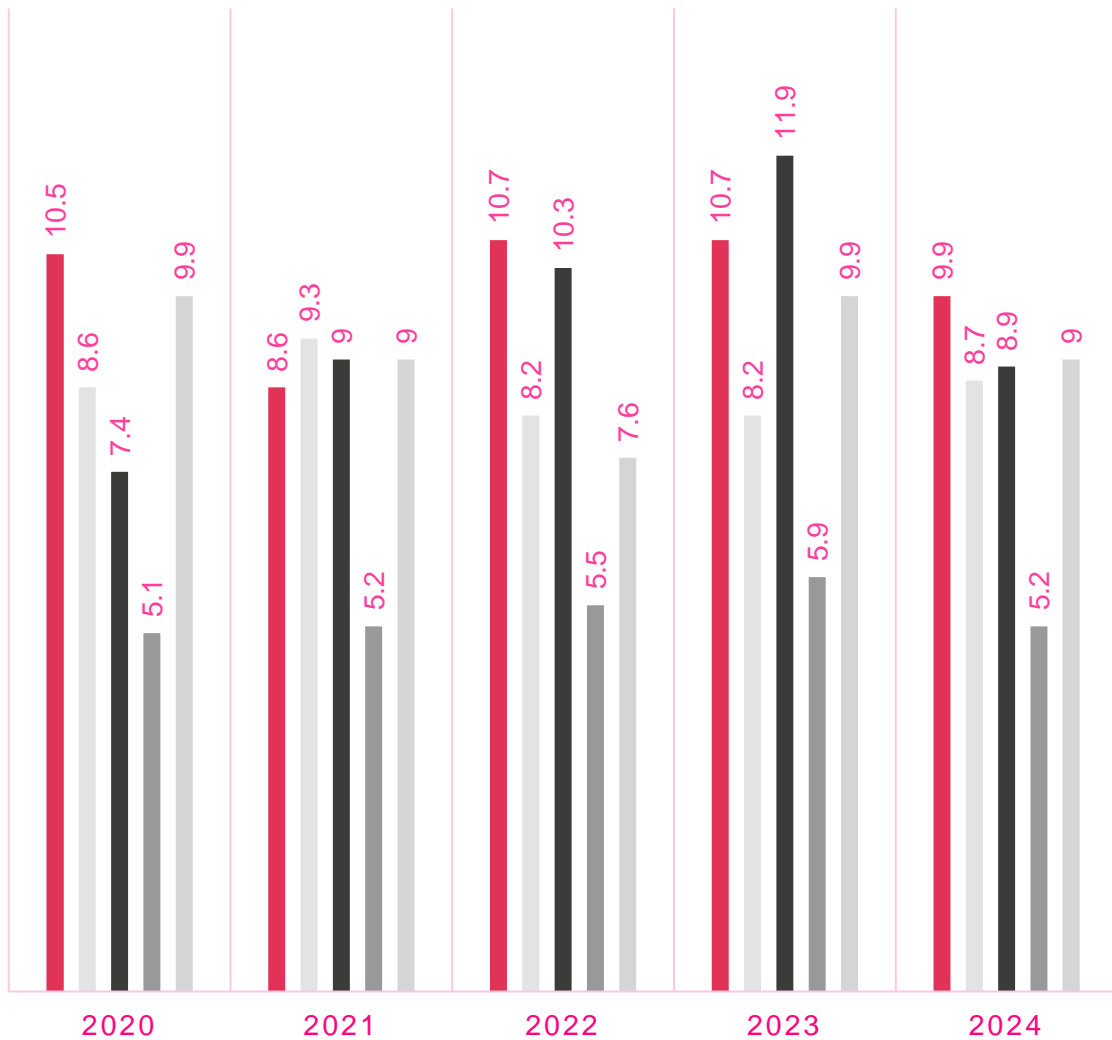
Taškai vienam MVDDA pagal kryptis ir institutus

	1 MVDDA efektyvumas: Instituto krypties taškai / Instituto suminio MVDDA kryptyje			
	DMSTI	II	MI	TMI
2022				
Gamtos mokslai (N 000)	9.3	3.0	25.0	19.1
Technologijos mokslai (T 000)	14.1	5.9	*	*
2023				
Matematika (N 001)	27.8	5.9	34.1	14.8
Informatika (N 009)	9.2	10.3	*	82.3
Inf. Inžinerija (T 007)	23.6	0.5	*	*
2024				
Matematika (N 001)	7.6	9.8	40.4	52.3
Informatika (N 009)	6.5	2.8	*	75.8
Inf. Inžinerija (T 007)	9.5	11.0	*	*

TMI labas mažas MVDDA Informatikos kryptyje - 0,140

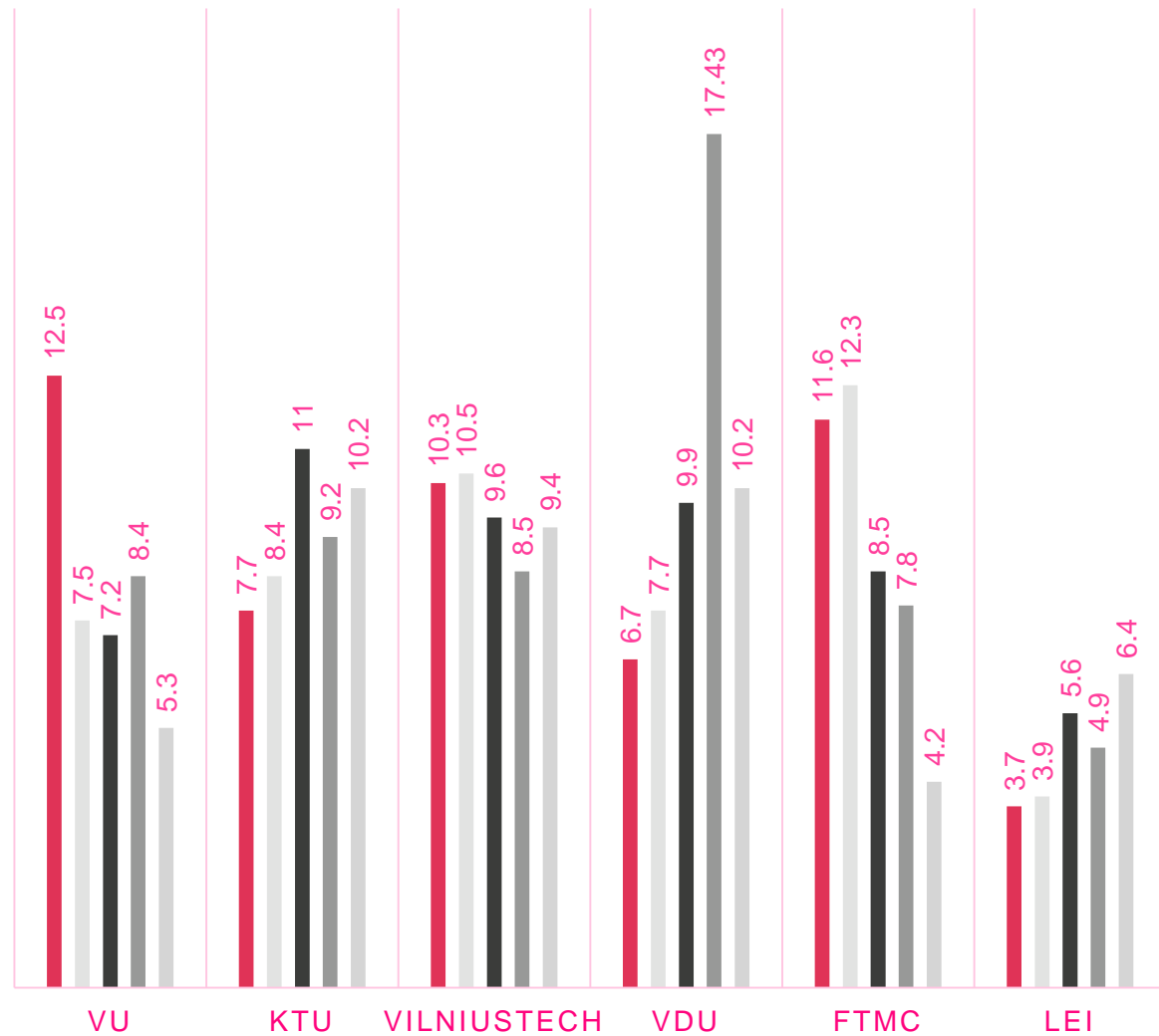
GAMTOS MOKSLŲ TAŠKAI VIENAM MVDDA

■ VU ■ VDU ■ KTU ■ FTMC ■ GTC



TECHNOLOGIJŲ MOKSLŲ TAŠKAI VIENAM MVDDA

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024



Vieno taško vertė (2025 m.)

1 taško vertės 2020 m.	1 taško vertės 2021 m.	1 taško vertės 2022 m.	1 taško vertės 2023 m.	1 taško vertės 2024 m.	1 taško vertės 2025 m.	1 taško vertės 2026 m.	Iš viso (per 3 metus)
€317.50							
€164.28	€232.79						
€487.26	€276.13	€371.94					€1,135.32
	€275.77	€277.67	€377.40				€930.84
		€323.80	€330.07	€167.50			€821.37
			€399.65	€152.11	€148.44		€700.19
				€191.52	€140.18	€0.00	€331.70
					€192.94	€0.00	
						€0.00	

Projektai + užsakomieji darbai



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

Projektai			Užsakomieji darbai		
Institutas	Kiekis	Gauta (2025 m.)	Institutas	Kiekis	Gauta (2025 m.)
DMSTI	18	€2,154,129	DMSTI	2	€318,791
II	9	€278,586	II	5	€85,694
MI	4	€41,889			
TMI	5	€284,031			
MIF (Nepriskirta institutamams)	8	€527,796			

DMSTI – daugiau nei pusė Liepa3

MIF – daugiausia Ekscelencijos centras

Mokslo asignavimai už projektus ir užsakomuosius darbus



Lėšų už užskaitytus projektus ir sutartis paskirstymas tarp Institutų

Institutas	2022	2023	2024	Iš viso	Koeficientas	Suma (neatskaičius 9 %)	Galutinė suma (-9 %)	Procentais
<i>Duomenų mokslo ir skaitmeninių technol</i>	€0.00	€0.00	€0.00	€0.00	0.358245	€0.00	€0.00	0.00%
<i>Informatikos institutas</i>	€198,923.60	€372.15	€36,147.11	€235,442.86	0.358245	€84,346.23	€76,755.07	96.36%
<i>Matematikos institutas</i>	€0.00	€0.00	€0.00	€0.00	0.358245	€0.00	€0.00	0.00%
<i>Taikomosios matematikos institutas</i>	€0.00	€0.00	€0.00	€0.00	0.358245	€0.00	€0.00	0.00%
<i>MIF dekanatas (EUROCC)</i>	€8,906.25	€0.00	€0.00	€8,906.25	0.358245	€3,190.62	€2,903.46	3.64%
Iš viso	€207,829.85	€372.15	€36,147.11	€244,349.11	0.358245	€87,536.85	€79,658.53	100.00%
				2025	0.358245			
				2024	0.386846			
				2023	0.679755			

Mokslo asignavimai už palyginamąjį vertinimą 2025 m.

Lėšų paskirstymas institutams už palyginamąjį vertinimą

Institutas	Suma (neatskaičius 9 %)	Galutinė suma	Procentais
<i>Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas</i>	€764,893.62	€696,053.19	43.77%
<i>Informatikos institutas</i>	€438,069.44	€398,643.19	25.07%
<i>Matematikos institutas</i>	€222,043.99	€202,060.03	12.71%
<i>Taikomosios matematikos institutas</i>	€322,347.48	€293,336.21	18.45%
Iš viso	€1,747,354.53	€1,590,092.62	100.00%

Informacija apie 2026 metus bus kovo mėn.

Mokslo asignavimai už publikacijas 2025 m.

Lėšų paskirstymas institutams už publikacijas			
Institutas	Suma (neatskaičius 9 %)	Galutinė suma	Procentais
<i>Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas</i>	€247,567.43	€225,286.36	42.11%
<i>Informatikos institutas</i>	€87,966.31	€80,049.34	14.96%
<i>Matematikos institutas</i>	€132,834.33	€120,879.24	22.59%
<i>Taikomosios matematikos institutas</i>	€119,569.66	€108,808.39	20.34%
Iš viso	€587,937.73	€535,023.33	100.00%

Informacija apie 2026 metus bus kovo mėn.

Doktorantūra



Doktorantų skaičius

Institutas	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
DMSTI	42	40	32	29	30	31	29
II	7	5	3	3	3	2	3
MI	23	20	22	17	18	27	23
TMI	17	14	10	9	10	5	6

Apgintų disertacijų skaičius

Institutas	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
DMSTI	10	2	6	2	3	3	6
II	0	2	2	0	0	0	0
MI	2	0	5	3	0	6	6
TMI	1	1	0	3	2	2	2



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

Svarbūs įvykiai ir įvertinimai



2025 m. apdovanojimai



- Profesoriaus emerito diplomą įteiktas (už ilgus metus savo darbu garsinant VU vardą Lietuvoje ir užsienyje): **prof. habil. dr. Konstantinui Pileckui**
- Už išskirtinius mokslo pasiekimus Rektoriaus premija įteikta **prof. Gražina Korvel.**
- Rektoriaus apdovanojimas už reikšmingus mokslo pasiekimus 2024 metais: geriausia gamtos, medicinos ir sveikatos ir technologijos mokslo sričių publikacija: **Panassenko G., Pileckas K.** Multiscale analysis of viscous flows in thin tube structures. Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2024. 488 p.
- Geriausiu fakulteto dėstytoju išrinktas lektorius **Irus Grinis.**
- Prof. **Ramūnas Garunkštis** buvo išrinktas į tikruosius LMA narius
- Prof. **Valentinai Dagienei** suteiktas Turku universitetas garbės daktaro vardas.

2025 m. apdovanojimai

- Akademiko V. Statulevičius vardine stipendija apdovanotas bakalaurantas **Juozapas R. Čypas**.
- Konferencijoje „Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai“ Informacinių sistemų inžinerijos studentas **Aidas Žygas** buvo apdovanotas grupės „Novian“ įsteigtos pirmosios vietos stipendija, **Oskarui Klimašauskui** buvo skirta skatinamoji stipendija.
- Jono Kubiliaus stipendija už aktyvią veiklą skirta bakalaurantui **Vygintui Bartusevičiui**.
- Poznanėje (Lenkija) vykusiame „Quantum QL Future Hackathon“ studentai **Liudas Kasperavičius**, **Rugilė Vasaitytė** ir **Agnė Petkevičiūtė**, vadovaujami doc. Lino Petkevičiaus, iškovojo pirmąją vietą tarptautiniame kvantinių technologijų hakatone.
- Tarptautiniame sintetinės biologijos konkurse iGEM studentų komanda su dviem MIF atstovėmis – **Viktorija Ramonaite** ir **Auguste Tumaite** – laimėjo aukso medalį

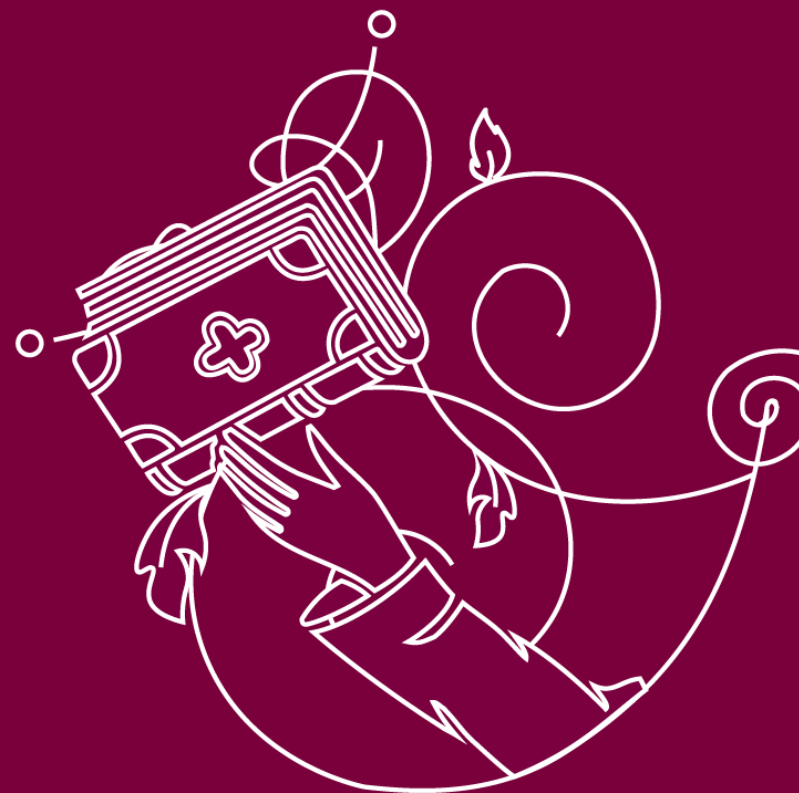
2025 m. svarbūs įvykiai

- MIF svariai prisidėjo prie sėkmingos paraiškos dirbtinio intelekto gamyklos steigimui (LitAI), taip stiprinant šalies dirbtinio intelekto ekosistemą ir tarptautinį konkurencingumą.
- Paaikėjo Vilniaus universitetas Saulėtekio miestelio komplekso atnaujinimo ir naujo MIF pastato architektūrinio konkurso nugalėtojai – architektūros biuras Paleko archstudija su projektu „UNITE“.



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

MIF subfondas



MIF neliečiamojo kapitalo subfondas

2024 metais



VU Matematikos ir informatikos fakulteto subfondas

17 232 € 22

Surinkta iš 100 000 € Kartų paremta

19,7k € NK vertė +

5 € 50 € 500 € Kita suma € PAREMTI

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

2025 metais



VU Matematikos ir informatikos fakulteto subfondas

18 578 € 29

Surinkta iš 100 000 € Kartų paremta

19,7k € NK vertė +

5 € 50 € 500 € Kita suma € PAREMTI

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



Matematikos ir
informatikos
fakultetas

Komunikacija ir rinkodara



Matomumas

- Didelė projekto „Pamoka su universiteto dėstytoju“ sėkmė – 126 registracijos, virtusios vizitais į skirtingas šalies mokyklas arba moksleiviai atvyko į fakultetą.
- Dalyvavimas „Studentas vienai dienai“ – moksleiviai pakviesti į 52 paskaitas.
- Dėstytojų ir studentų vizitai į ugdymo įstaigas su VU Partnerystės vystymo skyriumi.
- Dalyvavimas didžiosiose studijų mugėse (Kaune, Vilniuje, Klaipėdoje, Panevėžyje) ir mažesnėse – Šilutės rajono ir Telšių studijų mugėse, Kėdainių miesto ir rajono Karjeros dienoje, atvirų durų dienoje Šiauliuose (VU SA).
- Dalyvauta populiariosios kultūros parodoje „Comic Con Baltics“.
- Nuo 2025 m. spalio mėn. pradėti rengti audio įrašai (podcastai) „MIF era“ su fakulteto dėstytojais Spotify kanale matematikos ir informatikos temomis – parengti 2 interviu.
- Interviu VU tinklalaidėje „Ateities kompasas“, kur SPK pirmininkai ir dėstytojai pristatė 6 studijų programas.

15:00 95%

VU MIF @ „Studijos & Karjera Lietuvoje 2026“ - Litexpo

2:49

POV: Kryžiuų nuliukų iššūkis | VU MIF @ STUDIJOS & KARJERA L...
VU Matematikos ir Informatikos Fakultetas · 7 views · 15 hours ago

džiugu
NIKA
Informacinių sistemų inžinerija
II kursas
VU Matematikos ir Informatikos Fakultetas
VU MIF @ STUDIJOS & KARJERA Lietuvoje ...
20 views

AI for mental health? | Nita Chakrabarty @Pa...
YOU FINALLY SEE AI
73 views

Home Shorts + Subscriptions You

14:59 95%

Find in this show

MIF ERA
VU_MIF

☆ 5.0 (1) • Education

Following

Episodes About More like this

All episodes • Newest

3. Skaičių pagalbė: matematinis apsidraudimas, finansai ir ar patikėti ...
Trečioje laidoje kalbamės su VU MIF doc. dr. Martynu Manstavičiumi apie finansų draudimą ir kaip matemat...
Tue · 31min

2. Kas svarbiau - ką tu mažai ar kaip tu mažai? | Svečiuose - Dr. Vytenis Šum...
Antroje laidoje kalbamės su VU MIF dr. Vyteniu Šumsku apie naujos DI eros mąstytojus - matematikus. Kodėl ...
10 Nov 25 · 29min

Home Search Your Library Premium Create

Priemonės, kurias naudojo VU MIF bakalaury pritraukimui

Skaitmeninė reklama:

- Reklama socialiniuose tinkluose („Facebook“, „Instagram“)
- Reklama „Google Ads“ Lietuvai ir „Youtube“ Italijos rinkai
- Baneriai portale „www.sekunde.lt“ ir „Panevėžio balsas“
- Tekstinė reklama leidinyje 500 kv.cm.

Komunikacija:

- Nuolatinė komunikacija socialiniuose tinkluose „Instagram“, „Facebook“, „LinkedIn“, „Spotify“, „Youtube“.
- Pranešimai spaudai, inicijuoti straipsniai, mokslininkų komentarai žiniasklaidoje – 35.
- Naujienos mif.vu.lt ir vu.lt tinklalapiuose.

Lauko reklama LCD ekranuose:

- Vilniuje – 3 ekranai
- Kaune – 3 ekranai

BA kampanija:

2025 m. #pirmunumeriuVU

**JEIGU ŽINAI,
KAD π - NE PYRAGAS,
O PYTHON - NE GYVATĖ,
TAVO VIETA - VU MIF!**

RINKIS MATEMATIKOS ARBA IT STUDIJAS
VILNIAUS UNIVERSITETE

 **Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

#pirmunumeriuVU

IT IŠTEKLIAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



Bendra STSC informacija



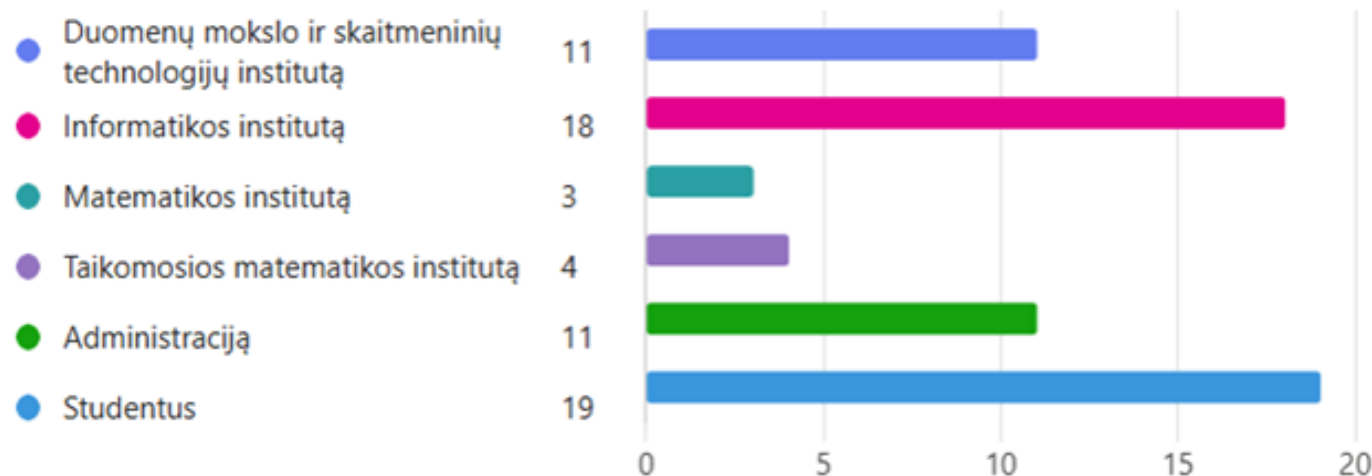
- MIF STSC vykdo programos „Universitetų ekselencijos iniciatyva“ "Mašininio mokymosi metodų kūrimas ir validavimas naudojant parengtus duomenų rinkinius,, projektą kuris numato esminį fakulteto įrangos, skirtos duomenims saugoti, atnaujinimą.
 - Vyskta programinio sprendimo suomenų saugojimui užtikrinti vystymo darbai.
- MIF STSC aptarnavo 1918 užklausas iš Tinklapis – 760, problemos su kompiuterinėmis darbo vietomis - 446, virtualizacija - 119, ITAPC HPC resursų užsakymas- 123, programavimo darbai - 67, pirkimai/paraiškos - 45, saugumo problemos - 8, tinklo problemos – 10.
- Periodiškai kiekvieno semestro pradžioje dalinamasi informacija apie fakulteto IT infrastruktūros atnaujinimus ir teikiamas paslaugas.
- 6 metus iš eilės atlikta STSC teikiamų paslaugų kokybės apklausa, kartą metuose vykdomas būtiniausias įrangos pirkimas studijų procesui užtikrinti.

MIF IT Ištekliai



- Aduktorijose ir daruotojų darbo vietose įdiegta Win11 operacinė sistema.
- Pilnai atnaujinta ir įrengta S-102 aud. (50 kompiuterinių darbo vietų).
- Sutvarkytas Akademijos g. kompiuterių tinklas, užtikrinant saugumą pereita prie vidinės adresacijos sprendimo.
- Paleistas akademinų darbuotojų veiklų deklaravimo modulis sistemoje MIFIS.
- Nupirktą daugiau kaip 100 vnt. kompiuterių ir daugiau kaip 100 vienetų monitorių fakulteto bendruomenės nariams.
- Sėkmingai įvykdytas Overleaf paslaugos pratęsimo pirkimas.
- Bendradarbiaujant su TVPC suremontuotos ir iš esmės atnaujintos Šaltinių g. erdvės, pastato vėdinimo/šildymo sistema.
- Nuo 2025-01-01 iki 2025-12-31 našiųjų skaičiavimų prieiga pasinaudojo 532 unikalūs naudotojai.

STSC apklausos rezultatai



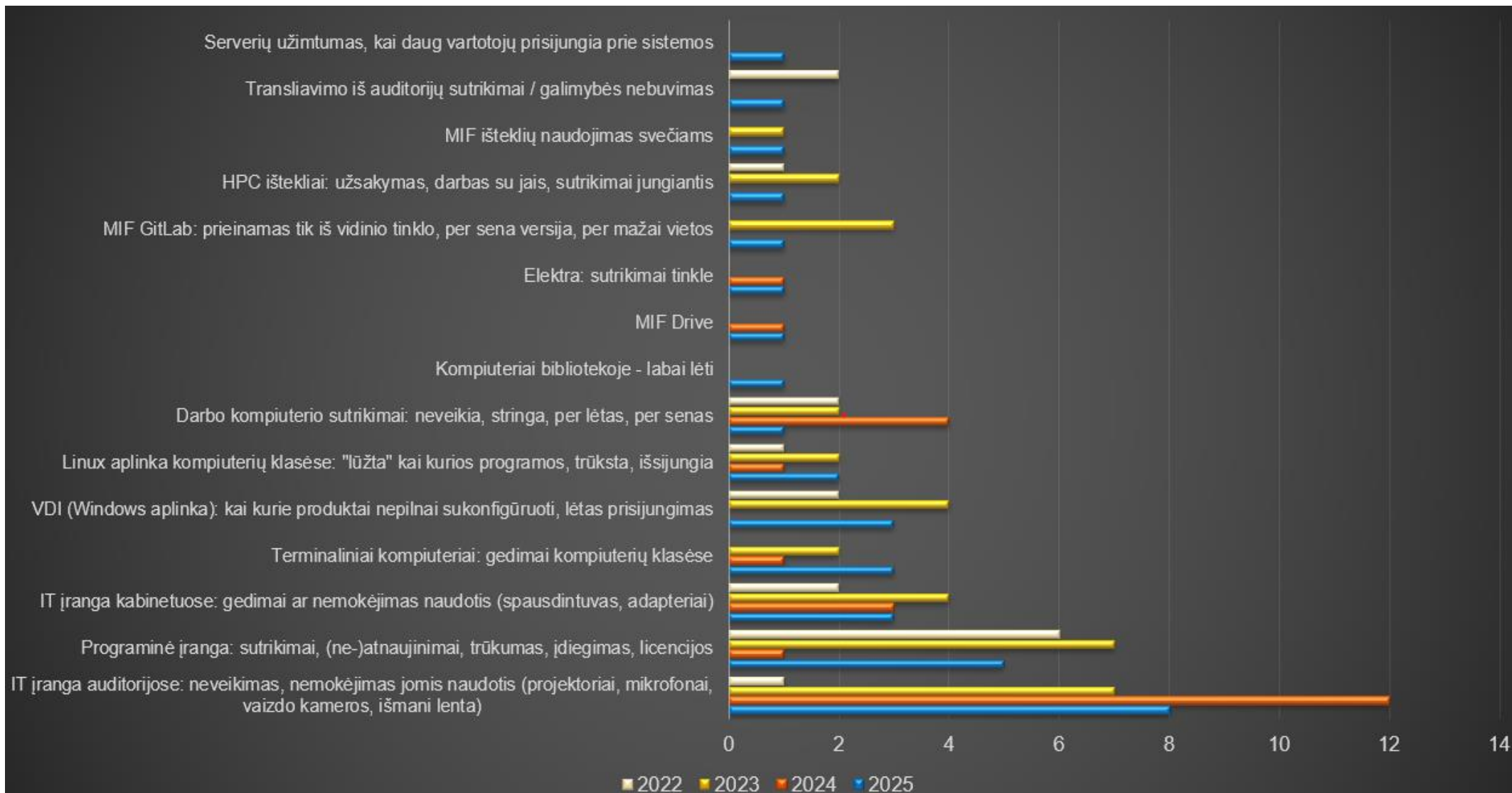
▶ Studentai:

- ▶ 2025: ~ 0,9% (19 iš 2221)
- ▶ 2024: ~ 1,2% (26 iš 2171)
- ▶ 2023: ~ 0,2% (5 iš 2228)
- ▶ 2022: ~ 1% (20 iš 1970)

Darbuotojai:

- ▶ **2025: 18,8%** (47 iš 250)
- ▶ 2024: 15,6% (39 iš 250)
- ▶ 2023: 16,4% (41 iš 250)
- ▶ 2022: 12,4% (31 iš 250)

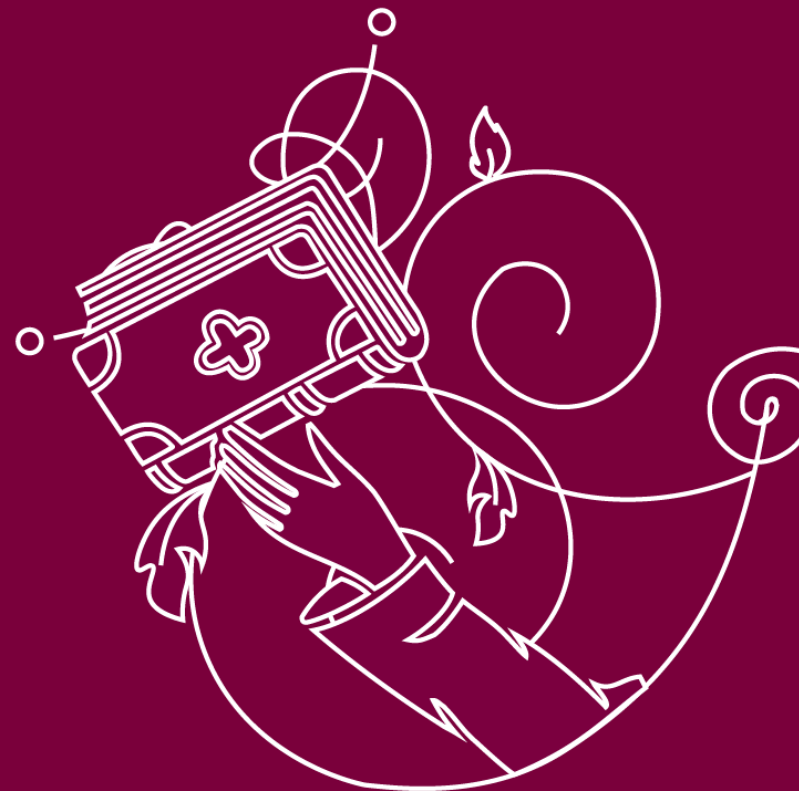
2022-2025 metų problemos už kurias atsakingas MIF STSC



FINANSAI



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



2025 m. pajamos



PAJAMOS	Eurais
Valstybės biudžeto asignavimai	14,490,204
Iš jų:	
Studijos	10,115,394
Mokslas	3,614,781
Doktorantai	760,029
Nuosavos lėšos	752,345
Atskaitymai nuo pajamų	-2,101,128

Darbo užmokesčio sąnaudos



Matematikos
ir informatikos
fakultetas

DU SAŃAUDOS 2025 m.	DMSTI	II	MI	TMI	Administracija, STSC, Studijų skyrius	Iš viso
iš jų:	-2,817,298	-3,194,772	-1,602,310	-1,883,736	-1,383,032	-10,881,148
DU TARNYBINIS, VALANDINIS ATLYGINIMAS	-1,647,768	-1,527,249	-893,269	-891,135	-976,575	-5,935,995
DU PRIEDAI, PRIEMOKOS	-532,842	-787,654	-350,431	-522,828	-107,541	-2,301,297
DU PREMIJOS	-263,281	-336,736	-132,187	-179,123	-173,944	-1,085,271
DU ATOSTOGINIAI, NEDARBINGUMAI	-371,267	-448,090	-225,499	-281,860	-121,353	-1,448,069
DU KITA (išeitinės išmokos, kompensacijos už nepanaudotas atostogas)	-2,140	-95,043	-924	-8,790	-3,620	-110,517

Kitos sąnaudos 2025 m.

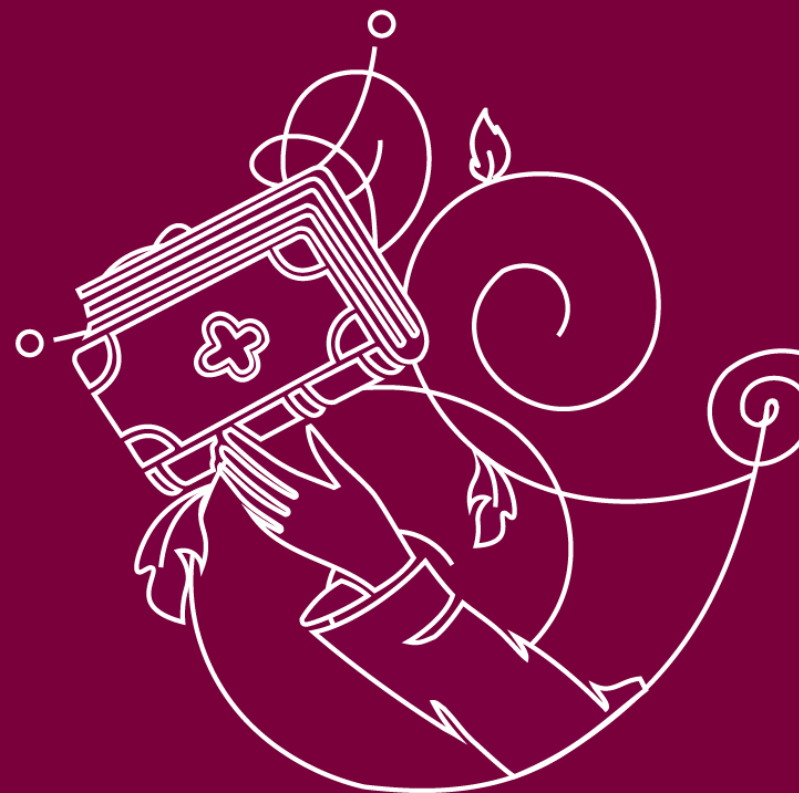


Matematikos
ir informatikos
fakultetas

	2025 m.
KITOS SĄNAUDOS	Iš viso
Autoriniai	-16,066
Komandiruotės	-131,456
Mokymai ir kvalifikacijos kėlimas, konferencijos	-66,507
Įvairios prekės (kanceliarinės prekės, ūkinis inventorių, spaudiniai, kitos įvairios prekės)	-127,683
Įvairios paslaugos (ryšiai, transportas, narystės mokesčiai, IT paslaugos, turto remontas, kitos įvairios paslaugos)	-688,012
Parama MIF Studentų atstovybei	-12,500
Reklama	-47,579
Kelionių kompensacijos (studentai, doktorantai)	-59,150
Ilgalaikio turto įsigijimas	-664,763
Infrastruktūros mokestis	-119,115
Elektros energija	-155,124
Vanduo ir kanalizacija	-5,718
Atsiskaitymai tarp VU padalinių (Leidykla, TVPC, SSC, MKIC)	-24,350
DU perskirstymai, kitos vidinės pajamos ir sąnaudos	-26,250
Krūviai (dėstymas kituose padaliniuose)	71,611
Projektų netiesioginės išlaidos (1/3 CA, 2/3 padaliniams)	80,953





Veiklos planas



Paaiškinimai

2025 metų MIF veiklos plano vykdymas, toliau esančiose skaidrėse, pažymėtas spalvomis.

Spalva	Reikšmė
	Įgyvendinta
	Dalinai įgyvendinta
	Neįgyvendinta

Ilgalaikiai MIF tikslo rodikliai	Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2025 m. (pasiektos reikšmės)
1.1.1 Socialinių partnerių ir absolventų įtraukimas į studijų procesą	Socialinių partnerių ir alumnų dalyvavimas kviestinėse paskaitose, bendruose renginiuose, studijų kokybės gerinimo procesuose, grįžtamasis ryšys	Renginių, kuriuose dalyvavo socialiniai partneriai, skaičius	15 (6 – neįtraukta kviestinės paskaitos, buvo bent 6)
		Apklausa arba focus grupė grįžtamajam ryšiui	1 (0 - neįgyvendinta)
1.1.2 Studentų savanorystė	Programa „Studentai – mokyklai“	Išvykų į mokyklas skaičius	10 (0 išvykų, užtruko stipendijų nuostatų derinimas su CA, nuostatai yra patvirtinti, vizitai prasidės 2026 m.)
1.2.1 Mokslo kryptių MTEP potencialo stiprinimas	Tarptautinio bendradarbiavimo plėtra	Mokslininkų iš užsienio, dalyvavusių bendruose projektuose, skaičius	3 (21)
		Mokslininkų, dalyvavusių trumpalaikiuose vizituose MIF (įskaitant nuotolines stažuotes), skaičius	10 (23)
		Publikacijų su mokslininkais iš užsienio skaičius	40 (58)
	Aukšto tarptautinio lygio publikacijos	Publikacijų skaičius (CA WoS su IF, aukšto lygio konferencijų darbai ir kt.)	100-130 (174)
	Tarptautinės konferencijos, workshop'ai, seminarai ir kiti mokslo renginiai	Tarptautinių mokslo renginių skaičius	3 (5)
	Tarptautinių projektų paraiškų rengimo kompetencijų stiprinimas	MIF akademinį darbuotojų konsultavimas dėl projektų rengimo ir finansavimo galimybių	Nuolat pagal poreikį (30)
		Įteiktų tarptautinių projektų paraiškų skaičius	2 (18)
MTEP projektai	Projektuose dirbusių darbuotojų dalis nuo visų akademinį darbuotojų	15% (28,69%)	

Ilgalaikiai MIF tikslo rodikliai	Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2025 m. (pasiektos reikšmės)
1.3.1 Augantis MIF poveikis valstybei ir visuomenei	Bendruomenės narių dalyvavimas ekspertų grupėse	Darbuotojų, dalyvavusių įvairiose ekspertų grupėse, skaičius	8 (25 – šaltinis MIFIS: skatinimo už ekspertinę veiklą ir universiteto vardu vykdomą mokslo ir studijų komunikaciją užpildyta informacija, punktas 7.1.9)
	MIF studijų ir mokslo viešinimas	Publikuoti pranešimai spaudai	10 (35)
	MIF ryšiai su mokyklomis, ypač regionuose	Esamų ir naujų ryšių plėtojimas	Vykdomų veiklų analizė ir tobulinimas (įgyvendinta, žr. priede)
1.4.1 XXI a. pedagogika	Pedagogų rengimas ir kvalifikacijos kėlimas	Į Matematikos mokymo ir edukometrijos programą priimtų studentų skaičius	10 (11)
		Seminarų, kvalifikacijos kėlimo ir/arba perkvalifikavimo kursų/mokymų skaičius	1-2 (4)

Ilgalaikiai MIF tikslo rodikliai	Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2025 m. (pasiektos reikšmės)
2.1.1 Aktyvus studentų bei darbuotojų mobilumas	Studentai ir darbuotojai naudojami mainų programomis	Paraiškas pateikusių studentų skaičius	40 (88)
		Paraiškas pateikusių darbuotojų skaičius	10 (9)
2.1.2 Tarpdisciplininės ir tarptautinės studijos	Studijų programų tarptautinimas, tarpdiscipliniškumo plėtojimas	Studijų programų, turinčių partnerius (tarptautinius, nacionalinius, universiteto viduje), skaičius	2 (2 – Bioinformatika, Verslo duomenų analitika)
2.1.3 Doktorantai ir podoktorantūros stažuotojai iš užsienio	Doktorantų ir podoktorantūros stažuotojų iš užsienio pritraukimas	Doktorantų ir podoktorantūros stažuotojų iš užsienio skaičius	5 (15)

Ilgalaikiai MIF tikslo rodikliai	Veiklos	Matavimas	Siekiamos rodiklių reikšmės 2025 m. (pasiektos reikšmės)
3.1.1 Padidėjęs studentų įsitraukimas	Renginiai, kuriuose studentai pristato savo mokslinius/tiriamuosius darbus	Renginių skaičius	1 (8)
	Publikacijos su studentais	Publikacijų su I ir II pakopos studentais skaičius	4 (13)
	Studentų dalyvavimas mokslinėse veiklose	Studentų, dalyvavusių moksliniuose projektuose arba mokslinėse konferencijose, skaičius	5 (43)
3.2.1 Šiuolaikinė infrastruktūra	Darbuotojams ir studentams skirtų erdvių atnaujinimas	Atnaujintos erdvės	Nuolat pagal poreikį (Baigtos naujinti Šaltinių g. 1 aukšto erdvės, įrengta kondicionavimo sistema, baigta įrengti Naugarduko g. biblioteka, atnaujintas Naugarduko g. holas)



**Matematikos ir
informatikos
fakultetas**

Klausimai?