

LIETUVOS FIZIKĖS 2021



LIETUVOS FIZIKĖS 2021



Vilnius 2021

Lietuvos fizikės 2021

© BASNET Forumas

© Nuotraukos Mariaus Abramavičiaus

Leidinio viršeliui panaudotas Jules Maurice Gaspard (1862–1919)
sukurtas 1908 m. Hypatijos portretas

ISBN 978-609-96258-1-2

LEIDINIO REDAKCINĖ KOLEGIJA:

Dr. Dalia Šatkovskienė

Dr. Sandra Pralgauskaitė

RĖMĖJAI:



ASOCIACIJA TAIP PAT DĖKINGA KOLEGĖMS IR KOLEGOMS:

dr. Kristinai Plauškaitei-Šukienei,

dr. Živilei Rutkūnienei,

dr. Juozui Šulskui,

dr.(HP) Nerijai Žurauskienei,

dr. Jolantai Stupakovai,

dr. Jelenai Tamulienei,

dr. Veditai Urbonienei,

dr. Aušrai Kynienei,

dr. Ritai Plukienei

maloniai sutikusiems prisidėti renkant medžiagą
ir organizuojant fotosesijas

PRATARMĖ

Galioja stereotipas, kad fizika yra vyriškas mokslas. Tačiau Lietuvoje yra visai nemažai fizikų ir ne šiaip sau tyrėjų, o mokslo daktarių, kurios dirba kartu su kolegomis vyrais beveik visose fizikos mokslo srityse.

Baltijos šalių mokslininkų asociacijos BASNET Forumas leidinio – albumo tikslas yra didinti Lietuvos mokslo institucijose mokslinį darbą dirbančių fizikų matomumą visuomenėje ir, paneigiant minėtą stereotipą, skatinti gabias tiksliesiems mokslams jaunas merginas ir moteris rinktis šią mokslo sritį savo profesija. Leidinys turėtų taip pat paskatinti jį paėmusį į rankas skaitytoją susimąstyti, kodėl fizikės beveik nematomos visuomenėje, o tą patį kūrybinį darbą dirbantys mokslininkai vyrai daugiau ar mažiau žinomi daugeliui. Turint omeny, kad fizika yra mokslas, stipriai pakeitęs žmonijos gyvenimą, pažinti tuos, kurie jį kuria, yra svarbu. Mūsų giliu įsitikinimu, lakoniškiausias bei įtaigiausias būdas supažindinti platesnę visuomenę su mokslininkėmis fizikėmis yra jų vardai ir pavardės, nuotraukos ir mokslinių tyrimų sritys. Siekėme, kad fotografijose išryškėtų ne vien moteriškumas, bet ir tokios talento bei profesionalumo dedamosios kaip

smalsumas, kūrybiškumas, užsispyrimas siekti tikslo ir meistriškumo.

Tyrėjai teigia, kad moterys mažiau pasitiki savimi nei vyrai, todėl nesiekėme mažinti jų pasitikėjimą suskirstydami pagal pasiekimus moksle, tuo labiau, kad moksle pasiekimų reikšmė per laiką kinta. Todėl fizikų užimamos pozicijos mokslinėje hierarchijoje atsispindi tik pateiktoje statistikoje.

Džiaugiamės, kad asociacijos iniciatyvos svarbą suprato ir parėmė visų Lietuvos mokslo institucijų, kuriose vystomas fizikos mokslas, vadovai. BASNET Forumas asociacija yra dėkinga žinomam tapytojui, fotomenininkui ir poetui Mariui Abramavičiui už menininko žvilgsnį, suteikusi platesnių prasmų pristatomų Lietuvos fizikų portretams.

Bet labiausiai dėkojame visoms fizikėms, kurios aktyviai prisidėjo organizuojant fotosesijas ir tokiu nepalankiu visuotino karantino metu surado laiko jose dalyvauti, savo pavyzdžiu demonstruodamos ateinančioms kartoms, kad ne tik vyrų, bet ir moterų talentai reikalingi ir svarbūs tikslųjų mokslų raidai.

BASNET Forumas asociacijos prezidentė
Doc. Dr. Dalia Šatkovskienė

VILNIAUS UNIVERSITETAS



**Vilniaus
universitetas**

Vilniaus universitetas yra seniausia ir didžiausia aukštoji mokykla Lietuvoje. Jis įkurtas 1579 m. Fizika universitete buvo dėstoma nuo pat universiteto įkūrimo kaip Aristotelio filosofijos dalis, tačiau atskira fizikos katedra buvo įkurta tik 1803 m. Šiuo metu pagrindinė Fizikos fakulteto mokslinių tyrimų ir mokslininkų rengimo bazė yra nacionalinis Fizinių mokslų ir technologijos centras Saulėtekio alėjoje Vilniuje. Fakultete vykdomi moksliniai tyrimai fizinių mokslų (fizikos ir astronomijos) ir technologijos mokslų (medžiagų inžinerijos bei elektros ir elektronikos inžinerijos) srityse. Mokslinis darbas vyksta penkiuose padaliniuose: Cheminės fizikos institute, Fotonikos ir nanotechnologijų institute, Lazerinių tyrimų centre, Taikomosios elektrodinamikos ir telekomunikacijų institute ir Teorinės fizikos ir astrofizikos institute. 2017 m. įkurtas unikalaus statuso (Sui generis) Eksperimentinės branduolinės ir dalelių fizikos centras, kuris skatina Lietuvos mokslininkų ir įmonių bendradarbiavimą su CERN.

Dabartinės mokslo kryptys Fizikos fakultete didelė dalimi buvo sukurtos jau dvidešimtojo amžiaus antroje pusėje. Didžiulį mokslo organizacinį darbą atliko akademikai P. Brazdžiūnas (eksperimentinė fizika) ir A. Jucys (teorinė fizika). Jie sukūrė mokslines mokyklas, kurių pagrindu veikia ir dabartinis Vilniaus universiteto Fizikos fakultetas.

Vilniaus universiteto fizikai yra tarp Lietuvos atstovų ir steigėjų, įkūrusių tarptautinį pirmaujančios pasaulyje lazerių mokslinių tyrimų infrastruktūros ELI (Ekstremalios šviesos infrastruktūra), dar vadinamos „lazerių CERN'u“, konsorciumą. ELI tarptautiniuose lazerių centrų įrenginiuose naudojama 2018 m. Nobelio premijos laureato ir VU garbės daktaro prof. G. Mourou atrasta čirpuotų šviesos impulsų stiprinimo (angl. Chirped pulse amplification, CPA) technologija, leidžianti generuoti itin trumpus ir galingus lazerio šviesos impulsus. Šios technologijos pagrindu jau dešimtmečius kuriamos ir atnaujinamos itin trumpų ir ypač galingų šviesos impulsų lazerinės sistemos daugelyje pasaulinių mokslo centrų, taip pat ir ELI centruose.

Viena iš pagrindinių fizikos fakulteto veiklų yra studentų ir mokslininkų rengimas. Iš viso fakultete studijuoja apie 650 bakalauro ir magistrantūros studijų studentų, apie 50 doktorantų. Šiuo metu fakultete yra vykdomos 6 bakalauro studijų programos ir 6 magistrantūros studijų programos. Didžiausias fakulteto turtas yra dėstytojai ir mokslininkai – iš viso apie 230 akademinių darbuotojų. Daugiau kaip 15% akademinių darbuotojų yra moterys, vienos aktyviausių fakulteto dėstytojų ir mokslininkų.

**EDITA
PALAIMIENĖ**

Nanostruktūrizuotų medžiagų
mikrobangės savybės ir
plačiajuostė spektroskopija



**RENATA
MINKEVIČIŪTĖ**

Galaktikos cheminės
evoliucijos tyrimai iš aukštos
skiriamosios gebos spektrų



**DALIA
ŠATKOVSKIENĖ**

Redukuotųjų tankio matricų
teorijos taikymas modeliuojant
sudėtingus fizikinius reiškinius
molekulinėse sistemose



**EDITA
STONKUTĖ**

Astrospektroskopija,
galaktikos archeologija
ir žvaigždžių atmosferų
cheminės sudėties tyrimai.



**ILONA
ZAMARAITĖ**

Feroelektrinių
medžiagų
dielektrinė
spektroskopija



**AUŠRA
KYNIENĖ**

Reliatyvistiniai
ir daugiaelektroniai
efektai sudėtinguose
atomuose ir jonuose



**VILMA
KAVALIUKĖ**

Kietųjų elektrolitų
keramikų gamyba ir jų
tyrimai kompleksinės
pilnutinės varžos
spektroskopijos būdu



AUŠRA VEKTARIENĖ

Elektronų pernašos ir cheminių
procesų charakterizavimas
bei modeliavimas naujų
molekulių dariniuose



AGNĖ KALNAITYTĖ

Spektroskopinis ir mikroskopinis
nanodalelių fotostabilumo
vertinimas ir biologinių
objektų vaizdinimas



SANDRA PRALGAUSKAITĖ

Fliktuacijos elektronikos
ir optoelektronikos įtaisuose,
įtaisų kokybės ir ilgaamžiškumo
problemos



**VIKTORIJA
TAMULIENĖ**

Lazerių fizikos ir netiesinės
optikos reiškinių kompiuterinis
modeliavimas



**AKVILĖ
ZABILIŪTĖ-KARALIŪNĖ**

Kietakūniams šviesos šaltiniams
skirtų fosforų optiniai ir terminiai
tyrimai bei taikymai



**GRAŽINA
TAUTVAIŠIENĖ**

Žvaigždžių ir galaktikų cheminė
evoliucija, egzoplanetų
susidarymo ypatybės ir
charakterizavimas



JELENA TAMULIENĖ

Molekulių ir jų darinių su
numatytomis savybėmis
modeliavimas ir tyrimas
kvantinės chemijos metodais



ERIKA PAKŠTIENĖ

Astrofizika, kintamų žvaigždžių
ir kitų kintamo šviesio dangaus
objektų fotometrija



VIDITA URBONIENĖ

Fizika, molekulių
virpesinė spektroskopija,
fizikos mokymas,
STEAM ugdymas



FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRAS



FIZINIŲ IR
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ
CENTRAS

Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras (FTMC, Centras) įkurtas 2010 m. reorganizavus Chemijos, Fizikos ir Puslaidininkių fizikos institutus Vilniuje, vėliau ir Tekstilės institutą Kaune. Šiandien FTMC yra didžiausia mokslinių tyrimų įstaiga Lietuvoje, vykdanči unikalius, aukšto tarptautinio lygmens fundamentinius ir taikomuosius mokslinius tyrimus bei technologinės plėtros darbus lazerinių technologijų, optoelektronikos, branduolio fizikos, organinės chemijos, aplinkotyros ir energetikos, bio- ir nanotechnologijų, elektrocheminės medžiagotyros, funkcinių medžiagų, elektronikos ir kitose mokslo kryptyse.

FTMC – mokslinių tyrimų ir inovacijų vystymo lyderis Baltijos regione. Čia dirba geriausi šalies mokslininkai, įdiegta moderni laboratorinė įranga. Centre vystomi moksliniai tyrimai, skirti aukštųjų technologijų plėtrai ir žinių ekonomikos kūrimui Lietuvoje bei pasaulyje, kuriami nauji aukštos pridėtinės vertės prototipai, teikiamos mokslinės paslaugos šalies ir užsienio įmonėms. Dauguma

čia vykdomų mokslinių tyrimų yra unikalūs ne tik Lietuvoje, bet ir pasaulyje, o sukurtos technologijos ir pasiekti moksliniai rezultatai garsūs tarptautiniu lygiu. Centre vyksta svarbūs moksliniai tyrimai ir eksperimentinės plėtros darbai, organizuojamos doktorantūros studijos, podoktorantūros stažuotės. Čia dirba tarptautinėje bendruomenėje žinomi mokslininkai, gebantys atlikti aukščiausio lygio mokslinius tyrimus, spręsti mokslo problemas, už savo veiklą nuolatą įvertinami aukščiausio lygio apdovanojimais.

Šiuo metu FTMC dirba 27 fizikos mokslų daktarės moterys, savo pasiekimais ir kompetencijomis fizikos mokslų srityje garsios Lietuvoje ir tarptautinėje mokslo bendruomenėje. Iš viso centre dirba daugiau nei 630 darbuotojų, virš 500 mokslo tyrėjų, studijuoja 106 doktorantai iš viso pasaulio.

FTMC yra vienintelė Lietuvos mokslinių tyrimų institucija – Europos mokslinių tyrimų ir technologijų asociacijos EARTO (angl. European Association of Research and Technology) narė.

STEIGVILĖ BYČENKIENĖ

Aplinkos kokybės vertinimo
metodų, priemonių ir
technologijų kūrimas aplinkos
oro taršos ir klimato
kaitos srityse



INGA GARBARIENĖ

Radioanglies ir stabilųjų izotopų
santykio kaitos ir balanso tyrimai
aplinkos sanduose



ELENA LAGZDINA

Jonizuojančiosios
spinduliuotės sąveikos
su medžiaga tyrimai,
radioaktyviųjų atliekų
charakterizavimas



SKAIDRA BUMELIENĖ

Fotoelektrinių reiškinių
stipriuose elektriniuose
laukuose tyrimai, netiesinių
dinaminių sistemų tyrimai



JUSTINA ŠAPOLAITĖ

Masių spektrometrijos
metodų taikymas aplinkos
tyrimuose, radioanglies
datavimo metodų plėtra



VIKTORIJA STRAZDIENĖ

Puslaidininkinių darinių
technologijos – nuo dujų
jutiklių iki lankstaus saulės
elemento



RENATA KARPIČ

Organinių molekulių junginių,
biologinių bei hibridinių
medžiagų spektroskopinis
charakterizavimas



NERIJA ŽURAUSKIENĖ

Nanodarinių iš puslaidininkių
ir magnetikų elektrinių
ir magnetinių savybių
tyrimai, biologinių ląstelių
elektroporacija



MAŽENA MACKOIT- SINKEVIČIENĖ

Kvantinės optikos ir
kvantinės elektronikos
teorijos vystymas



JULIJA PAURAITĖ- DUDEK

Aerolio dalelių optinių
parametrų ir cheminės
sudėties įtaka atmosferos
šiluminei pusiausvyrai



MARINA KONSTANTINOVA

Gama spektroskopija, dozimetrija,
dirbtiniai radionuklidai ir jų
migracijos parametrai



RITA PLUKIENĖ

Branduolinių sistemų modeliavimas,
branduolinė spektroskopija,
radioaktyviųjų atliekų tvarkymas,
jonizuojančiosios spinduliuotės
poveikis medžiagai ir
biologinėms sistemoms



**AGNĖ
MAŠALAITĖ-
NALIVAIKĖ**

Aplinkos fizika, aerozolio
dalelės, izotopinio santykio
masių spektrometrija



**ELENA
ADOMAITIENĖ**

Neuroninių osciliatorių
pusiausvyros ir sinchronijos
valdymo metodai Parkinsono
ligos simptomų slopinimui



**RENATA
BUTKUTĖ**

Fotonika, sensorika, mikrolazerių
kvantinių struktūrų technologija
molekulinių pluoštelių
epitaksijos metodu



FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRAS

KRISTINA PLAUŠKAITĖ- ŠUKIENĖ

Atmosferos aerozolio poveikio
oro kokybei bei klimato kaitai
tyrimai, aplinkotyrynių metodų
bei technologijų plėtra ir kūrimas



LINA DAVULIENĖ

Aplinkos fizika, oro
užterštumo analizė
ir modeliavimas



RIMA STONKUTĖ

Žvaigždėdaros procesų
galaktikose tyrimas, remiantis
astronominių nuotraukų
ir katalogų analize



RŪTA DRUTEIKIENĖ

Radioaktyvumas, radionuklidų
migracija aplinkoje, radioaktyviosios
atliekos, branduolinė
spektroskopija



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS



Fizikos katedra, kaip savarankiškas aukštosios technikos mokyklos padalinys, susikūrė 1964 metais Kauno politechnikos instituto Vilniaus filialo Elektronikos katedros Fizikos metodinės komisijos pagrindu.

Per pirmąjį savo veiklos penkmetį Fizikos katedroje jau dirbo 17 etatinių dėstytojų. Į katedrą atėjo dirbti jauni gabūs fizikai, studijavę fizikos mokslus įvairiose aukštosiose mokyklose. Per 1970–1975 metus pastebimai išaugo katedros mokslinis ir pedagoginis potencialas. Pirmasis katedros gyvavimo 10-metis buvo kūrimosi ir jaunų mokslininkų bei pedagogų mokslinės kvalifikacijos kėlimo laikotarpis, o antrajam (nuo 1975 iki 1985 metų) jau būdinga ypač aktyvi ir produktyvi katedros kolektyvo mokslinė ir pedagoginė veikla. Fizikos katedra tapo viena iš labiausiai kvalifikuotų tuometinio Vilniaus inžinerijos ir statybos instituto (VISI) katedrų. Savo mokslinę ir pedagoginę kvalifikaciją katedros dėstytojai kėlė Maskvos, Leningrado (dabar Sankt Peterburgo), Rygos, Minsko aukštųjų mokyklų kvalifikacijos kėlimo fakultetuose bei įvairiuose mokslo centruose. Sustiprėjus katedros mokymo ir mokslinei bazei, bendrosios fizikos kurso, dėstomo visų fakultetų studentams, paskaitos buvo skaitomos dviejose specializuotose auditorijose, šalia

kurių buvo įrengti ir techninių mokymo priemonių demonstravimo kabinetai, praktiniai užsiėmimai vedami šešiose mokomosiose laboratorijose. Mokslinis tiriamasis darbas katedroje vyko atomų, molekulių ir puslaidininkių elektroninių procesų dėsningumų tyrimo, radioizotopų koncentracijos pasiskirstymo vidutinio gylio jūrose tyrimo ir fizikos vaidmens stiprinimo ruošiant inžinierius aukštojoje technikos mokykloje kryptimis. Buvo sukurtas ir diegiamas branduolinis hidrofizikinis Baltijos jūros ekosistemos prognozių modelis, tiriamos anomalijų žemės efektų išaiškinimo galimybės, taikant kietojo kosminio spinduliavimo dėsningumus, atliekami ūkiskaitiniai darbai tiriant branduolinės ekologijos problemas. 2002 metais katedroje įkurta mokslinė Fizinės medžiagotyros laboratorija, iš kurios išaugo nauja – Fotoelektros technologijų laboratorija. Įkūrus NFTMC VGTU mokslinės laboratorijos taip pat persikėlė į ją.

Šiuo metu pagrindinė katedros funkcija yra mokomoji. Fizika įvairiomis apimtimis dėstoma beveik visų fakultetų nuolatinių ir išstėtinių programų studentams. Nuo 2011 metų vykdoma antrosios pakopos studijų programa Saulės elementų ir modulių inžinerija.

GRAŽINA GRIGALIŪNAITĖ- VONSEVIČIENĖ

Mikro- ir nanoheterostrukturų
elektrinių, magnetinių ir
optinių savybių tyrimai



JOLANTA STUPAKOVA

Puslaidininkų fizika,
aktytojo silicio savybių
tyrimas, veikiant
superaukšto dažnio
elektromagnetine
spinduliuote



SONATA TOLVAIŠIENĖ

Stipraus magnetinio
ir elektrinio lauko efektų
tyrimai feromagnetinėse
medžiagose
bei biologinėse
ląstelėse



MILDA PEČIULIENĖ

Gamtinės jonizuojančiosios
spinduliuotės antropogeninių
pokyčių tyrimai



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS



Kauno technologijos universiteto (KTU) Fizikos katedra savo veiklą pradėjo 1922 m. vasario 16 d., įkūrus Lietuvos universitetą Kaune. Tačiau Katedros ištakomis galima laikyti 1920-uosius metus, kai Aukštuosiuose kursuose buvo įsteigtas Fizikos-matematikos skyrius. Per visą veiklos laikotarpį Katedra kelis kartus kėlėsi į naujas patalpas, keitėsi valdžios, valstybės politika, tačiau mokslinis darbas niekada nenutrūko. Vykstant Vytauto Didžiojo universiteto ir Kauno politechnikos instituto reorganizacijoms, Fizikos katedra išliko kaip vientisas mokslinis padalinys. Fizikos katedros mokslinis darbas buvo vystomas aprėpiant kietojo kūno elektronikos fizikines ir technologines sritis: plazmos fiziką, puslaidininkių ir dielektrikų fiziką, paviršiaus fiziką, plazmos dalelių ir jonų pluoštelių sąveiką su kietaisiais kūnais, procesų, vykstančių kietuosiuose kūnuose joninio švitinimo ar terminio poveikio sąlygomis, matematinį modeliavimą, plonų sluoksnių fiziką. Daug darbų buvo susiję su fizikinėmis technologijomis (optiškai skaidrių, elektriškai laidžių

sluoksnių sudarymas reaktyviuoju magnetroniniu nusodinimu, puslaidininkių, dielektrikų bei laidininkų ėsdinimas aktyviųjų dujų plazmose, atrankusis ėsdinimas, ėsdinimo anizotropiškumas, trimačių ir dvimačių struktūrų, paslėptųjų sluoksnių sudarymas ir paminėtų procesų matematinis modeliavimas). Be šių tematikų dar buvo dirbama ultragarso fizikos ir technikos srityje, ypač atliekant medžiagų tyrimus akustinėmis bangomis, branduolinio magnetinio rezonanso, molekulių fizikos, elektrodinamikos ir elektronikos įtaisų konstravimo srityse. Šiandien aukštą Katedros mokslinį lygį rodo aktyvi darbuotojų veikla, gausios publikacijos ir konferencijose skaityti pranešimai. KTU Fizikos katedra siūlo bakalauro, magistro ir doktorantūros studijas. Čia įgyjamos gilios žinios, reikalingos taikant naujas fizikines technologijas ir nanotechnologijas, kuriant ir modifikuojant naujas medžiagas ar diegiant šiuolaikinius fizikinius metodus medicinoje.

BRIGITA ABAKEVIČIENĖ

Nanostruktūrų sintezės ir
plonų sluoksnių formavimo
technologiniai sprendimai
kuro energetikai



JURGITA LAURIKAITIENĖ

Jonizuojančiosios spinduliuotės
poveikio individams, aplinkai ir
medžiagoms, tyrimai



TERESA MOSKALIOVIENĖ

Plonų sluoksnių fizikinių ir
cheminių procesų bei reiškinių
kompiuterinis modeliavimas



**JURGITA
ČYVIENĖ**

Paviršinių reiškinių fizika,
nanokristalinių ir nanokompozicinių
sluoksnių sintezė joniniais-
plazminiais metodais



**KRISTINA
BOČKUTĖ**

Medžiagų bei
jų kompleksinių
darinių formavimas
ir jų fizikinės
savybės, vandenilio
energetika,
vandenilio kuro
elementai



**JUDITA
PUIŠO**

Medicinos fizika,
nanotechnologijos,
mokslo istorija



**RASA
ŽOSTAUTIENĖ**

Optiškai kintančių elementų
technologijos, gamyba ir
pritaikomumas komercinimui



ŽIVILĖ RUTKŪNIENĖ

Plazminės technologijos, anglies dangos ir nanodariniai, jų sintezė ir analizė, kietojo kūno ir paviršinių reiškinių fizika



DIANA ADLIENĖ

Spinduliuotės sąveika su aplinka, individu ir medžiaga. Spinduliuotei jautrios medžiagos, dozimetrai ir dozimetrijos metodai medicinoje



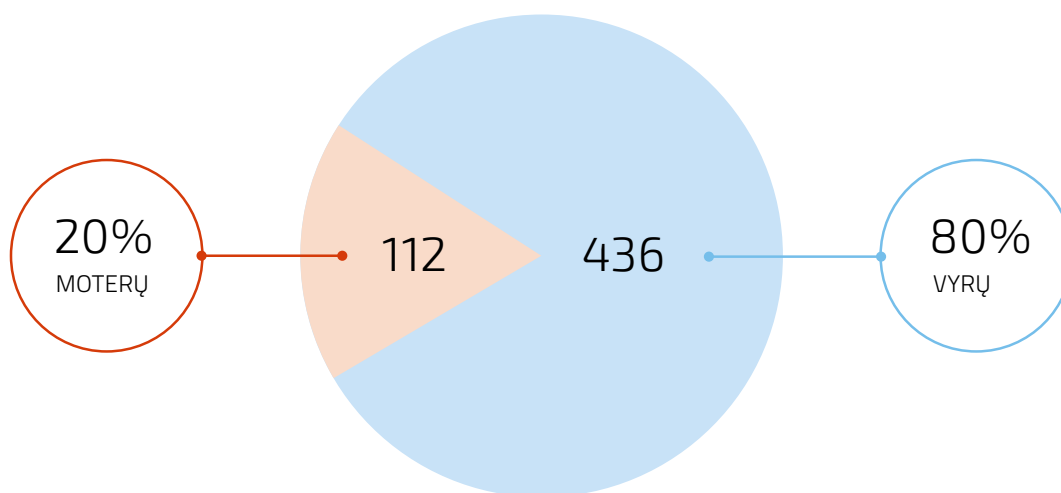
ASTA GUOBIENĖ

Kietųjų kūnų, polimerų, biologinių bandinių ir nanokompozitų mikro-nano analizė skenuojančio zondo metodais

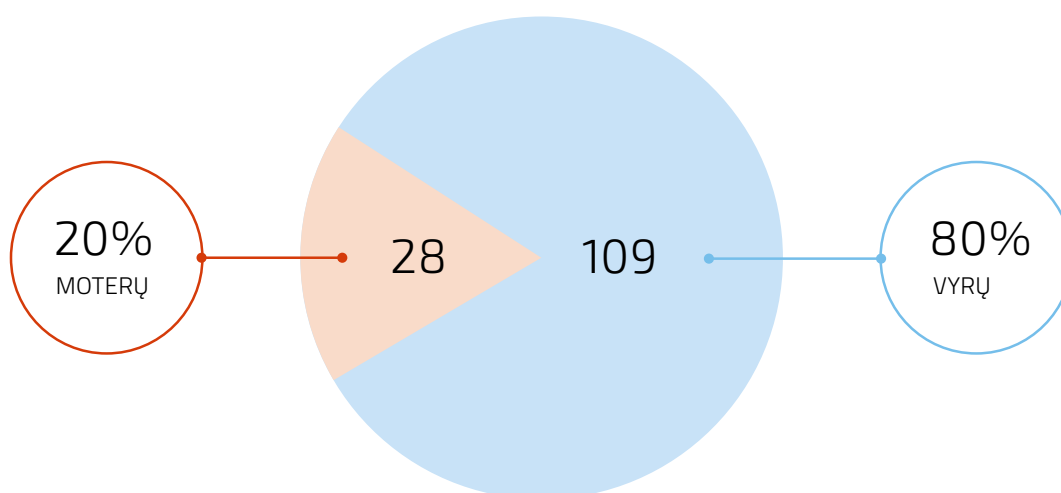


FIZIKĖS LIETUVOS MOKSLO IR STUDIJŲ INSTITUCIJOSE

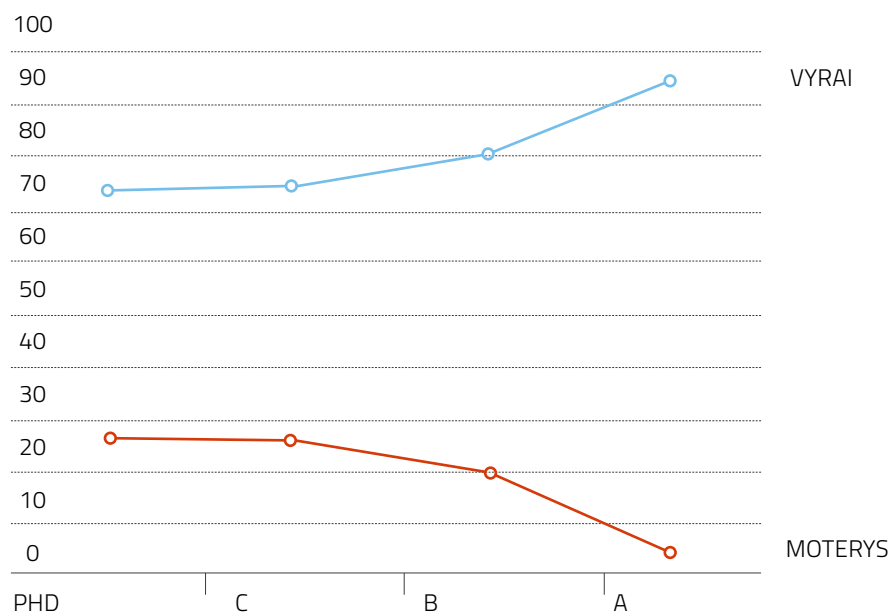
Akademinių darbuotojų – fizikių ir fizikų – pasiskirstymas
pagal lytį Lietuvos mokslo ir studijų institucijose



Fizikių ir fizikų pasiskirstymas Lietuvos mokslo
ir studijų institucijų valdymo organuose



Akademinių darbuotojų – fizikų ir fizikų – procentinis pasiskirstymas pagal lytį skirtinguose mokslinės karjeros lygiuose Lietuvos mokslo ir studijų institucijose



Čia PHD yra doktorantės (-ai), C – mokslo darbuotojos (-ai) bei lektorės (-iai),
B – vyresniosios (-ieji) mokslo darbuotojos (-ai) bei docentės (-ai),
A – vyriausiosios (-ieji) mokslo darbuotojos (-ai) bei profesorės (-iai).

Fizikai pagal lytį Lietuvos prestižinėse organizacijose pasiskirsto taip:

Lietuvos mokslų akademijos Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų sekcijoje yra 10 fizikų vyrų akademijos tikrųjų narių, bet nėra ir niekada nebuvo nė vienos akademikės moters. Lietuvos mokslo tarybos Gamtos ir technikos mokslų komitetą sudaro 10 mokslininkų, tarp kurių yra 2 moterys, tačiau fizikų ten nėra ir niekada nebuvo.

Lietuvos fizikės 2021

Kalbos redaktorė Joana Pribušauskaitė

Dizainerė-maketuotoja Jūratė Šatūnė

Spausdino MB „Arkprintas“

Liepų al. 81–2, Vėliučionių k., LT–13130 Vilniaus r.

Tiražas 300 egz.

LIETUVOS FIZIKĖS 2021