




MYKOLO ROMERIO
UNIVERSITETAS

The background of the cover is a photograph of a lecture hall, viewed from the back of the room. Students are seated in rows of wooden desks with green upholstered chairs. Some students are looking towards the front, while others are looking down at their papers or laptops. The image is partially obscured by large, overlapping geometric shapes: a grey triangle on the left and a red triangle at the bottom right.

2021 M.
DARNIOS VEIKLOS,
ĮVAIROVĖS IR LYGIŲ
GALIMYBIŲ ATASKAITA

DARNIOS VEIKLOS STRATEGIJOS PRINCIPAI

MRU darnios veiklos strategija remiasi šiais kertiniais principais:

- Įrodymais grįsti ir objektyviai pamatuojami pokyčiai.
- Pripažintų darnios veiklos standartų diegimas ir palaikymas.
- Vidinių standartų ir praktikų kūrimas besimokančios organizacijos principu.
- Prioriteto suteikimas optimaliems veiklos procesams.
- Aplinkosauginio raštingumo ir aplinkos pilietiškumo ugdymas universiteto bendruomenėje.
- Universiteto bendruomenės ir suinteresuotų grupių įtraukimas į darnaus universiteto kūrimo procesą.

TURINYS

SANTRAUKA	6
Studijos	10
Studijų programos	10
Dalyvavimas darnumo veiklose	10
Studentų organizacijos	10
Moksliniai tyrimai	11
Publikacijos	12
Disertacijos	13
Renginiai	13
Projektai	13
Biudžetas	14
Reitingai	15
Visuomeninės iniciatyvos	16
Žalieji viešieji pirkimai	18
Komunikacija	18
Infrastruktūra ir kraštovaizdis	19
Išmanieji pastatai	20

TURINYS

Žaliosios erdvės	21
Vandens absoravimas	21
Universalus dizainas	22
Saugumo infrastruktūra	22
Darnus vartojimas	23
Elektra	23
Šildymas	24
Vanduo	24
Atliekų tvarkymas	25
Organinės atliekos	25
Neorganinės atliekos	25
Popieriaus ir plastiko vartojimo mažinimas	26
Sveikatingumas	27
Transportas	28
Socialinė parama	29
Įvairovė ir lygios galimybės	30
Valdymo struktūrų pasiskirstymas pagal lytį	30

TURINYS

Akademinio personalo pasiskirstymas pagal lytį	31
Administracijos darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį	32
Administracijos darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį	34
Studentų pasiskirstymas pagal lytį	35
Akademinio personalo pasiskirstymas pagal amžių	39
Akademinio personalo pasiskirstymas pagal pilietybę	40
Studentų pasiskirstymas pagal pilietybę	43

SANTRAUKA

Pokyčių sritys ir rodikliai

Rodiklis	2021 m. tikslas	Rezultatas
Studentų/darbuotojų, dalyvaujančių darnumo principais grindžiamose veiklose, dalis	10 proc.	7,5 proc.
Universiteto biudžetas darnumo principais grindžiamoms veikloms (Eur)	112 000	189 205
Dalyvavimas tarptautiniuose darnios veiklos reitinguose, pozicija	Patekti į GreenMetrics reitingus	Pagal GreenMetrics reitingus 197 vieta Europoje
Universiteto organizuojamų <i>savanorystės/labdaros veiklų skaičius</i>	6	6
Visuomeninių iniciatyvų tvarumo klausimais skaičius	2	10
„Žalieji“ viešieji pirkimai (proc. nuo visų pirkimų)	3 proc.	7,67 proc.
Universiteto puslapio skiltis, skirta darnioms veikloms	Parengta	Parengta ir nuolat atnaujinama
Didlaukio miestelio veiklų darnios veiklos klausimais skaičius	2	4

SANTRAUKA

Studijos ir moksliniai tyrimai

Rodiklis	2021 m. tikslas	Rezultatas
Programų, tiesiogiai skirtų darnai didinti, dalies nuo bendro programų skaičiaus augimas	80 proc.	80 proc.
Darnumo klausimams skirtų mokslinių tyrimų finansavimo dalies nuo bendro mokslinių tyrimų finansavimo augimas	20 proc.	20 proc.
Išleistų mokslo publikacijų darnos klausimais skaičius	>50	44,82 proc.
Išleistų mokslo publikacijų darnos klausimais skaičius	50 proc.	56 proc.
Mokslinių renginių, susijusių su darnos klausimais, skaičius	>10	29
Akademinių projektų, susijusių su darnos klausimais, skaičius	>26	84

Infrastruktūra ir kraštovaizdis

Rodiklis	2021 m. tikslas	Rezultatas
Išmaniojo pastato sistemos pritaikymas (proc.)	22.	22
Atviros erdvės santykis su visa universiteto teritorija (proc.)	63	63
Universiteto teritorija, apaugusi mišku (ha)	2,7	2,7
Universiteto teritorija, apaugusi pasodinta augmenija (ha)	5,9	5,9
Bendras atviros erdvės plotas (ha)	14,2	14,2

SANTRAUKA

Darnus vartojimas ir atliekų tvarkymas

Rodiklis	2021 m. tikslas	Rezultatas
Elektros energijos suvartojimo universitete mažėjimas (proc.)	5	4
Sunaudoto vandens vienam bendruomenės nariui universitete mažėjimas (proc.)	5	19
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis bendrame energijos vartojime (proc.)	4	Bus pasiekta kai tik įrengsime ir pradėsime eksploatuoti saulės elektrines
Dviračių stovėjimo vietų skaičius	48	48
Įdiegtų elektromobilių įkrovos prieigų skaičius	1	1
Popieriaus naudojimas	Popierius dokumentų apyvartoje paprastai nenaudojamas (išskyrus įstatymų numatytus atvejus)	Popieriaus naudojimas sumažintas iki minimalaus kiekio
Plastiko naudojimas	Vienkartiniai plastiko gaminiai paprastai universitete nėra įsigijami	Plastiko gaminiai nėra įsigijami, išskyrus plastikinius šiukšlių maišus
Rūšiuojamų atliekų dalis lyginant su bendru atliekų kiekiu (proc.)	40	40
Universiteto bendruomenės sąmoningumo tvaraus vartojimo didinimo renginių/iniciatyvų skaičiaus didėjimas	2	14
Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo mažinimas (proc.)	3 proc. Išmetama 630 000 kg	Bus pasiekta kai bus įrengtos ir pradėtos eksploatuoti saulės elektrinės
Studentų/darbuotojų, dalyvaujančių sąmoningumo didinimo renginiuose, dalies didėjimas (proc.)	10	7,5

SANTRAUKA

Sveikatingumas

Rodiklis	2021 m. tikslas	Rezultatas
Reguliariai sportuojančių studentų/darbuotojų dalis (proc.)	11 proc.	10 proc. (dėl pandeminės situacijos)
Sveikatingumo skatinimo/sportinių veiklų skaičius (įvairovė)	25	20 (dėl pandeminės situacijos)
Studentų/darbuotojų, dalyvaujančių sveikatingumo skatinimo/sporto veikloje, dalis	14 proc.	14 proc. (dėl pandeminės situacijos)
Nemokama psichologinė pagalba studentams ir personalui (konsultacijų skaičius)	3	378

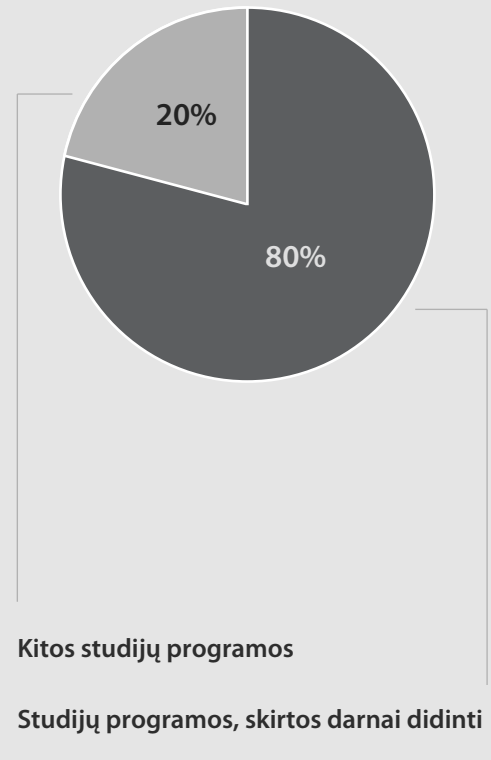
Socialinė parama

Rodiklis	2021 m. tikslas	Rezultatas
Bendruomenės nariams socialinei paramai skirtų Universiteto lėšų dydis (Eur)	13 000	15 770
Stipendijų skatinti gerai besimokančius VNF studijų vietose studentus skaičiaus didėjimas	6	6
Stipendijų užsienio studentams iš besivystančių valstybių skaičiaus didėjimas	12	3
Lygių galimybių ir įvairovės politika	Parengta	Senato patvirtinta, pavišinta

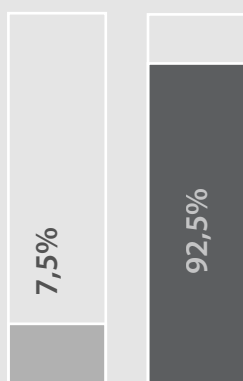
Studijos

Studijų programos

2021 m. Mykolo Romerio universitetas (toliau – MRU) vykdė 75 studijų programas, iš kurių 28 studijų programos vykdytos anglų kalba. Studijų programos vykdytos 19-oje studijų krypčių: vertimas, verslas, viešasis administravimas, turizmas ir poilsis, viešasis saugumas, filologija pagal kalbą (anglų), finansai, teisė, vadyba, informatika, komunikacija, politikos mokslai, žmonių išteklių vadyba, pedagogika, psichologija, apskaita, edukologija, socialinis darbas, ekonomika. Apie 80 proc. visų studijų programų kaip ir numatyta darnios veiklos strategijoje (toliau – Strategija), yra tiesiogiai susijusios su Jungtinių Tautų darnaus vystymosi tikslais, tvarumas įtrauktas į jų turinį. Universitetas ruošia aukščiausios kvalifikacijos socialinių mokslų specialistus, gebančius spręsti įvairius visuomenės iššūkius. Svarbiausias mūsų prioritetas – visų studijų programų turinio tarptautiškumas, pritaikymas tvarumo iššūkiams bei nuotoliniam mokymuisi. 2021 m. buvo peržiūrėtas studijų programų turinys siejant su darnaus vystymosi tikslas.



1 pav. Studijų programų, tiesiogiai skirtų darnai didinti, dalis nuo bendro programų skaičiaus (proc.)



Studentų ir darbuotojų, dalyvaujančių darnumo principais grindžiamose veiklose, dalis

Bendras skaičius

2 pav. Studentų ir darbuotojų, dalyvaujančių darnumo principais grindžiamose veiklose, dalis (proc.)

Dalyvavimas darnumo veiklose

2021-2023 m. MRU universiteto darnios veiklos strategijoje numatyta, kad studentų ir darbuotojų, dalyvaujančių darnumo principais grindžiamose veiklose, dalis 2021 m. siektų 10 proc. . Visgi pavyko pasiekti tik 7,5 proc. augimą.

Studijos

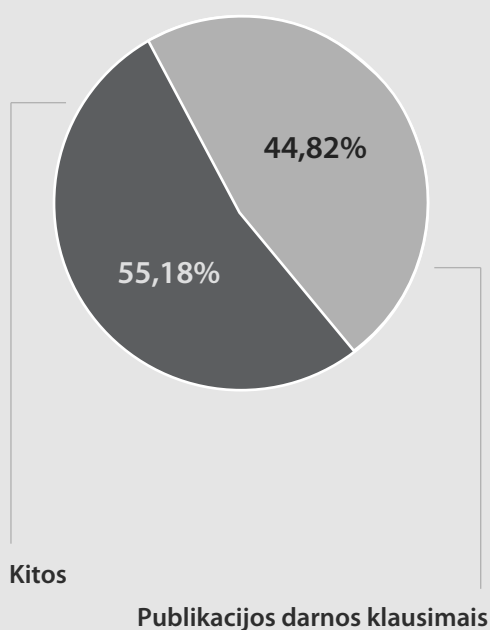
Studentų organizacijos

MRU veikė 5 studentų organizacijos: Studentų atstovybė MRUSA, MRU Debatų klubas, Europos studentų teisės studentų asociacija MRU, Erasmus studentų tinklas MRU Vilnius ir MRU doktorantų asociacija. Siekiama, kad studentų organizacijos aktyviau prisidėtų prie tvarumo tikslų įgyvendinimo aktyviai dalyvaujant universiteto veiklose, organizuojant studentų laisvalaikio, edukacinius ir kultūrinius renginius tokius kaip pirmakursių stovykla, įvadinė pirmakursių studijų savaitė įskaitant užsiėmimus apie tvarumą, organizuojant MRU doktorantų asociacijos kasmetinę konferenciją.

Moksliniai tyrimai

2021 m. skirta daug dėmesio moksliniams tyrimams darnios plėtros klausimais. Nors Strategijoje planuota išleisti daugiau nei 50 mokslo publikacijų, jų skaičius gerokai viršytas. Pavyko pasiekti, kad išleistų mokslo publikacijų darnos klausimais sudarė 44,82 proc. nuo bendro publikacijų skaičiaus. Pagrindinės tyrimų temos buvo ekosistemų paslaugos, žemės planavimas, gamtoje pagrįsti sprendimai, klimato kaitos poveikis miestų teritorijoms, pakrančių ir jūrų aplinkai, žemės degradacija, miesto žalioji ir mėlynoji infrastruktūra, tvarumas ir verslumas, teisiniai tvarumo aspektai, jaunimo tvarus elgesys. Taip pat didelis dėmesys skirtas skurdo ir nelygybės mažinimo, kokybiško švietimo, lygių galimybių, ekonominio augimo, tvarių miestų ir bendruomenių, taikos išsaugojimo, teisingumo ir stiprių institucijų tematikoms.

Publikacijos



Kitos

Publikacijos darnos klausimais

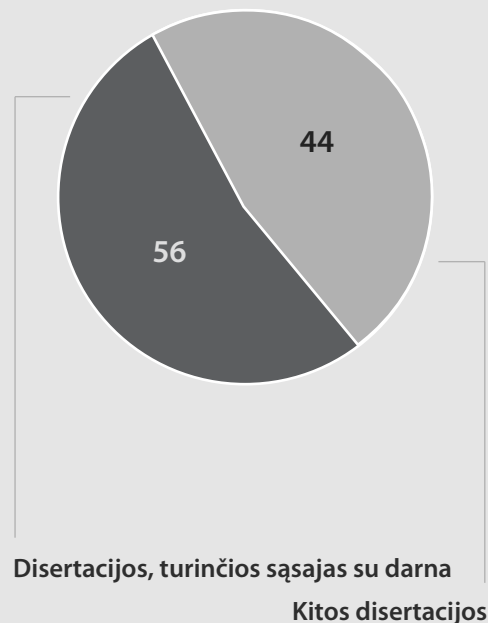
3 pav. Publikacijų, turinčių sąsajas su darna, dalis nuo bendro publikacijų skaičiaus (proc.)



Moksliniai tyrimai

Disertacijos

Strategijoje buvo numatyta, kad disertacijų, turinčių sąsajas su darna, santykis su bendru rengiamų disertacijų skaičiumi būtų 50 proc. Pavyko pasiekti, kad 56 proc. rengiamų disertacijų būtų darnumo tematika. Pagrindinės tyrimų kryptys: ES klimato teisė, žiedinės ekonomikos teisinis reguliavimas, teritorijų planavimo teisinis reguliavimas, atliekų tvarkymo teisinis reguliavimas, mediacija, pinigų politika, aukštojo mokslo politika, sveikatos politika ir teisė, organizacijų atsparumas, saugumas ir kt.



5 pav. Disertacijų, turinčių sąsajas su darna, santykis su bendru rengiamų disertacijų skaičiumi

Renginiai

Siekiant pristatyti mokslinių tyrimų rezultatus akademinėi bendruomenei ir plačiajai visuomenei, organizuoti su darnos klausimais susiję renginiai. MRU kasmet organizuoja apie 70 įvairių renginių 2021 m. organizuoti 28 su tvarumu susiję renginiai vietoje planuotų 10 renginių. Pavyzdžiui, nacionalinė mokslinė konferencija „Aplinką tausojančio elgesio skatinimo galimybės: įžvalgos politikos formuotojams, praktikams ir mokslininkams“, tarptautinis laisvės ir demokratijos forumas, tarptautinis internetinis seminaras „Aukštasis mokslas naujomis aplinkybėmis: įžvalgos, patirtys ir atradimai“, tarptautinė mokslinė konferencija „Pandemijos įtaka organizacijoms: skaitmeninių iššūkių ir kompleksinių valdymo sprendimų horizontai“.

Projektai

Įvairius darnos aspektus nagrinėjančių akademių projektų viršijo Strategijos planus. Vietoj planuotų 26 viso buvo įgyvendinami 84 projektai. Pavyzdžiui, „Lietuvos ežerų ekosisteminės paslaugos: klimato ir žemės naudojimo pokyčių poveikis, „Elkis tvariai: psichologiniai aplinką tausojančio elgesio mechanizmai“, „Strateginės pažangių mokslinių tyrimų ir technologijų programos Europoje“, „Teisės, mokslo ir technologijų jungtinė doktorantūra: visos interneto teisės“, „Verslumas bendradarbiaujant atskiroms miestų teritorijoms“ ir kt.

Biudžetas

Universiteto darnios veiklos strategijoje numatyta, kad universiteto biudžetas darnumo principais grindžiamoms veikloms 2021 m. būtų 112 000 eurų. Pavyko ne tik pasiekti šį rodiklį, bet ir jį gerokai viršyti darnumo veikloms skiriant 189 205 eurus. Kaip ir planuota, darnumo klausimams skirtų mokslinių tyrimų finansavimo dalies nuo bendro mokslinių tyrimų finansavimas augo 20 proc. .

Reitingai

2021 m. Mykolo Romerio universitetas vienintelis iš Lietuvos universitetų pateko į „GreenMetric“ pasaulio universitetų reitingus. MRU užėmė 197 vietą tarp tvariausių Europos universitetų. Buvo reitinguojama 956 pasaulio universitetai pagal tokias sritis kaip mokslas ir studijos, infrastruktūra, energetika ir klimato kaita, atliekų rūšiavimas, vandens ir transporto naudojimas.

Visuomeninės iniciatyvos

MRU bendruomenė organizavo ir dalyvavo įvairiose savanorystės ir labdaros veiklose. Pavyzdžiui, spalio mėn. dalyvauta „Maisto banko“ akcijoje prekybos centruose dalinant ilgai negendančius maisto produktus skurstantiems ir stokojantiems Lietuvos gyventojams, padedant rinkti maisto produktus vienišus ir vargingai gyvenančius Vilniaus senolius vienijančiai organizacijai „Senų bičiulių namai. Kaip ir planuota, MRU organizavo 6 savanorystės ir labdaros veiklas.

Kartu su Didlaukio akademinio miestelio ir kitais partneriais organizuotos ir dalyvauta įvairiose visuomeninėse iniciatyvose tvarumo klausimais, pavyzdžiui, kartu su Vilniaus paslaugų verslo profesinio mokymo centro studentais ir Socialinio inovacijų klasterio atstovais socialinio verslo restorane „Pirmas blynas“, kuriame įdarbinami negalią turintys žmonės, organizuotas susitikimas „Skurdui ir badui – ne“. MRU kartu su Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjunga, Vilnius Tech, Vilniaus universitetu ir Vilniaus miesto savivaldybe rugsėjo mėnesį organizavo keturių seminarų ciklą „Klimato pokalbiai“. Susitikimų metu aptartos tokios temos kaip žaliosios zonos, ekologiškas transportas, ekologiški pastatai, žaliajai ekonomikai reikalingi įgūdžiai. Pirmasis susitikimas „Klimato pokalbiai: žaliosios zonos“ vyko Mykolo Romerio universitete. Kraštovaizdžio projektuotojai ir apželdinimo dizaineriai supažindino su žaliųjų zonų formavimu urbanizuotose vietovėse ir priemiesčio zonose, pasakojo, kaip įrengiamos žaliosios sienos, stogai ir kitos erdvės, kurios neleidžia per daug įkaisti gatvėms ir pastatams, mažina CO2 išmetimą, gerina visų mūsų sveikatą ir gyvenimo kokybę.



6 pav. Visuomeniniai, savanorystės ir labdaros renginiai (vnt)

Vyko ir tarptautinės tvarumo iniciatyvos. Pavyzdžiui, dalyvauta Pasaulio universitetų asociacijos renginiuose, parengta ataskaita apie darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo projektus, iniciatyvas ir gerąsias praktikas. MRU kartu su užsienio partneriais daugiau dėmesio skiria įgyvendinant 11-ąjį tikslą „Tvarūs miestai ir bendruomenės“.

Žalieji viešieji pirkimai

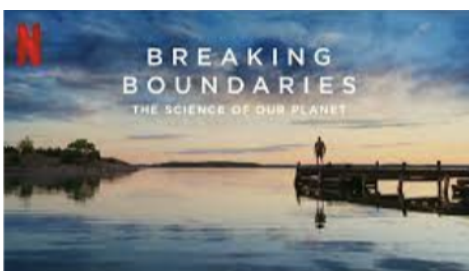
Strategijoje numatyta, kad žalieji viešieji pirkimai 2021 m. sudarys 3 proc. nuo visų pirkimų. Pavyko ne tik pasiekti šį rodiklį, bet ir viršyti daugiau nei dvigubai – daugiau nei 7,67 proc. nuo visų pirkimų buvo žalieji. Žalieji pirkimai vykdomi perkant rašymui, spausdinimui, kopijavimui naudojamą popierių, raštinės reikmenis iš popieriaus ir kartono, gaminius iš perdirbto plastiko, leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusios paslaugas, renginių organizavimo paslaugas, spausdintuvų, kopijavimo aparatų, daugiafunkcinių įrenginių kasetes, kopijavimo miltelius ir rašalą, informacinių technologijų priemones, viešojo maitinimo paslaugas, valymo paslaugas.



7 pav. Žaliųjų viešųjų pirkimų dalis nuo visų pirkimų

Sąmoningumo didinimas

MRU daug dėmesio skiria edukacinėms, sąmoningumo didinimo veiklos ir darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo komunikacijai. Kaip ir numatyta Strategijoje, buvo parengta ir kas mėnesį atnaujinama universiteto puslapio skiltis, skirta darnioms veikloms, nuolat rengiama informacija MRU naujienlaiškiui ir socialiniams tinklams. 2021 m. taip pat organizuoti įvairūs universiteto bendruomenės sąmoningumo tvaraus vartojimo didinimo renginiai ir iniciatyvos. Vietoje strategijoje numatytų 2 renginių ar iniciatyvų, organizuota 14. Pavyzdžiui, organizuotos filmų peržiūros, dalyvauta tvarių protų mūšiuose, inicijuotos diskusijos įvairiais darnios plėtros klausimais.



Pavyzdžiui, kartu su Italijos ambasada lapkričio mėnesį organizavome dokumentinio filmo „Klimato kliūtis“ (ang. The Climate Limbo) peržiūrą. Filmą pasakoja apie sąsajas tarp migracijos ir klimato kaitos, pristatoma, kaip Italija įveikia šiuos iššūkius. Režisieriai: Elena Brunello, Paolo Caselli ir Francesco Ferri. Bendradarbiaudami su Jungtinės Karalystės ambasada organizavome žymaus britų gamtininko, dokumentinių filmų režisieriaus sero Davido Attenborough naujausio filmo „Ties riba. Mokslas ir mūsų planeta“ (angl. Breaking Boundaries).

Žalieji viešieji pirkimai



The science of our Planet) peržiūrą. MRU komanda praėjo atrankos etapus ir sėkmingai dalyvavo Nacionaliniame tvarių protų mūšio finale, kurį organizavo Žaliosios politikos institutas ir Nyderlandų ambasada Lietuvoje. Inicijuota socialinė elektros ir vandens taupymo akcija socialinės reklama skatinanti taupyti elektrą, vandenį ir popierių.



8 pav. Bendruomenės sąmoningumo didinimo iniciatyvų pavyzdžiai

Infrastruktūra ir kraštovaizdis

MRU teritorijos bendras plotas 142 000 m², o pastatų – 61 846 m². MRU turi du miestelius didžiausiuose Lietuvos miestuose: Vilniuje ir Kaune. Bendras plotas yra 142 000 m². Universitetą sudaro 4 akademiniai padaliniai: Teisės mokykla, Viešojo saugumo akademija, Viešojo valdymo ir verslo fakultetas, Žmogaus ir socialinių studijų fakultetas. 3 padaliniai yra Vilniuje, o Viešojo saugumo akademija – Kaune. Centrinųjų rūmų plotas - 15000 m², Socialinių inovacijų laboratorijų tinklo MRU LAB plotas 1926,21 m², Studentų namų Vilniuje bendras plotas - 20672,73 m², o istorinių pastatų Kaune plotas – 24 247,06 m².

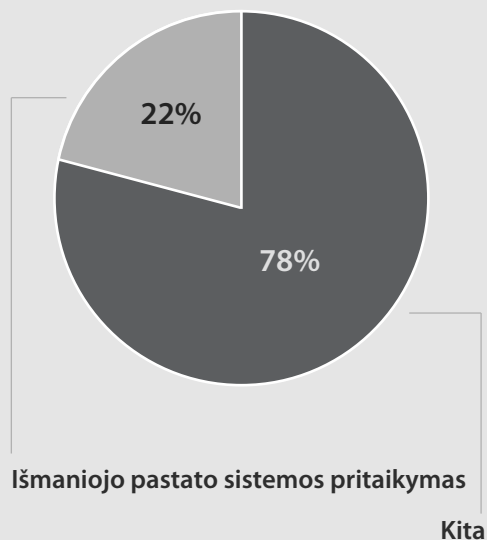


9 pav. MRU Vilniaus ir Kauno akademių miestelių pastatai

Infrastruktūra ir kraštovaizdis

Išmanieji pastatai

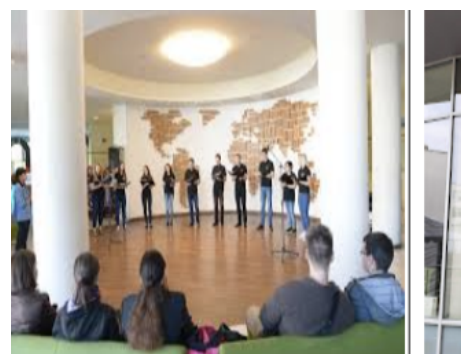
Strategijoje numatytas išmaniojo pastato sistemos pritaikymas apima tokias sritis automatizavimas, saugumas, energijos, vandens panaudojimas, patalpų vidaus aplinka, apšvietimas – 22 proc. 2021 m. šis rodiklis buvo pasiektas atnaujinus šilumos valdiklius, apšvietimo sistemas papildžius sensoriniais davikliais, atnaujinus gaisrinės saugos sistemos automatinio padavimo sistemą. Karantino laikotarpiu atnaujinta apie 3,2 proc. patalpų.



10 pav. Išmaniojo pastato sistemos pritaikymas

Visi Mykolo Romerio universiteto pastatai atitinka Europos ir Lietuvos pastatų energetinių standartų reikalavimus. Jie skirti mažinti neigiamą poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai efektyviai naudojant energiją ir vandenį, mažinant atliekų kiekį ir taršą, saugant žmonių sveikatą ir produktyvumą, naudojant tvarias statybos ar renovacijos medžiagas, kai tik įmanoma. Daugumoje pastatų naudojama natūrali ventilacija ir pilnas natūralus dienos apšvietimas. Patalpos puoštos natūraliomis dekoracijomis ir augalais. Daugelis langų turi apsaugą nuo paukščių nelaimingų atsitikimų.

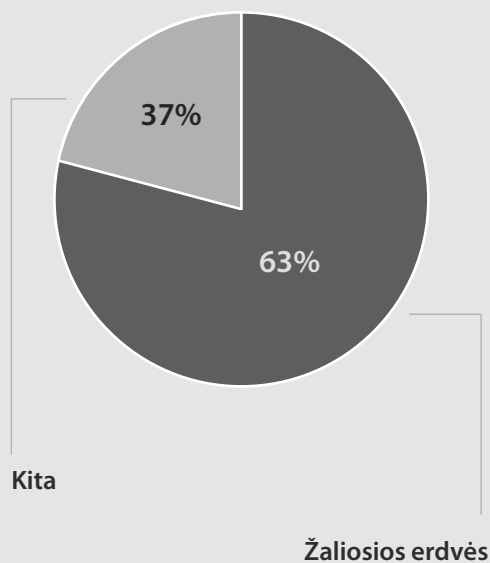
11 pav. Išmaniojo pastato sistemų pritaikymas MRU infrastruktūroje



Infrastruktūra ir kraštovaizdis

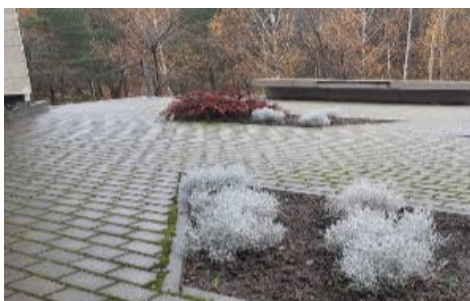
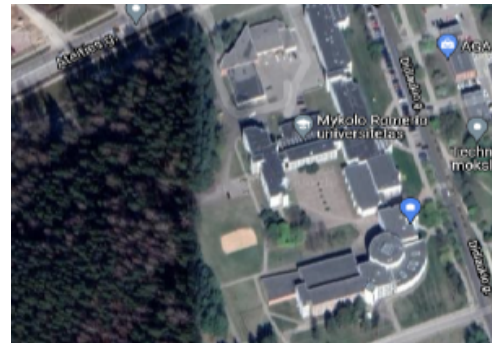
Žaliosios erdvės

Žaliosios erdvės taip pat yra svarbi universitetų infrastruktūros dalis. Strategijoje numatytas atviros erdvės santykis su visa Universiteto teritorija 63 proc., šis rodiklis buvo pasiektas. Bendras universiteto atviros erdvės plotas užima 14,2 ha žemės.



13 pav. Mišku ir augmenija apsodinta MRU teritorija

MRU mišku apaugusi teritorija užima 2,7 ha. Kaip ir numatyta Strategijoje, 2021 m. ji nepakito. Taip pat numatyta, kad 5,9 ha universiteto teritorijos bus apsodinta augmenija, šis rodiklis pasiektas.



Vandens absorbavimas

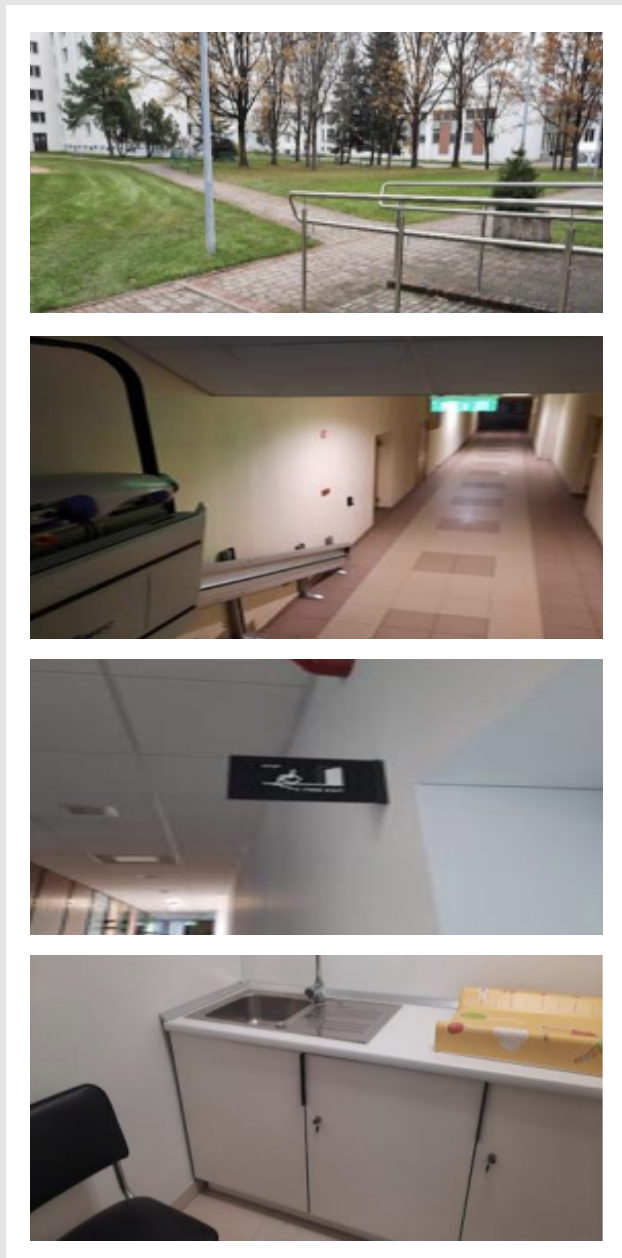
Didelis dėmesys valdant infrastruktūrą skiriamas vandens absorbavimui. Ši infrastruktūra ne tik padeda sugerti lietaus vandenį, išlaikyti pastatų saugumą, bet ir sudaro patogų bei estetišką įėjimą į pastatus. Vandens absorbavimo teritorija apima 28 400 m².

14 pav. Vandens absorbavimo teritorijos

Infrastruktūra ir kraštovaizdis

Universalus dizainas

Didelis dėmesys MRU bendruomenėje skiriamas studijų proceso patrauklumo didinimui, sudarant sąlygas studijuoti visiems norintiems, lengvai patekti į Biblioteką ir kitas patalpas taikant universalus dizaino principus MRU infrastruktūroje. Universalus dizaino privažiavimas prie pastatų leidžia lengvai judėti pastatuose vežimėliais. Įrengti vežimėlių keltuvai prie laiptų (dažniausiai sename pastate, kur neįmanomas universalus dizainas), kūdikių maitinimo ir priežiūros kambariai.

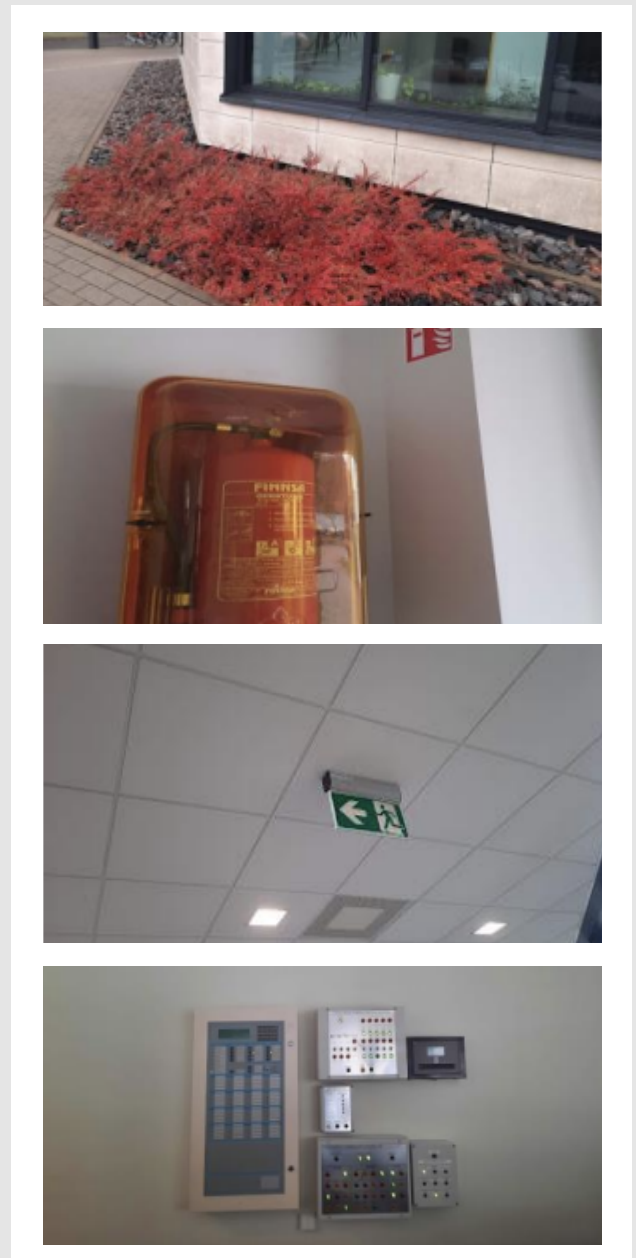


15 pav. Galimybės patekti į pastatus vežimėliu, kūdikių priežiūros kambariai

Saugumo infrastruktūra

MRU daug dėmesio skiria infrastruktūros saugumui. Pavyzdžiui, įrengtos vaizdo stebėjimo sistemos visuose pastatuose, nuorodos į avarinius išėjimus, auditorijos ar net atskiri pastatai (pavyzdžiui, Socialinių inovacijų laboratorijų tinklo MRU LAB) rakinami kortele. Įrengtos priešgaisrinės apsaugos priemonės ir aiškiai pažymėtos jų buvimo vietos.

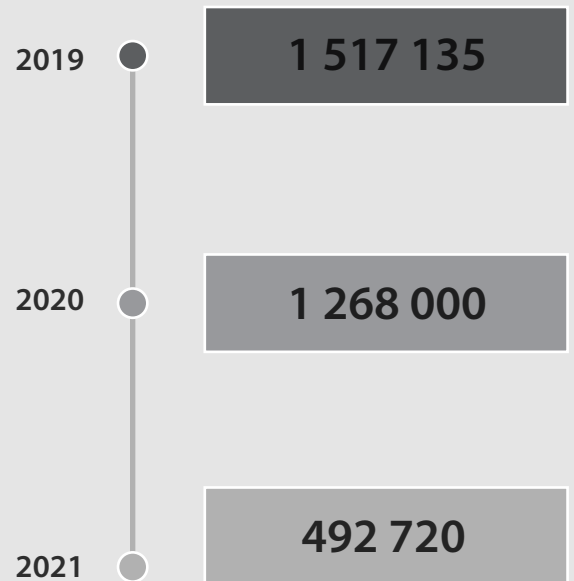
16 pav. Saugumo infrastruktūra MRU patalpose



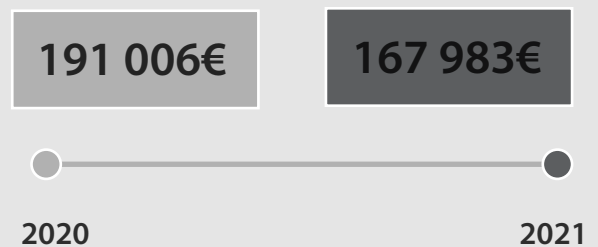
Darnus vartojimas

Elektra

MRU vykdo energijos taupymo programas ir daug dėmesio skiria energijos taupymui. 2020 m. karantino metu elektros suvartojimas buvo sumažėjęs, bet 2021 m. jis šiek tiek išaugo perėjus prie mišrių studijų. Universiteto patalpose įdiegtos tvarios technologijos, pavyzdžiui, dienos šviesos stogas su šviesos aptikimu. Dalyje patalpų taip pat įrengtos automatinės šviesos įjungimo/išjungimo sistemos, LED šviestuvai. Vykdoma edukacinė veikla, kuria siekiama pakeisti bendruomenės elgesį, siekiant kiek įmanoma taupyti energiją. Strategijoje numatyta, kad atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis bendrame energijos vartojime 2021 m. būtų 4 proc. Perkami saulės elektrinių įrengimo ant pastatų Didlaukio g. 57 ir Didlaukio g. 86 stogų, pasirašyta sutartis dėl dalies saulės energijos parko įsigijimo pagal APVA programą. 2020 m. už elektrą sumokėti 191 006 eurai, vidutiniškai 15 917 eurų/mėn., o 2021 m. viso už elektrą sumokėta 167 983 eurų, vidutiniškai 15 271 eurų/mėn. Sumažėjimą didžiąją dalimi skatino ne tik didesnis bendruomenės narių taupymas, bet ir perėjimas prie hibridinių studijų bei nuotolinio darbo. Strategijoje numatytas 5 proc. elektros energijos suvartojimo Universitete mažėjimas, bet pavyko pasiekti tik 4 proc. mažėjimą.



Viso



Vidutiniškai per mėn.

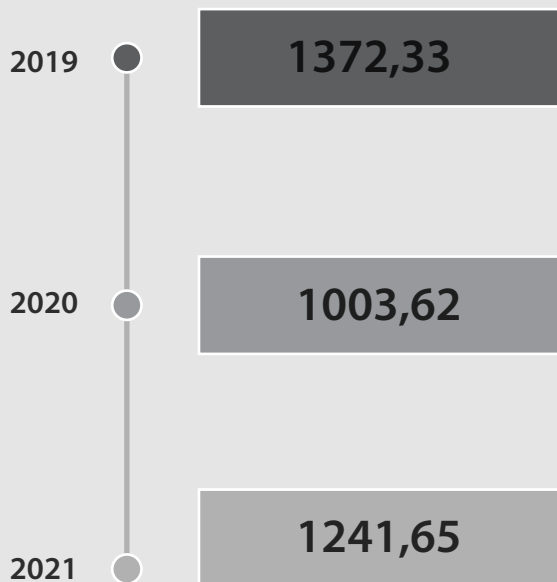


17 pav. Elektros energijos suvartojimas

Darnus vartojimas

Šildymas

MRU taip pat daug dėmesio skiria šildymo taupy-
mui. Organizuoja bendruomenės edukacines
veiklas, atlieka stebėseną, analizę ir nuolat ieško
galimybių, kaip taupyti šilumos energiją. 2020 m.
lyginant su 2019 m. šilumos suvartojimas buvo
sumažėjęs dėl pandeminės situacijos, 2021 m.
pakilo grįžus prie kontaktinių ir hibridinių studijų
bei pusiau nuotolinio darbo.



18 pav. Šilumos suvartojimas 2019-2021 m.

Vanduo

Strategijoje taip pat numatytas vandens vienam
bendruomenės nariu Universitete mažėjimas
5 proc. . Šis rodiklis ne tik pasiektas, bet ir beveik
keturis kartus viršytas, t.y. 19 proc. Tam įtakos
turėjo ir perėjimas prie hibridinių studijų ir
dalinio nuotolinio darbo. Už vandenį 2020 m.
sumokėta 31434 eurų, vidutiniškai 2629 eurai /
mėn, o 2021 m. viso sumokėta 23 285 eurai,
vidutiniškai 2117 eurai / mėn.

Viso

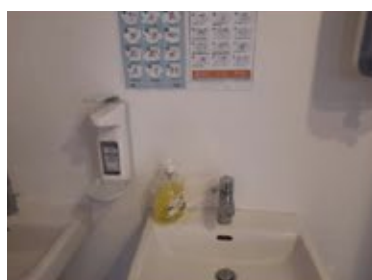


Vidutiniškai per mėn.



19 pav. Išlaidos už vandens suvartojimą 2020 ir 2021 m. (eurais)

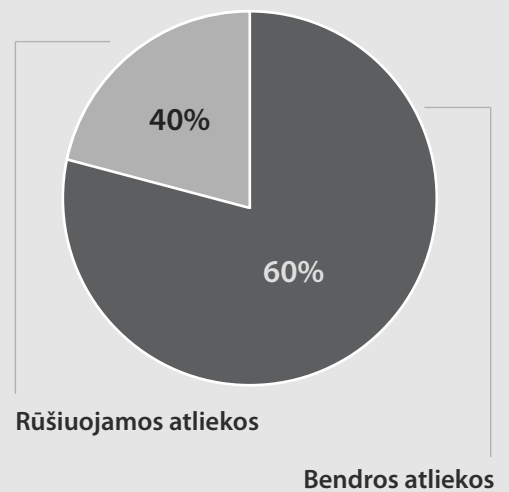
Covid-19 pandemijos metu
Mykolo Romerio universitetas
įrengė papildomas sanitari-
nes priemones ir informaci-
nius standus.



Atliekų tvarkymas

MRU skatina savo studentus ir dėstytojus mažinti pirkimą ir vartojimą, taikyti žiedinės ekonomikos principus ir perdirbti plastiką, popierių, stiklą. Strategijoje numatyta, kad rūšiuojamų atliekų dalis lyginant su bendru atliekų kiekiu būtų 40 proc. 2021 m. pavyko pasiekti šį rodiklį.

21 pav. Rūšiuojamų atliekų dalis (proc).

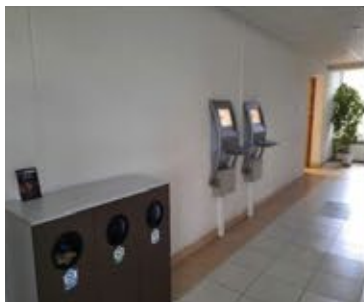


Organinės atliekos

MRU pagal viešųjų pirkimų sutartis paslaugas organizuoja organinių atliekų surinkimą ir perdirbimą. Medžių šakos, lapai, žolės surenkamos ir perduodamos perdirbimui į biokurą. Maitinimo paslaugas teikiančios įmonės MRU patalpose taip pat veikia pagal viešųjų pirkimų sutartis, maisto atliekos ir kitos organinės medžiagos tvarkomos autonomiškai.

Neorganinės atliekos

Universitetas daug dėmesio skiria ne tik rūšiavimo vietų prieinamumui, bet ir jų dizainui, kad neorganinių atliekų rūšiavimas būtų natūrali, patraukli ir maloni patirtis. MRU pagal viešųjų pirkimų sutartis organizuoja neorganinių atliekų surinkimą ir perdavimą perdirbimui. Studentams, darbuotojams ir svečiams Rūšiuojamos atliekos Bendros atliekos suteikiama galimybė išmesti baterijas, smulkias elektronikos atliekas, spausdintuvų kasetes. Surinkimo vietos yra matomos ir natūralios, pakeliui į Biblioteką ir auditorijas, kavinę ir prie kavos aparatų. Siekiame, kad rūšiavimas būtų lengvas ir patogus.



Atliekų tvarkymas

Popieriaus ir plastiko vartojimo mažinimas

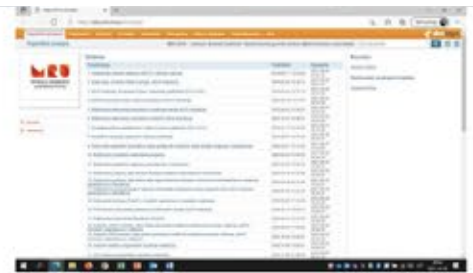
MRU siekia mažinti popieriaus ir plastiko vartojimą kasdieninėje veikloje. Pavyzdžiui, nuo 2016 m. MRU perėjo prie pilnos elektroninės dokumentų ir procesų valdymo sistemos eDVS. 2013 m. MRU pasirašė Berlyno atvirosios prieigos deklaraciją ir nuo tada savo moksliniuose tyrimuose ir studijose taiko elektroninę MRU publikacijų saugyklą, atvirą mokslo žurnalų sistemą. Ši infrastruktūra padeda tausoti aplinką, didina MRU mokslinių tyrimų prieinamumą ir matomumą, užtikrina akademinę etiką. Strategijoje numatyta, kad popierius dokumentų apyvartoje paprastai nenaudojamas (išskyrus įstatymų numatytus atvejus). 2021 m. popieriaus naudojimas sumažintas iki minimalaus kiekio. Plastiko mažinimas taip pat yra vienas iš MRU tikslų. Strategijoje numatyta, kad savo kasdieninei veiklai neperka plastikinių gaminių, siekia iki 2023 m. plastiko atliekų kiekį sumažinti 100 proc. 2021 m. plastiko gaminiai įprastai nebuvo perkami, išskyrus plastikinius šiukšlių maišus.

Strategijoje numatyta, kad šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo mažinimas (proc.) 3 proc. Šis rodiklis bus pasiektas kai bus įrengtos ir pradėtos eksploatuoti saulės elektrinės.

23 pav. Elektroninės MRU sistemos, popieriaus mažinimo pavyzdžiai



Elektroninė MRU publikacijos saugykla



Procesų ir dokumentų valdymo sistema eDVS



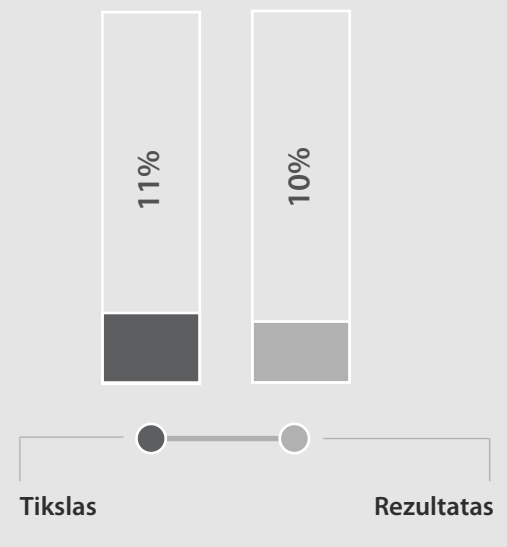
Atviroji prieiga prie MRU mokslo publikacijų



Atviroji mokslo žurnalų sistema

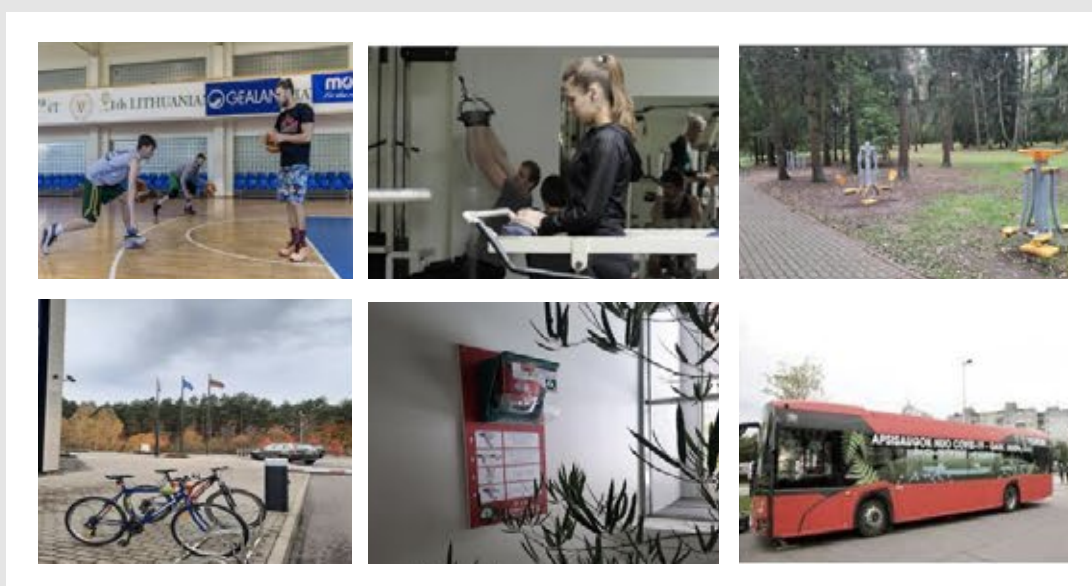
Sveikatingumas

MRU daug dėmesio skiria savo akademinės bendruomenės sveikatai ir gerovei. Įrengti vidaus ir lauko sporto įrenginiai, sporto salė, relaksacijos kambarys. Infarkto atveju centriniame pastate įrengti širdies defibriliatoriai, pirmosios pagalbos mokymo kabinetas. MRU akademiniam miestelyje veikė Vilniaus miesto savivaldybės skiepų nuo COVID-19 autobusas. Strategijoje numatyta, kad reguliariai sportuojančių studentų ir darbuotojų dalis 2021 m. bus 11 proc. Visgi dėl pandeminės situacijos nepavyko pasiekti šio rodiklio, pasiekta tik 10 proc.



24 pav. Reguliariai sportuojančių studentų ir darbuotojų dalis

Strategijoje taip pat numatyta, kad universitetas pasiūlys sveikatingumo skatinimo ir sportinių veiklų įvairovę. Visgi dėl pandeminės situacijos vietoje 25 pavyko įgyvendinti 20 veiklų. Pavyzdžiui, studentai kviečiami prisijungti prie Universiteto vyrų ir moterų krepšinio, moterų tinklinio, moterų futbolo, imtynių, jėgos trikovės ir šachmatų komanda. Vyko jogos, tinklinio, pilates, Nirvana Fitness, karate, krepšinio treniruotės. MRU Bendruomenė turi galimybę rezervuoti MRU treniruoklių salę, kurioje galima atlikti kardio ir jėgos treniruotes, naudojantis esama sporto įranga (kalanetikos kamuoliai, svareliai) ir treniruokliais (jėgos staklės, kardio, irklavimo, elipsiniai treniruokliai, stacionarūs dviračiai). Pavyko pasiekti ir studentų bei darbuotojų, dalyvaujančių sveikatingumo skatinimo ir sporto veiklose, dalį – kaip ir planuota, pasiekta 14 proc. nuo bendro studentų ir darbuotojų skaičiaus.



Transportas

MRU skatina studentus ir darbuotojus į universitetą vykti ne automobiliu, o pėsčiomis, dviračiais arba viešuoju transportu. Artimiausia viešojo transporto stotelė „Mykolo Romerio universitetas“, jungianti universitetą į bet kurią miesto vietą, yra patogi, puikiai išvystyta ir pasiekiamą. Universiteto autobuso paslauga gali būti teikiama studentų ir darbuotojų grupėms, keliaujantiems už Vilniaus ribų švietimo, sporto ar poilsio tikslais. Strategijoje numatyta, kad 2021 m. būtų įrengtos 48 dviračių stovėjimo vietų. Šis rodiklis pasiektas. Dviračių zona dengta stogu, saugumo sumetimais įrengta vaizdo stebėjimo sistema. MRU akademinis miestelis yra draugiškas dviratininkams ir pėstiesiems, pėsčiųjų perėjos yra pažymėtos ir užtikrinančios saugumą. Strategijoje taip pat numatyta, kad būtų įdiegtos elektromobilių įkrovos priemonės. 2021 m. šis rodiklis pasiektas. 1 elektromobilių įkrovos įrengta universiteto centrinių rūmų vidiniame kieme, 1 įrenginama Kaune Maironio g. 27 vidiniame kieme. Siekiant sumažinti automobilių skaičių MRU akademiniam miestelyje ribojamos automobilių statymo zonos. Pavyzdžiui, prie Socialinių inovacijų laboratorijų tinklo MRU LAB ir studentų namų įrengta užkarda, prie centrinių rūmų yra ženklai „rezervuota“ tuo ribojant apie 20 proc. automobilių stovėjimo aikštelių, skatinama naudotis viešuoju transportu/dviračiais. Pavyzdžiui, kiekvieno mėnesio paskutinį penktadienį bendruomenės nariai skatinami švęsti dieną be automobilio – į universitetą atvykti viešuoju transportu, dviračiu ar pėsčiomis.



26 pav. Automobilių ribojimo akademiniam miestelyje pavyzdžiai



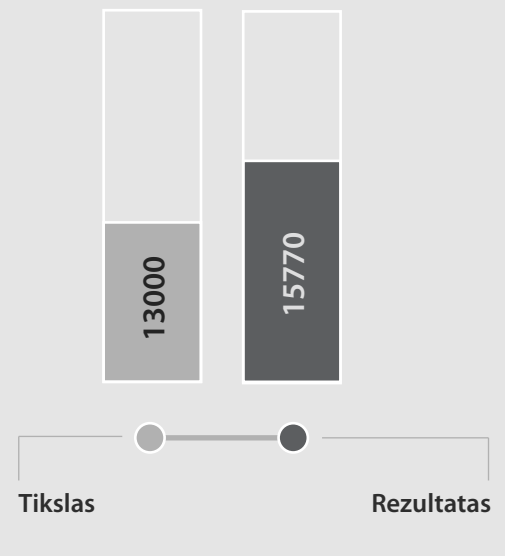
Didlaukio akademinis miestelis ir MRU turi puikius pėsčiųjų takus, kurių tinklas puikiai sujungia centrinius rūmus, Socialinių inovacijų laboratorijų tinklą MRU LAB, Studentų namus. Tamsiu paros metu pėsčiųjų takai yra apšviesti. Jie taip pat yra pažymėti žmonėms su negalia. Pėsčiųjų keliai eina per natūralią aplinką, todėl studentai ir darbuotojai vaikščiodami gali atsipalaiduoti, pailsėti ir puoselėti sveiką gyvenimą.

27 pav. Pėsčiųjų takai Didlaukio akademiniam miestelyje ir MRU

Socialinė parama

Strategijoje numatyta, kad bendruomenės nariams socialinei paramai skirtų universiteto lėšų dydis 2021 m. būtų 13 000. Pavyko ne tik pasiekti, bet ir padidinti lėšas iki 15 770 eurų.

Strategijoje taip pat numatyta didinti stipendijų skatinti gerai besimokančius VNF studijų vietose studentus skaičių. Kai ir planuota, buvo skirtos 6 vietos. Taip pat planuota didinti stipendijų užsienio studentams iš besivystančių valstybių skaičių iki 12. Pavyko pasiekti šį rodiklį.



28 pav. Bendruomenės nariams socialinei paramai skirtų Universiteto lėšų dydis

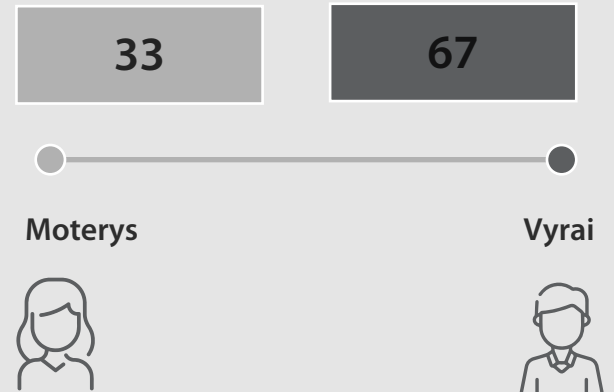
Įvairovė ir lygios galimybės

Valdymo struktūrų pasiskirstymas pagal lytį

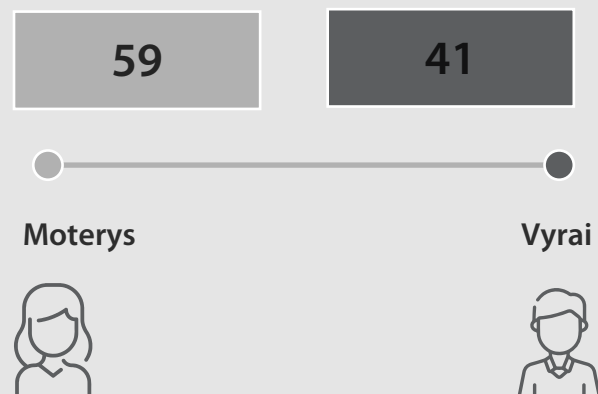
2021 m. Mykolo Romerio universiteto (toliau) Taryboje, aukščiausioje valdymo struktūroje, dirbo 67 proc. vyrų ir 33 proc. moterų. Senate pasiskirstymas pagal lytį yra tolygesnis. Senatą sudaro 59 proc. moterų ir 41 proc. vyrų. Vienai Senato komisijai vadovauja vyras, trims – moterys. Senato pirmininkas ir sekretorius vyrai, pavauduotoja – moteris. Rektoriaus komandą sudarė vicektorius ir vicerektorė akademiniams reikalams. Universiteto rektorė – moteris. Rektoratą sudaro 75 proc. moterų ir 25 proc. vyrų.

Akademinių padalinių valdymo struktūrose dominuoja moterys: fakultetams vadovauja 75 proc. moterų ir 25 proc. vyrų, prodekanų lygmenyje 90 proc. sudaro moterys ir 10 proc. vyrai.

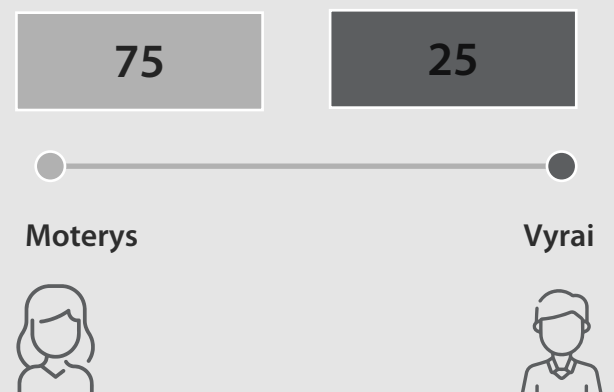
Taryba



Senatas

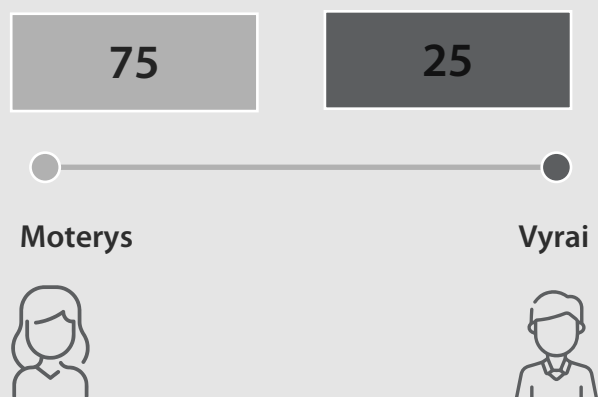


Rektoratas

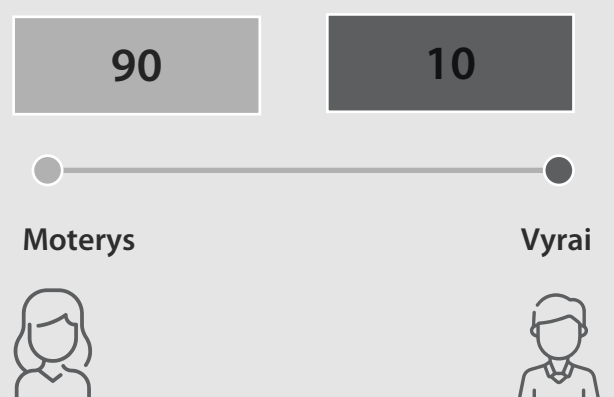


29 pav. MRU valdymo struktūrų pasiskirstymas pagal lytį 2021 m. (proc.)

Dekanai



Prodekanai



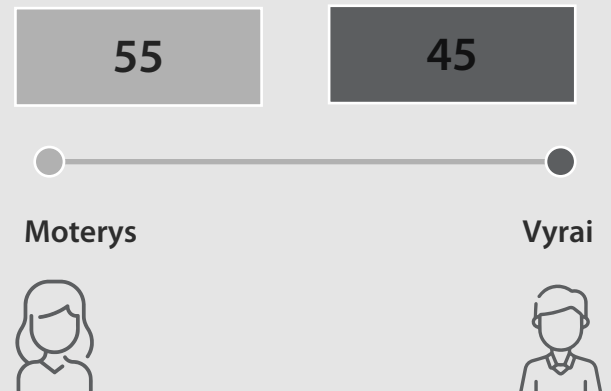
30 pav. Akademinių padalinių valdymo struktūrų pasiskirstymas pagal lytį

Įvairovė ir lygios galimybės

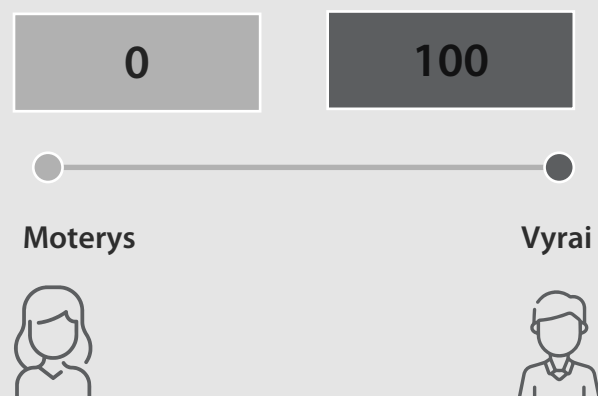
Akademinio personalo pasiskirstymas pagal lytį

Akademinio personalo pasiskirstymas pagal lytį: profesoriai – 55 proc. moterų ir 45 proc. vyrų, partnerystės profesoriai – 100 proc. vyrai, docentai – 55 proc. moterų ir 45 proc. vyrų, partnerystės docentai – 11 proc. moterų ir 89 proc. vyrų, lektoriai – 56 proc. moterų ir 44 proc. vyrų, partnerystės lektoriai – 100 proc. vyrai, asistentai – 50 proc. moterų ir 50 proc. vyrų. Iš viso akademinį personalą sudaro 53 proc. moterų ir 47 proc. vyrų.

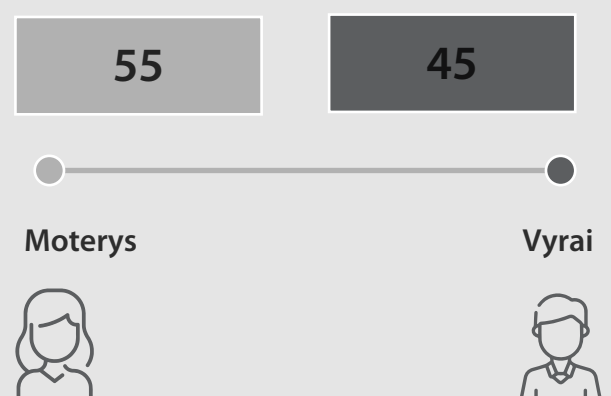
Profesoriai



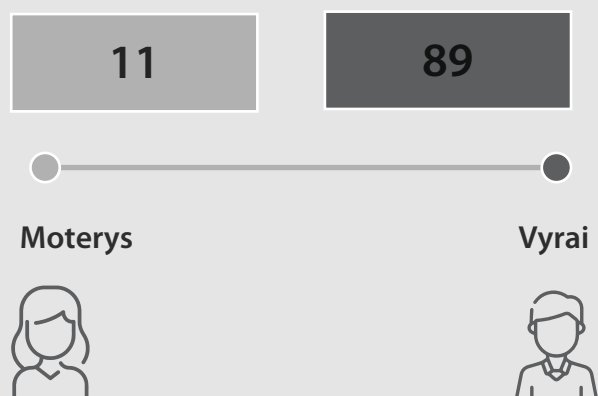
Partnerystės profesoriai



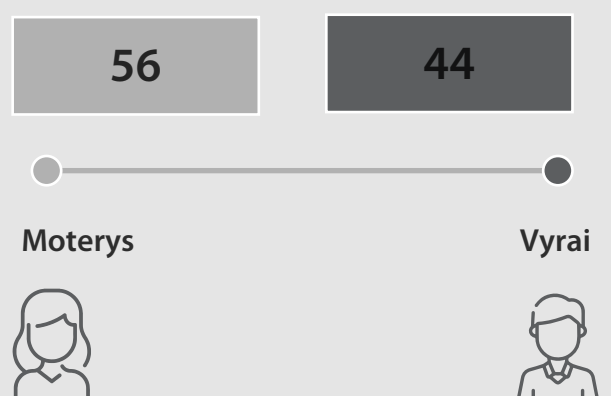
Docentai



Partnerystės docentai



Lektoriai

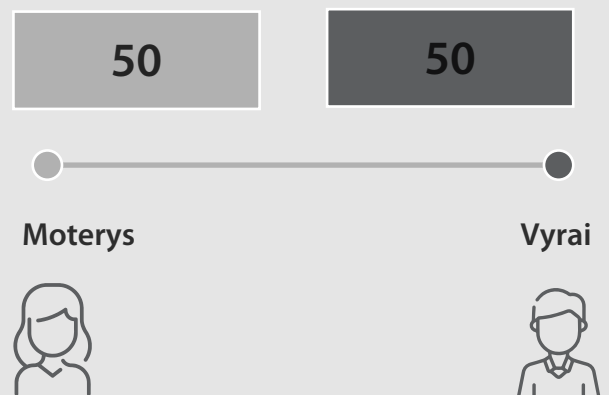


Įvairovė ir lygios galimybės

Partnerystės lektoriai



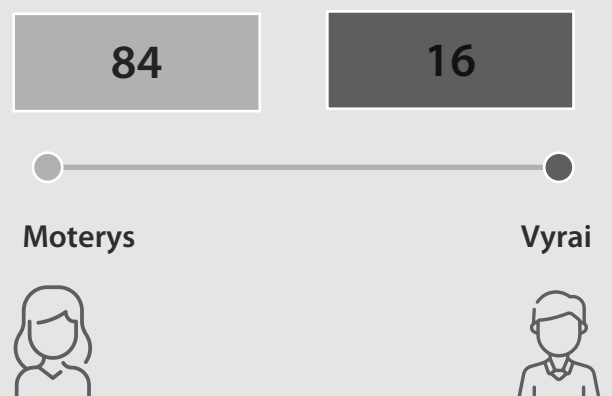
Asistentai



31 pav. Akademinio personalo pasiskirstymas pagal lytį (proc.)

Mokslo darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį: vyriausieji mokslo darbuotojai – 84 proc. moterų ir 16 proc. vyrų, vyresnieji mokslo darbuotojai – 50 proc. moterų ir 50 proc. vyrų, mokslo darbuotojai – 63 proc. moterų ir 37 proc. vyrų, jaunesnieji mokslo darbuotojai – 56 proc. moterų ir 44 proc. vyrų, ekspertai – 67 proc. moterų ir 33 proc. vyrų.

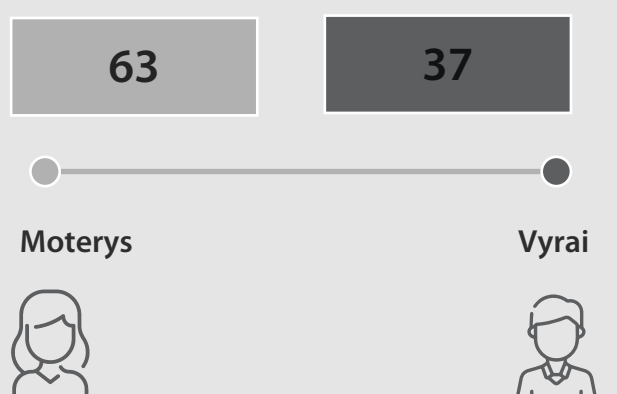
Vyriausieji mokslo darbuotojai



Vyresnieji mokslo darbuotojai

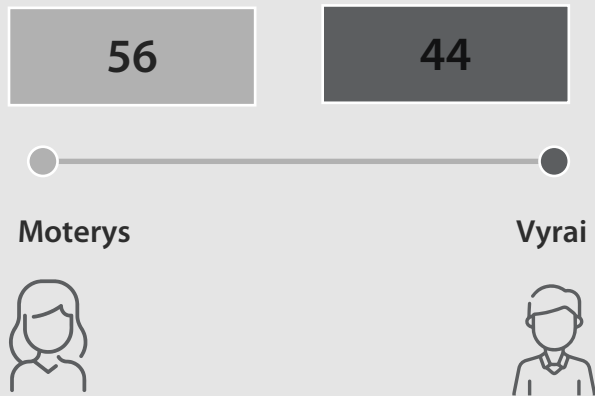


Mokslo darbuotojai

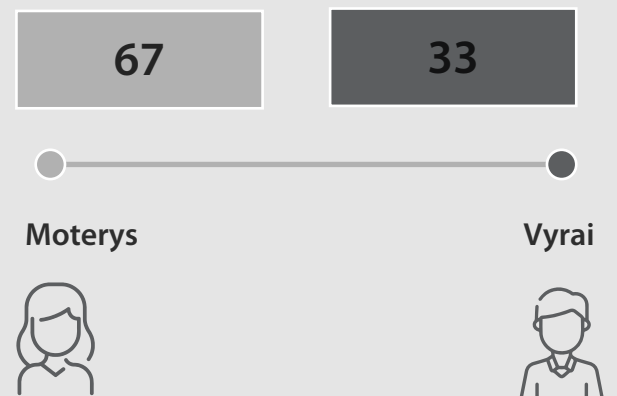


Įvairovė ir lygios galimybės

Jaunesnieji mokslo darbuotojai

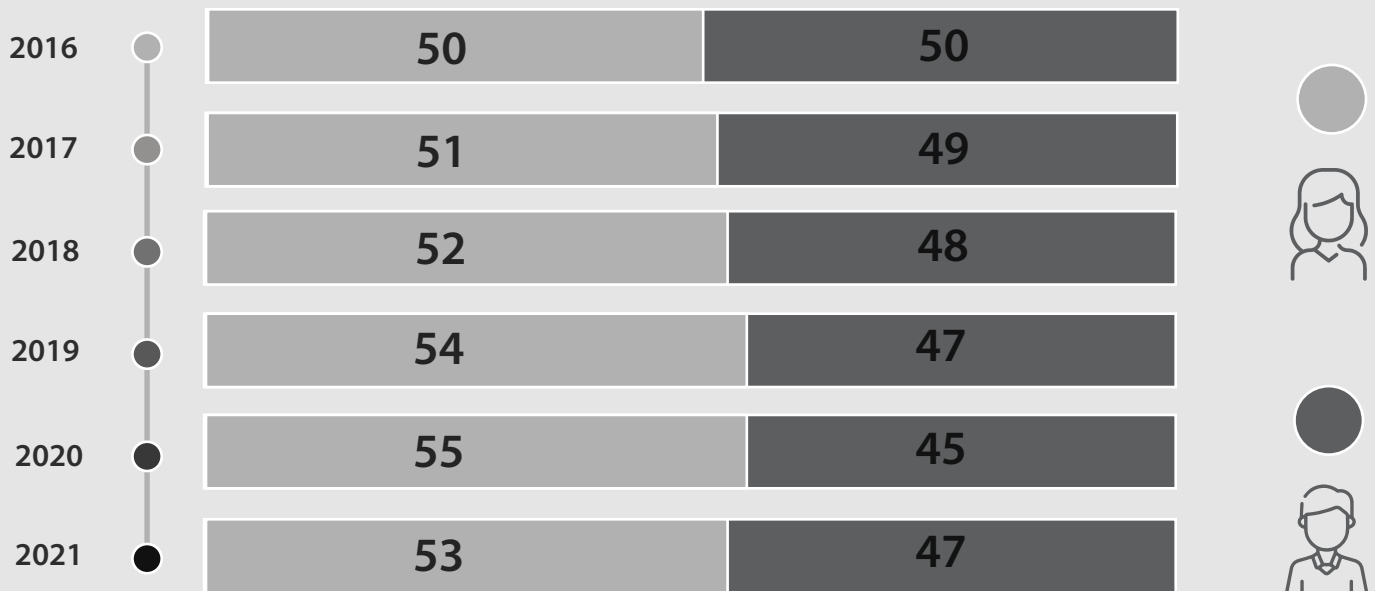


Ekspertai



32 pav. Mokslo darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį (proc.)

Analizuojant akademinio personalo pasiskirstymo pagal lytį duomenis 2016–2021 m. stebimas nuoseklus moterų dalies augimas, nors 2021 m. santykis artėjo link lyčių balanso.



33 pav. Akademinio personalo pasiskirstymo pagal lytį raida 2016 – 2021 m.

Įvairovė ir lygios galimybės

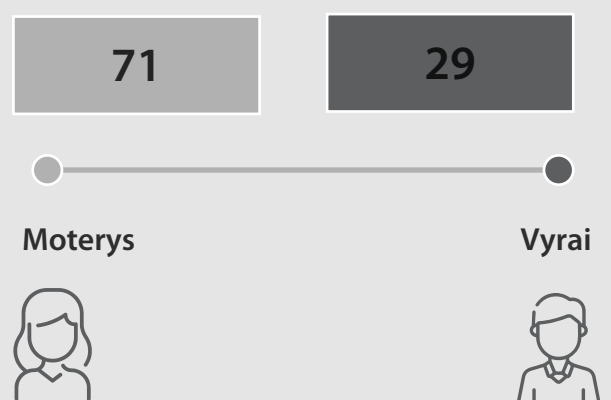
Administracijos darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį

2021 m. MRU administracijoje dirbo 58 proc. moterų ir 42 proc. vyrų. Iš jų vadovaujančiose pozicijose (vadovai, direktoriai) – dirbo 71 proc. moterų ir 29 proc. vyrų, jų pavaduotojai – 66 proc. moterų ir 34 proc. vyrų. Tarp fakultetų ir institutų vadovų – 61 proc. moterų ir 39 proc. vyrų. Vyriausiojo vadybininko pareigas užėmė 100 proc. užėmė moterys.

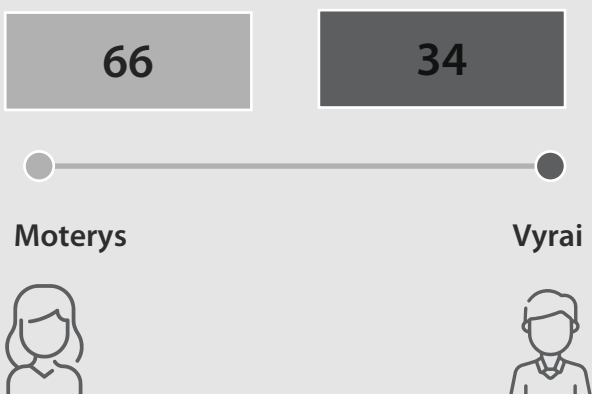
Institutų vadovai



Administracijos padalinių vadovai



Administracijos padalinių pavaduotojai



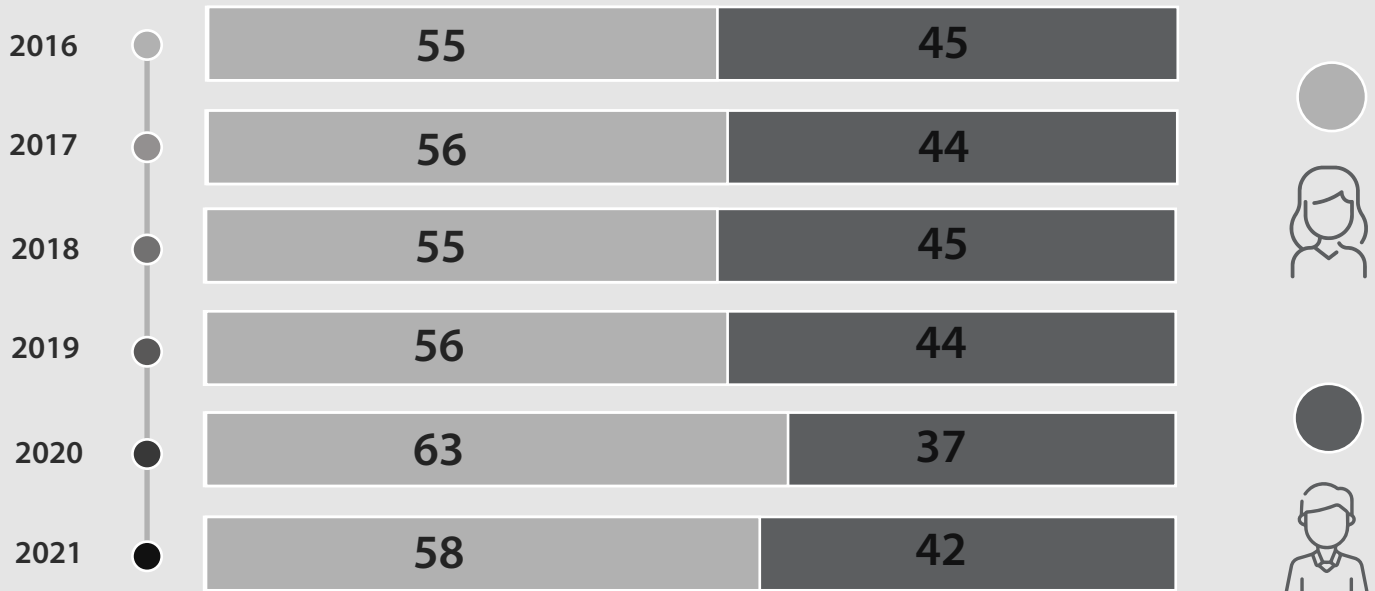
Vyriausieji vadybininkai



34 pav. Administracijos darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį (proc.)

Įvairovė ir lygios galimybės

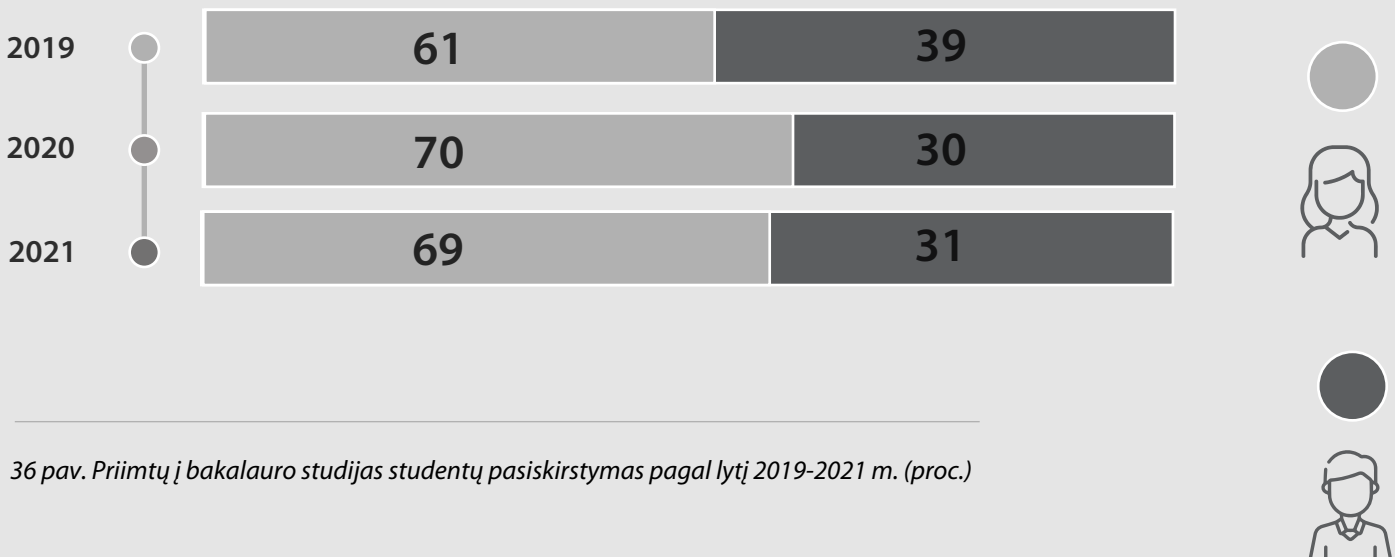
Analizuojant administracijos darbuotojų pasiskirstymą pagal lytį 2016-2021 m. stebima, kad daugiau nei pusė darbuotojų yra moterys, o 2020-2021 m. jų skaičius nors ir nežymiai, bet didėjo.



35 pav. Administracijos darbuotojų pasiskirstymo pagal lytį raida (proc.).

Studentų pasiskirstymas pagal lytį

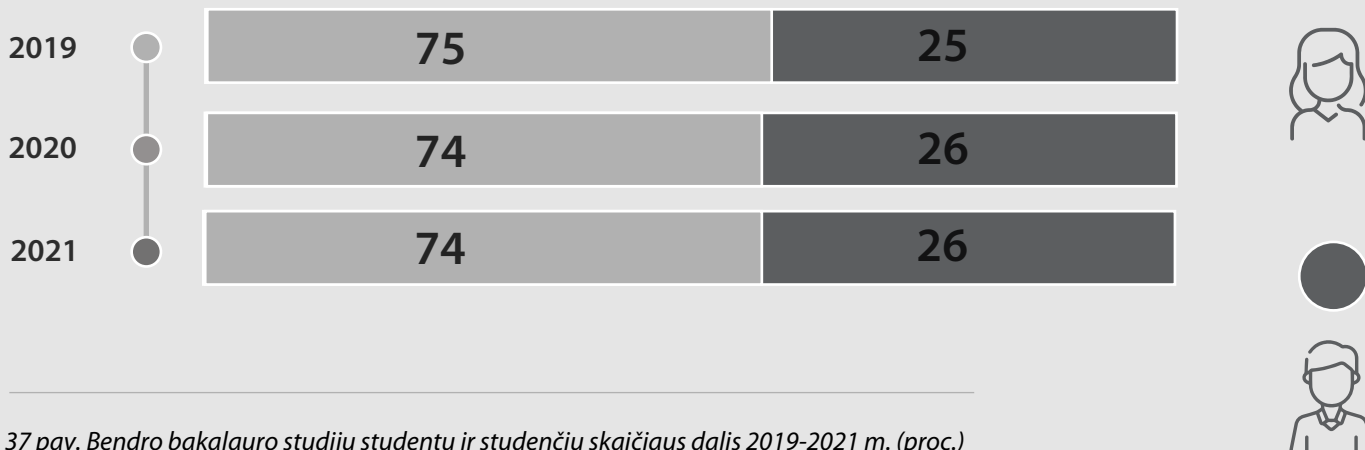
2021 m. MRU administracijoje dirbo 58 proc. moterų ir 42 proc. vyrų. Iš jų vadovaujančiose pozicijose (vadovai, direktoriai) – dirbo 71 proc. moterų ir 29 proc. vyrų, jų pavaduotojai – 66 proc. moterų ir 34 proc. vyrų. Tarp fakultetų ir institutų vadovų – 61 proc. moterų ir 39 proc. vyrų. Vyriausiojo vadybininko pareigas užėmė 100 proc. užėmė moterys.



36 pav. Priimtų į bakalauro studijas studentų pasiskirstymas pagal lytį 2019-2021 m. (proc.)

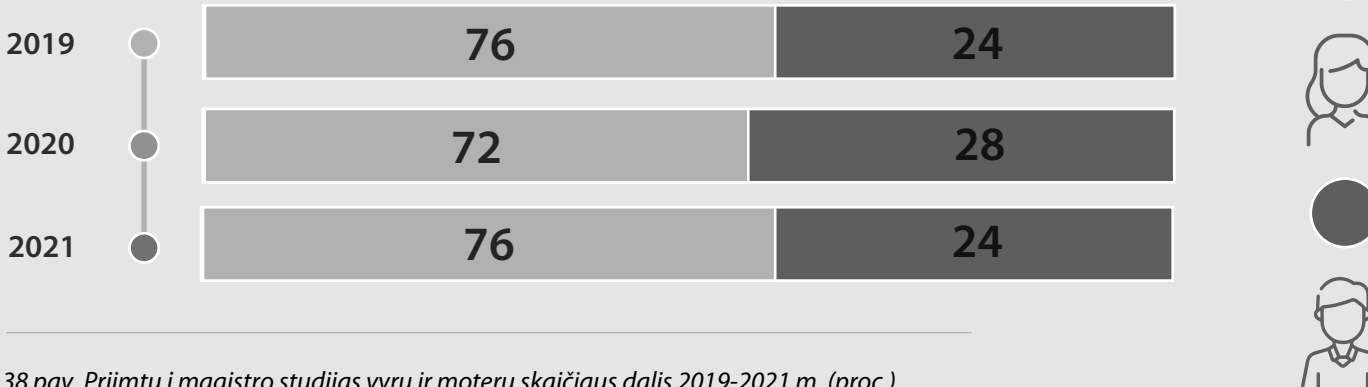
Įvairovė ir lygios galimybės

Į bakalauro studijas MRU beveik dvigubai daugiau priimama moterų negu vyrų. Pavyzdžiui, 2019 m. priimta 60 proc., o 2021 m. priimta 69 proc. moterų. Vyrų skaičiaus stebima mažėjimo tendencija nuo 39 proc. 2019 m. iki 31 proc. 2021 m. Bendras bakalauro studijų studentų vyrų skaičius po truputį kasmet mažėja, o moterų po truputį didėja. Pavyzdžiui, 2019 m. moterų skaičius didėjo nuo 65 iki 69 proc., o vyrų skaičius mažėjo nuo 32 iki 31 proc.

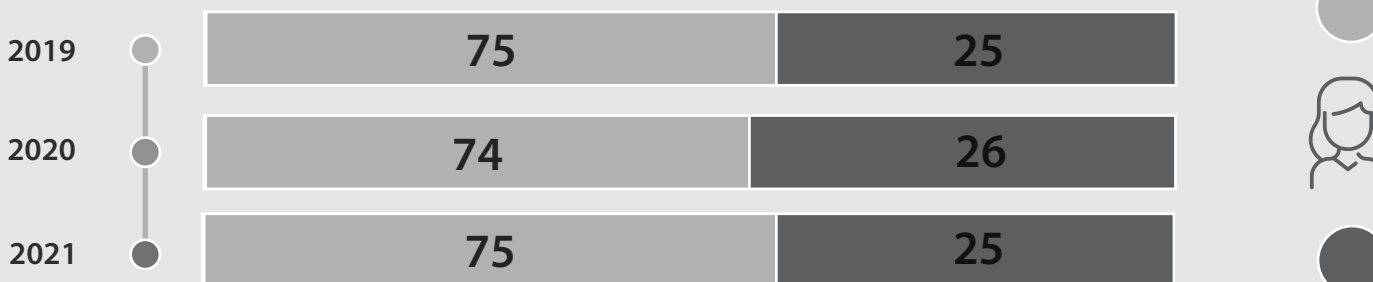


37 pav. Bendro bakalauro studijų studentų ir studenčių skaičiaus dalis 2019-2021 m. (proc.)

Į magistro studijas MRU priimta beveik dviem trečdaliais daugiau priimama moterų negu vyrų. Pavyzdžiui, 2021 m. priimta tiek pat vyrų ir moterų kaip ir 2019 m. - 76 proc. moterų ir 24 proc. vyrų.



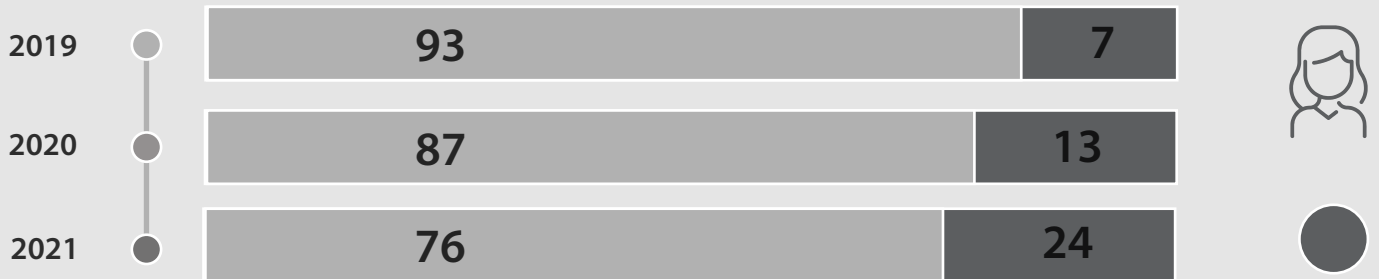
38 pav. Priimtų į magistro studijas vyrų ir moterų skaičiaus dalis 2019-2021 m. (proc.)



39 pav. Bendro magistro studijų vyrų ir moterų skaičiaus dalis 2019-2021 m. (proc.)

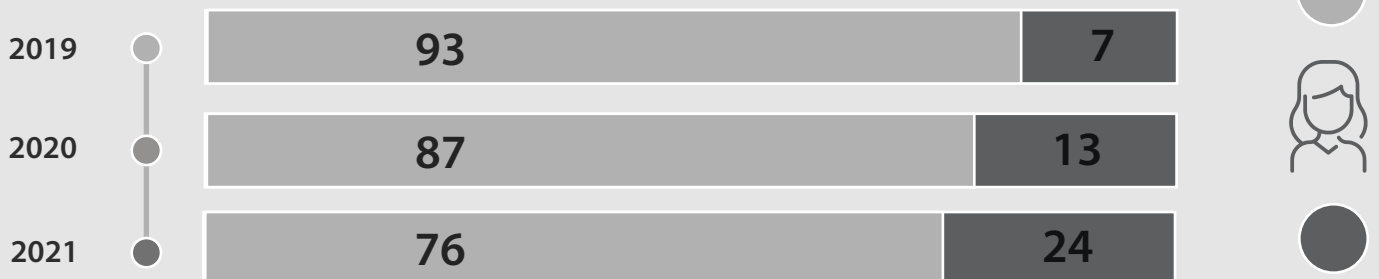
Įvairovė ir lygios galimybės

Bendras vyrų ir moterų studentų skaičiaus santykis trijų metų laikotarpiu liko panašus: 2021 m. 76 proc. moterų ir 24 proc. vyrų.



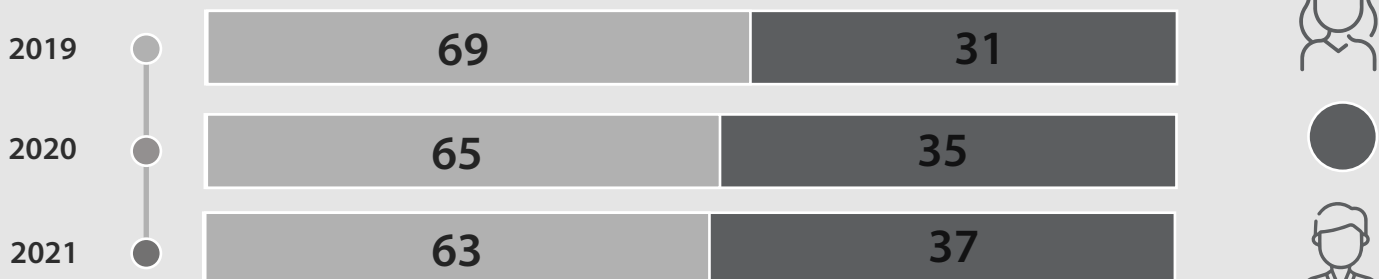
40 pav. Priimtų į profesines studijas studentų ir studentų skaičiaus dalis 2019-2021 m. (proc.)

Profesinėse studijose dominuoja moterys, nors vyrų skaičius 2019-2021 m. laikotarpiu padidėjo beveik trigubai. Pavyzdžiui, 2019 m. moterys sudarė 93 proc., o vyrai - 7 proc., o 2021 m. moterys sudarė 76 proc. ir vyrai - 24 proc.



41 pav. Bendro profesinių studijų studentų ir studentų skaičiaus dalis 2019-2021 m. (proc.)

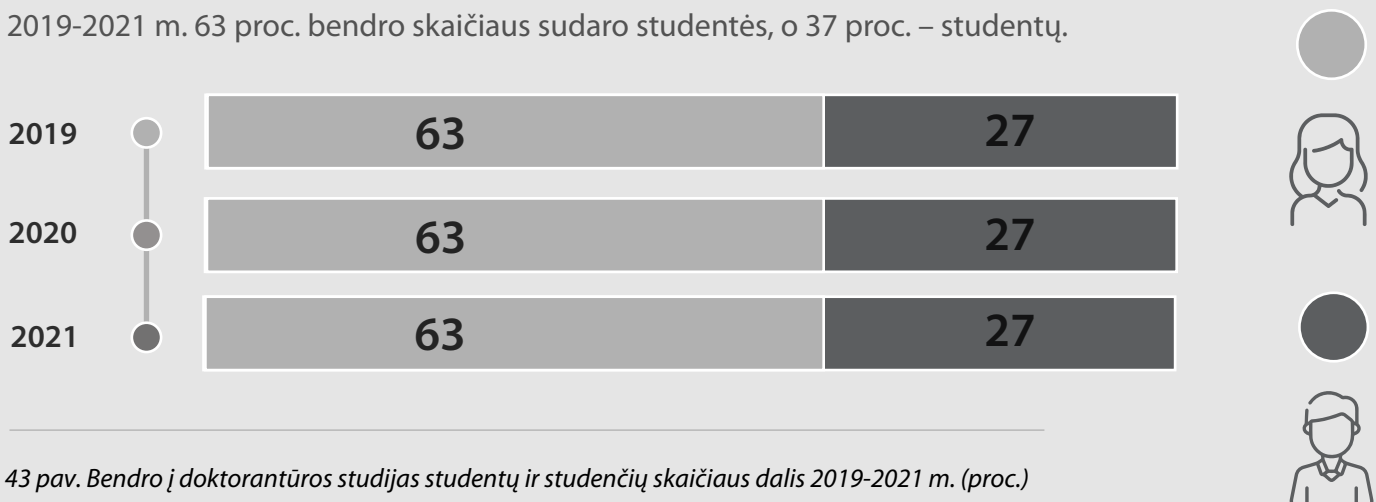
Į doktorantūros studijas priimama beveik du trečdalius studentų ir daugiau nei trečdalis studentų. Studentų skaičius tolygiai mažėja nuo 69 proc. 2019 m. iki 63 proc. 2021 m., o studentų skaičius tolygiai didėja nuo 31 proc. 2019 m. iki 37 proc. 2021 m.



42 pav. Priimtų į doktorantūros studijas studentų ir studentų skaičiaus dalis 2019-2021 m. (proc.)

Įvairovė ir lygios galimybės

Doktorantūros studijose dominuoja studentės, bet studentų ir studenčių skaičius išlieka stabilus. 2019-2021 m. 63 proc. bendro skaičiaus sudaro studentės, o 37 proc. – studentų.

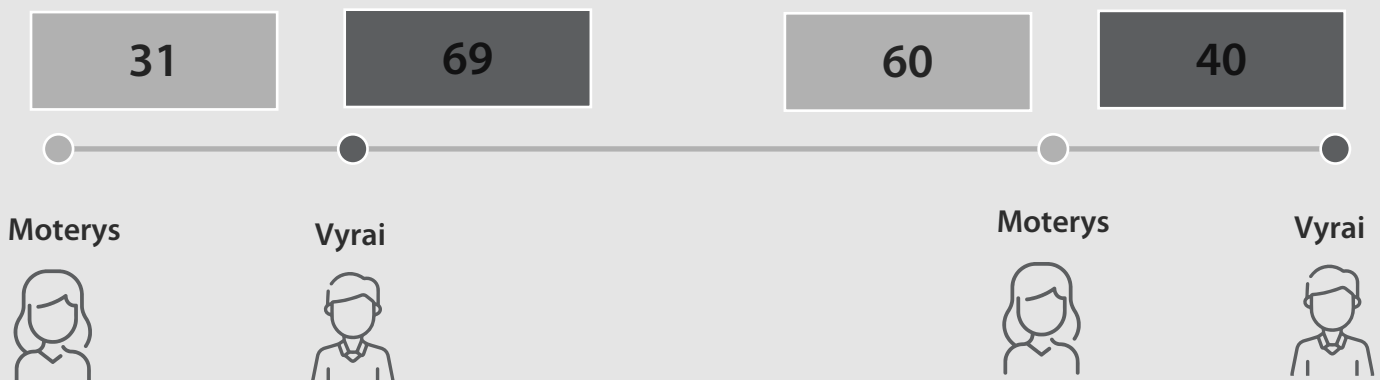


43 pav. Bendro į doktorantūros studijas studentų ir studenčių skaičiaus dalis 2019-2021 m. (proc.)

2021 m. apgynė disertacijas 16 doktorantų, iš jų 31 proc. moterų ir 69 proc. vyrų. 89 jaunieji mokslininkai rengia disertacijas, iš jų 60 proc. moterų ir 40 proc. vyrų.

Apgynė disertacijas

Rengia disertacijas

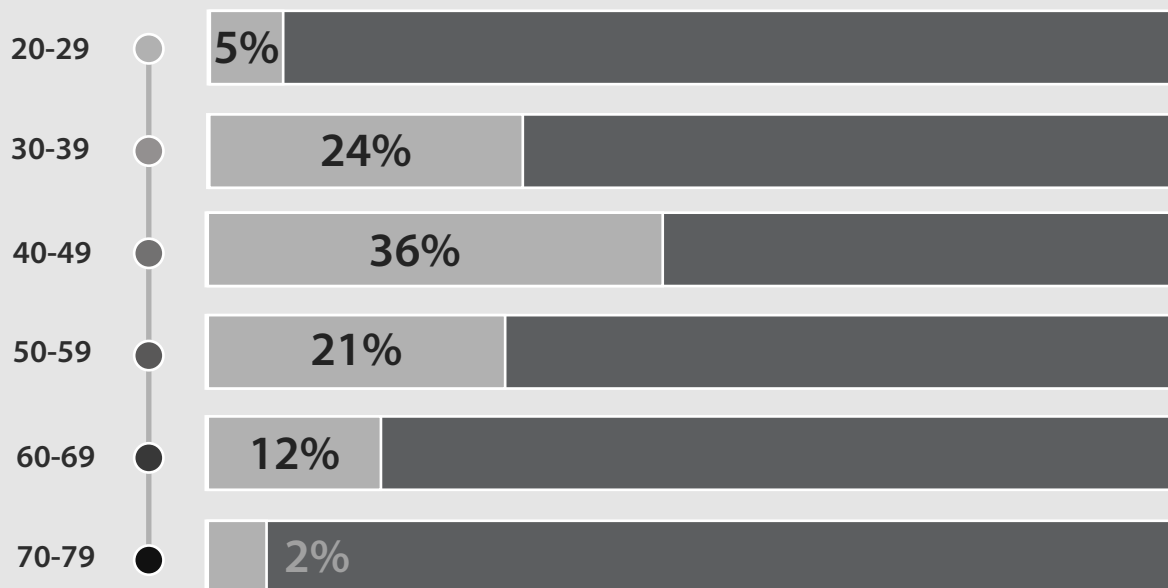


44 pav. Apgynusių ir rengiančių disertacijas pasiskirstymas pagal lytį (proc.).

Įvairovė ir lygios galimybės

Akademinio personalo pasiskirstymas pagal amžių

Analizuojant akademinio personalo pasiskirstymą pagal amžių stebima, kad universitete dirba įvairių amžiaus grupių žmonių. Visgi mažiausia yra labai jaunų (20-29 m.) ir vyresnių (70-79 m.) amžiaus darbuotojų. Daugiausia yra vidutinio amžiaus darbuotojų: 40-49 m. darbuotojai sudaro 36 proc., 30-39 m. 24 proc., 50-59 m. 21 proc., o 60-69 m. 12 proc.



45 pav. Akademinio darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių

Akademinio personalo pasiskirstymas pagal pilietybę

2021 m. didėjo tarptautinių dėstytojų ar mokslo darbuotojų, atvykusių 3 mėn. ir ilgesniems vizitams (pagal darbo, paslaugų ar kitokias sutartis) nuo 26 iki 30. Jų dalis nuo viso akademinio personalo sudarė 6,9 proc. Tarptautinių dėstytojų ar mokslo darbuotojų, atvykusių vizitams trumpesniam negu 3 mėn. laikotarpiui dėstyti pagal mainų programas ar stažuotėms, dalis nuo viso akademinio personalo sudarė 11 proc. 2021 metais šiame mobilume dalyvavo 48 atvykstantys dėstytojai ir tyrėjai.

46 pav. užsienio dėstytojų ar mokslo darbuotojų ir viso akademinio personalo santykis (proc.)



Įvairovė ir lygios galimybės

Dėstytojų ar mokslininkų, išvykusių dėstyti, vykdyti tyrimų į užsienio mokslo ar studijų instituciją dalis nuo bendro akademinio personalo skaičiaus; 2021 m. išaugo išvykusių dėstytojų ir mokslininkų, išvykusių dėstyti ar vykdyti tyrimų į užsienio mokslo ar studijų instituciją skaičius. Į 116 vizitų išvykę dėstytojai ar mokslininkai sudarė 10 proc. nuo bendro akademinio personalo skaičiaus.

47 pav. Dėstyti į užsienį išvykusių dėstytojų dalis (proc.)



Studentų pasiskirtymas pagal pilietybę

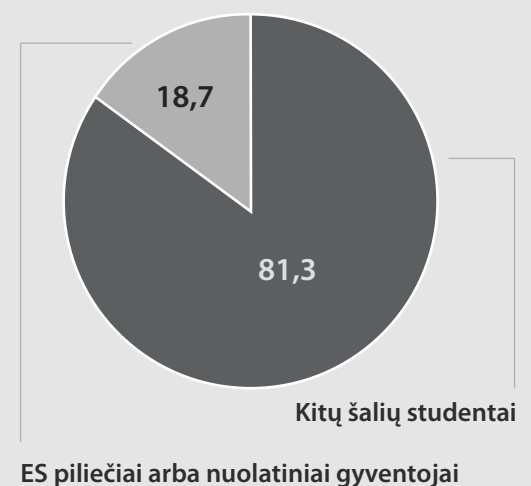
Tarptautinių studentų dalis nuo visų studijuojančiųjų 8,29 (proc.). Specialią apsaugą turinčių užsieniečių (pabėgėlių ir kt.) skaičius 16. 2021 m. specialią apsaugą turinčių užsieniečių (pabėgėlių ir kt.) skaičius didėjo 9. Užsienio ir išeivijos lietuvių skaičius – 5. 2021 m. Užsienio ir išeivijos lietuvių skaičius didėjo 3.

48 pav. MRU studentų Lietuvos ir užsienio piliečių santykis (proc.)



ES piliečių arba nuolatinių gyventojų dalis nuo visų tarptautinių studentų (18,7proc.)

49 pav. ES piliečių arba nuolatinių gyventojų dalis nuo visų tarptautinių studentų (proc.)



Įvairovė ir lygios galimybės

2021 m. Universitete studijavo 513 laipsnio siekiančių tarptautinių studentų. Jų dalis nuo visų studijuojančiųjų didėjo nuo 7,78 proc. iki 8,29 proc. Tarptautinių stojančiųjų, priimtų į laipsnį suteikiančias studijų programas, skaičius 2021 m. padidėjo 7 proc.

50 pav. Stojančiųjų iš Lietuvos ir užsienio santykis (proc.)



Pagal „Erasmus+“ programą, kitas mainų programas ir universiteto dvišalio bendradarbiavimo sutartis 2021 m. į universitetą dalinėms studijoms, praktikai ir intensyvioms programoms atvyko 285 studentai. Atvykusių studentų skaičius, lyginant su praeitais metais, padidėjo 16 proc. Pagal „Erasmus+“ programą, kitas mainų programas ir universiteto dvišalio bendradarbiavimo sutartis 2021 m. studijų mainuose (studijose, praktikose, intensyviose programose) dalyvavo 210 Universiteto studentų. Studentų, išvykusių dalinėms studijoms nuo visų studijuojančiųjų didėjo nuo 2,24 proc. iki 2,91 proc.

 Ateities g. 20, Vilnius

 www.facebook.com/MykoloRomerioUniversitetas

 www.mruni.eu

 www.instagram.com/mru.universitetas

 www.youtube.com/c/MykolasRomerisUniversity