



VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



Dekano ataskaita už 2017 m.

Prof. dr. Algirdas Utkus

Turinys

- Ikidiplominēs studijas;
- Mokslas ir doktorantūra;
- Tarptautiškumas;
- Podiplominēs studijas;
- Infrastruktūra;
- Informācija ir komunikācija.

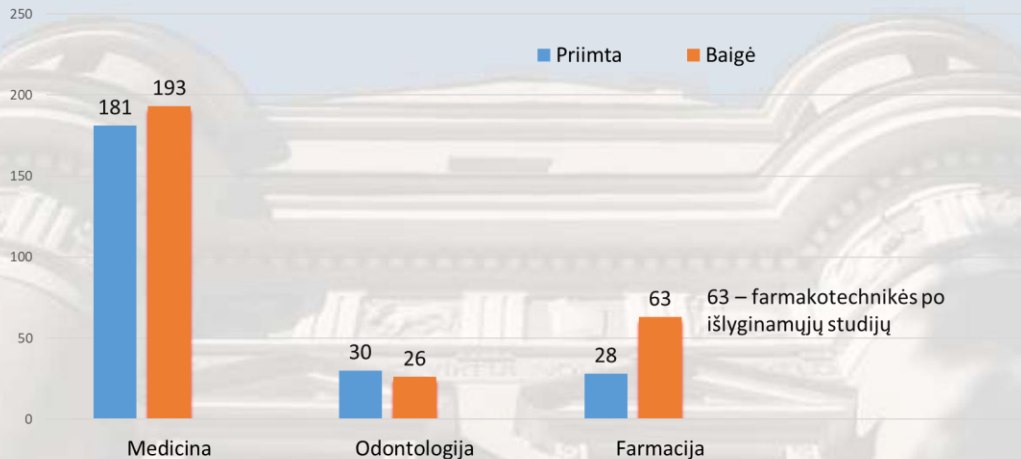


VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



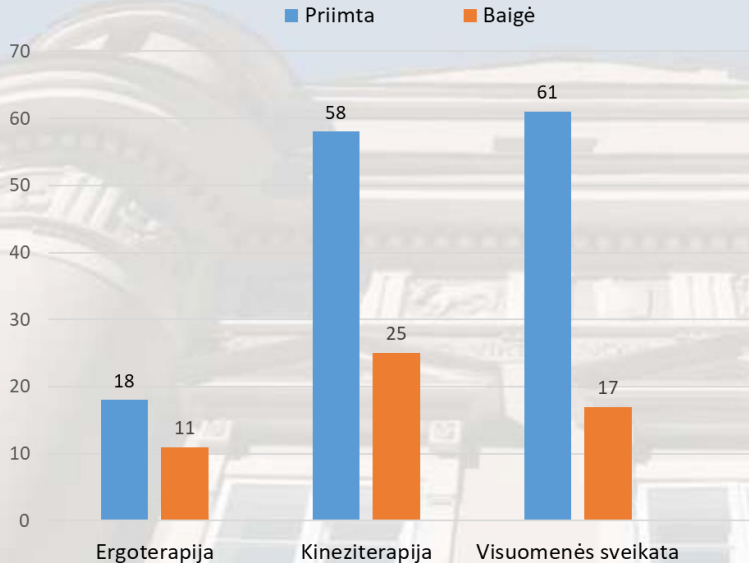
Ikidiplominės studijos

Vientisųjų studijų programos



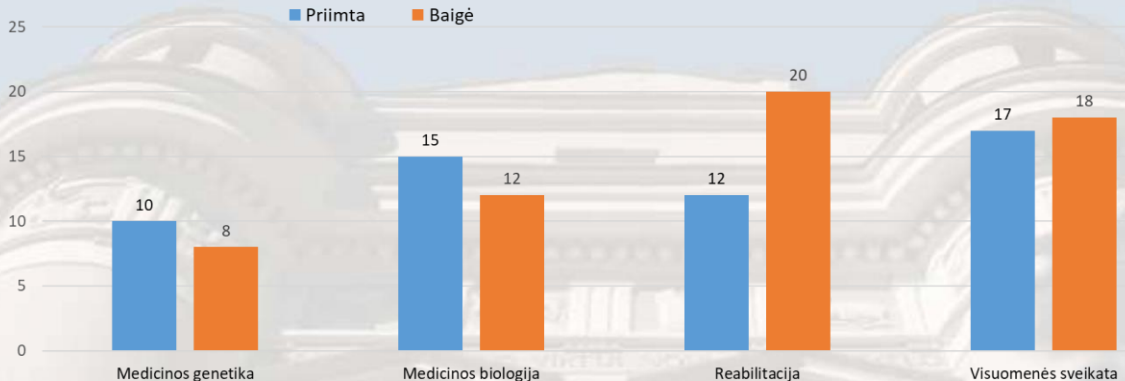
2017 m. priimtųjų studijuoti į vientisąsias studijų programas studentų ir absolventų santykis buvo stabilus.

Bakaluro studijų programos



2017 m. bakaluro studijų programose, ypač **Kineziterapijos** ir **Visuomenės sveikatos**, stebimas ryškus įstojusiųjų skaičiaus **padidėjimas**.

Magistro studijų programos



Magistro studijų programose ryškių skirtumų tarp priimtųjų studijuoti ir absolventų skaičiaus 2017 metais nebuvo.

2017 metais **nepriimta** studentų į šias magistro studijų programas:

- **Taikomoji fizinė veikla** (2017 metais šią programą **baigė 6** absolventai);
- **Muzikos terapija** (2017 metais šią programą **baigė 7** absolventai).

Pokyčiai Studijų skyriuje

- Parengti ir patvirtinti Medicinos fakulteto **Studijų skyriaus nuostatai**;
- Parengta Studijų skyriaus **struktūra**;
- Optimaliai **sureguliuotos** Studijų skyriaus darbuotojams deleguojamos **funkcijos**.

Studijų skyrius

IKIDIPLOMINIŲ STUDIJŲ POSKYRIO STRUKTŪRA

Studijų kokybės specialistas 1 et.		Akademiniis konsultantas 1 et.	
Studijų vykdymo koordinadorius (1et.) Bakalauro ir magistro studijos.	Studijų vykdymo koordinadorius (1et.) Vientisosios studijos	Studijų vykdymo koordinadorius (1et.) SP anglų kalba	
Tarptautinių studijų koordinadorius (1 et.)			
Tvarkaraščiai, auditorijos, baigiamasis procesas (1 et.)		Pedagoginio krūvio apskaita ir finansiniai atsiskaitymai (1 et.)	

Studijų skyrius

PODIPLOMINIŲ STUDIJŲ POSKYRIO STRUKTŪRA

Rezidentūros studijų vykdymo
koordinatorius (1 et.)

Rezidentūros studijų vykdymo
koordinatorius (1 et.)

Mokymasis visą gyvenimą (MVG) (1 et.)
Tobulinimasis

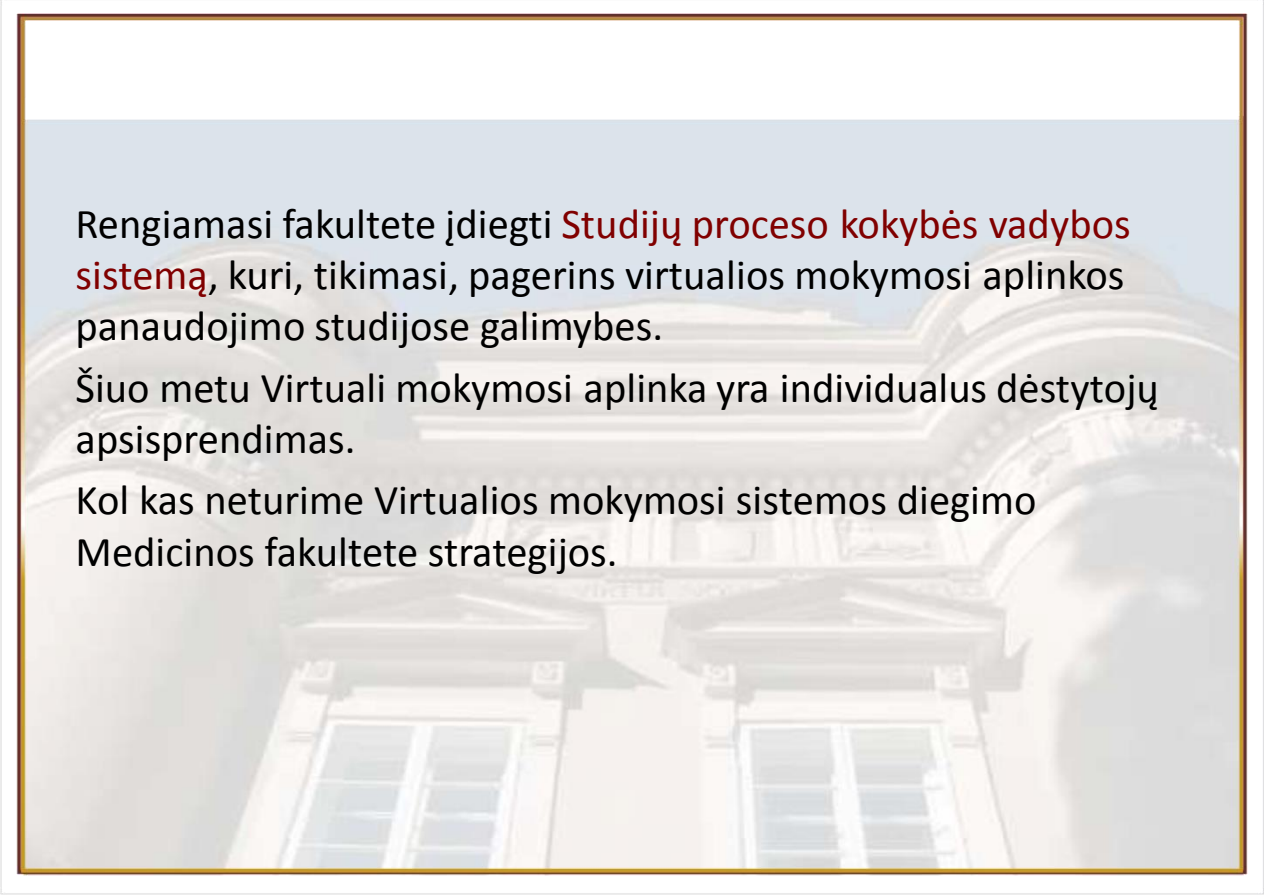
Pakeistos Studijų skyriaus struktūros **privalumai**:

- Tolygus skyriaus darbuotojų darbo krūvio pasiskirstymas;
- Savalaikis studijų proceso administravimas;
- Nuolatinė studentų finansinių įsipareigojimų vykdymo stebėseną ir apskaitą;
- Greitas studentų aptarnavimas:
 - *prašymų priėmimas;*
 - *pažymų išdavimas;*
 - *akademiniis konsultavimas;*
 - *informacijos studijų klausimais teikimas;*
 - *studentų komandiruočių administravimas.*
- Nuolatinė dėstytojų pedagoginio darbo krūvio apskaita ir kontrolė;
- Greita informacijos sklaida studentams.

Naujovė - pradedami rengti **naujienlaiškiai studentams** pateikiant aktualią ir svarbią informaciją, susijusią su studijų procesu!

Studijų skyriuje **2017** m.:

- Įkurta **MF Studijų Kolegija**, kurią sudaro Studijų programų komitetų pirmininkai ir Studentų atstovybės deleguotas atstovas. Parengti ir patvirtinti Studijų kolegijos veiklos **Nuostatai**.
- Vyko Studijų programų tinklelių atnaujinimo procesas, iki 50% didinant savarankiškam studento darbui skiriamų valandų skaičių.
- Peržiūrimas ir optimizuojamas **studentų skaičius akademinėse grupėse**.
- Tvarkaraščiai sudaromi siekiant užtikrinti galimybę dėstytojui **dirbti su viena akademinė grupe**.



Rengiamasi fakultete įdiegti **Studijų proceso kokybės vadybos sistemą**, kuri, tikimasi, pagerins virtualios mokymosi aplinkos panaudojimo studijose galimybes.

Šiuo metu Virtuali mokymosi aplinka yra individualus dėstytojų apsisprendimas.

Kol kas neturime Virtualios mokymosi sistemos diegimo Medicinos fakultete strategijos.



VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



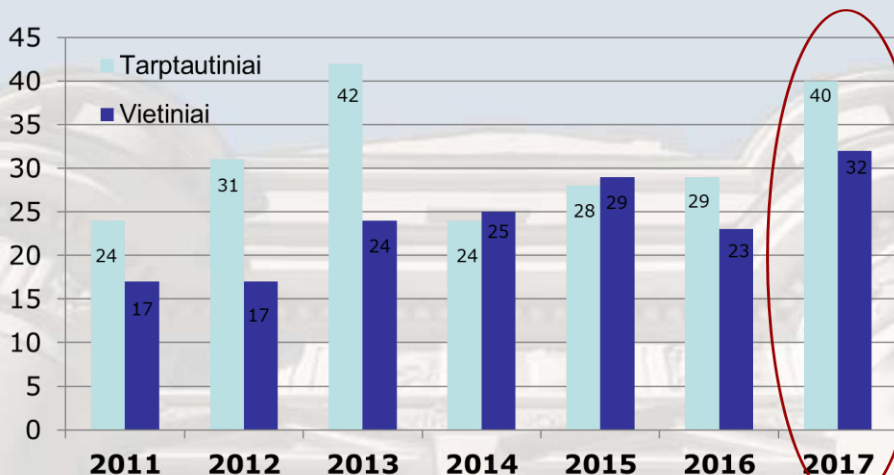
Mokslas ir doktorantūra

Mokslo darbas **2017** m. vyko pagal tris pagrindines temas:

- Žmogaus genomo įvairovė, jos kilmė ir fenotipinė realizacija.
- Žmogaus ir visuomenės sveikata, gyvenimo kokybė ir aplinka.
- Ligų etiopatogenezė, diagnostika, gydymas: fundamentiniai ir klinikiniai tyrimai, inovatyvios technologijos.

***P.S.** Pagal šias tris pagrindines tematikas MF iki 2013.12.31 iš viso vykdė **58**, o nuo 2014.01.01 (iki 2018.12.31)– **37** biudžetinius mokslo tiriamuosius darbus bei **66-72** kitus – ne biudžetinius projektus.*

VU Medicinos fakulteto kitų (ne biudžetinių) mokslo projektų dinamika, 2011-2017



Projektų trumpiniai: ACES, AGIS, Alergemol, ARREC, BIT NET, BRIMHEALTH, CEECFOODS, 4C, CHANCE, COST, EMEUNET, EMILIA, EP7, EUNOMIA, Eu Public Health, EURAP, EURECA, EuroHYP-1, EUROPHEP NET, EUROPREVALL, EuroroRotaNet, EUSTAR, FP5, FP6, FP7, GROWTH, QUALITY OF LIFE, ISEC, NeoMero, NOPHO, PECO, PODONET, SCORE, SITS, SHERISH, STOPII, SUPREME, UNIGENE, VULSH, Alliance4Life.

2017 m. vykdyti ne biudžetiniai mokslo projektai: svarbiausi Lietuvos projektai (LMT)

Mokslininkų iniciatyva vykdomų mokslinių tyrimų projektai:

- Perspektyvinis piktybinių gliomų vaizdinių multiparametrinės MRT biožymenų, molekulinų biožymenų ir ankstyvojo atsako į gydymą tyrimas (GLIOMARK-1) (2014-2019 m.). **Vadovas – prof. D. Jatužis. (TARPDISCIPLININIS).**
- Hospitalizuojamų dėl ūminio širdies nepakankamumo pacientų kohortinis daugiacentris prospektyvinis stebėsenos ir serologinių biožymenų tyrimas (2015-2018 m.). **Vadovė – dr. J. Čelutkienė. (TARPDISCIPLININIS).**
- Lėtinio streso nulemti aterosklerozės proceso ypatumai: naujų biožymenų paieška ir tyrimas (2015-2018 m.). **Vadovė – prof. Z. A. Kučinskienė.**
- Kompozitinių karkasų skirtų kaulo regeneracijai kūrimas, jų biosuderinamumo bei efektyvumo (2015-2018 m.). **Vadovas – doc. V. Rutkūnas.**
- Intelektinės negalios ir įgimtų anomalijų genetinės architektūros identifikavimas (INGENES) (2017 -2020). **Vadovė – vyresn. mokslo darbuotoja E. Preikšaitienė.**

2017 m. vykdyti ne biudžetiniai mokslo projektai: svarbiausi Lietuvos projektai (LMT)

Nacionalinė mokslo programa “Sveikas senėjimas”:

- Baltymų, siejamų su Alzheimerio ligos išsivystymu, sintezės reguliacijos tyrimai (2014-2018 m.). **Vadovas – prof. G. F. Kaubrys. (TARPDISCIPLININIS).**
- Sezoninio gripo vakcinės efektyvumo tyrimas hospitalizuotų pagyvenusio amžiaus pacientų grupėje Lietuvoje 2015-2017 metais (2015-2017 m.). **Vadovas – prof. A. Ambrozaitis.**
- Nauji žymenys storosios žarnos vėžio individualizuotai terapijai: proteomika, mikroRNomika, klinika (2015-2018 m.). **Vadovas – prof. A. Laurinavičius.**

2017 m. vykdyti ne biudžetiniai mokslo projektai: svarbiausi Lietuvos projektai (LMT)

LMT: Bendra Lietuvos - Latvijos - Taiwanio programa:

Funkcinis mitochondrinių ligų įvertinimo ir biožymenų nustatymo modelis (2015-2017 m.).

Vadovas – prof. A. Utkus.

Bendra Lietuvos - Baltarusijos mokslinių tyrimų programa:

Informatyvių genetinių žymenų tyrimas siekiant individualizuoti sergančiųjų pomenopauzine osteoporoze gydymą antirezorbciniais vaistais (2017-2018).

Vadovas –prof. V. Alekna.

2017 m. vykdyti ne biudžetiniai mokslo projektai: COST **(Europos tarpviriausybinio bendradarbiavimo programa** **mokslo ir technologijų srityje)**

- European Network for Human Congenital Imprinting Disorders (BM1208) (2012-2017 m.). **Vadovai – prof. V. Kučinskas, dr. A. Morkūnienė.**
- Towards an EU research framework on Forensic psychiatric care (IS1302). (2013-2017). **Vadovas – prof. A. Germanavičius.**
- Citizen's Health through public-private Initiatives: Public health, Market and Ethical perspectives (IS1303) (2013-2017 m.).
Vadovai – prof. A. Utkus, doc. L. Ambrozaitytė.
- Leukemia Gene Discovery by data sharing, mining and collaboration (CA16223) (2017-2021). **Vadovai – dr. G. Vaitkevičienė, V.Dirsė.**
- ES programa „Horizontas 2020“: European Network of Research Ethics and Research Integrity (ENERI) (2016-2019). **Vadovas – prof. E. Gefenas.**

2017 m. pradėti vykdyti ne biudžetiniai mokslo projektai:

Valstybinis visuomenės sveikatos stiprinimo fondas (SAM):

- Vaisiaus poveikio alkoholiu paplitimo ir alkoholio įtakos naujagimių medžiagų apykaitai tyrimas Lietuvoje (2017-2018).
Vadovas – prof. A. Utkus.

LMT finansuojami:

- Intelektinės negalios ir įgimtų anomalijų genetinės architektūros identifikavimas (INGENES) (2017 -2020).
Vadovė – vyresn. mokslo darb. E. Preikšaitienė.
- Poinisultinės būklės pacientų prieširdžių aritmijų ilgalaikės netrukdančios stebėsenos metodai (S-MIP-17-81) (2017-2019).
Vadovas – prof. A. Aidietis.

2017 m. pradėti vykdyti tarptautiniai projektai:

- Informatyvių genetinių žymenų tyrimas siekiant individualizuoti sergančiųjų pomenopauzine osteoporozė gydymą antirezorbciniais vaistais (2017-2018).
Vadovaujantis mokslininkas Lietuvoje –prof. V. Alekna.
- Effect of gallic acid ester – lauryl gallate on biofilm formation in bacterial systems (2017–2018). Vadovas – doc. T. Kačergius.
- Breast Size Satisfaction Survey (BSSS) in 44 countries (2017-2019).
Vadovaujantis mokslininkas Lietuvoje – prof. J. Tutkuvienė.
- Erasmus+ strateginės partnerystės projektas „Slaugytojų - mokslininkų lyderystė“ (2017 -2019). Vadovė – prof. N. Fatkulina.
- Baltijos jūros regiono tinklas asmens sveikatos priežiūrai (2017-2018).
Vadovaujantis mokslininkas Lietuvoje– prof. N. Fatkulina.
- Slaugos profesinė kompetencija (PROCOMPnurse) (2017-2021).
Vadovaujantis mokslininkas Lietuvoje – prof. N. Fatkulina.

2017 m. pradėti vykdyti mokslo vadybos, doktorantūros ir podoktorantūrinių stažuočių plėtros projektai:

- Horizon 2020 programos projektas „*Scientia Fellows II*“ (Lietuvos partnerio vadovė – prof. J. Tutkuvienė).

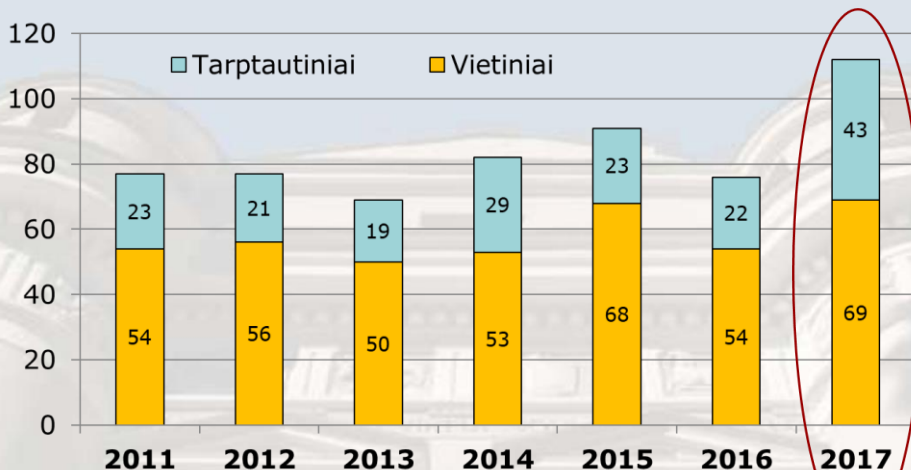
Projekto tikslas – skatinti doktorantų mobilumą ir plėtoti podoktorantūrinės stažuotes. Įgyvendinant projektą bendradarbiaujama su Oslo universitetu.

- HORIZON-2020 programos projektas “*Alliance for Life: Closing Research and Innovation Divide in the European Union*” (2017-2019). ES-13 šalių Strateginio komiteto narė - prof. J. Tutkuvienė; ES-13 šalių Biomedicininiių tyrimų etikos *Focus group* pirmininkas – prof. E. Gefenas.

Projekte dalyvauja šalys, įstojusios į Europos Sąjungą nuo 2004 m. (EU-13).

Projekto tikslas – įvertinti mokslinių tyrimų vykdymo galimybių, infrastruktūros, mokslo rezultatų vertinimo, finansavimo, vadybos ir kitus netolygumus Europos Sąjungos šalyse, ypatingą dėmesį skirti doktorantūros studijų, podoktorantūrinių stažuočių plėtrai ir jaunųjų mokslininkų karjeros centrams kurti.

Mokslo renginių dinamika, 2011-2017



Medicinos fakultetas bendradarbiauja su kitų šalių mokslininkais:

Anglijos, Armėnijos, Austrijos, Australijos, Baltarusijos, Belgijos, Brazilijos, Bulgarijos, Čekijos, Danijos, Estijos, Islandijos, Ispanijos, Italijos, Japonijos, JAV, Kanados, Kazachstano, Kipro, Latvijos, Lenkijos, Norvegijos, Olandijos, Prancūzijos, Rusijos, Serbijos, Suomijos, Švedijos, Šveicarijos, Taivano, Ukrainos, Vokietijos, Vengrijos.

Seminaras „*Post-truth* medicinos moksle: kaip sijoti grūdus nuo pelų“, 2017

(skirtas doktorantų ir kitų jaunųjų mokslininkų bendrosioms kompetencijoms ugdyti)

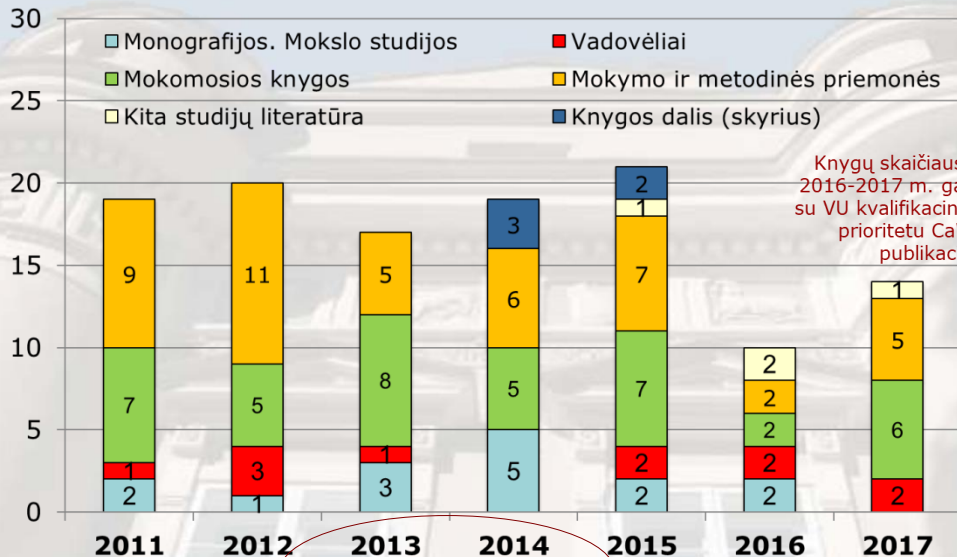
Seminaro tikslas – apžvelgti akademines nuomones, apie mokslškai vertingų tyrimų sampratą medicinoje ir kaip tokius tyrimus atskirti nuo mokslškai menkaverčių, kliniškai nenaudingų ir ekonomiškai išlaidžių tyrimų (kaip sijoti medicinos mokslo „grūdus nuo pelų“).

Paskaitą skaitė ir diskusiją moderavo dr. Jonas Bunikiš – Europos mokslo tarybos vykdančiosios Agentūros Mokslo programų administratorius (EK, Briuselis).



Išleistų KNYGŲ dinamika, 2011-2017

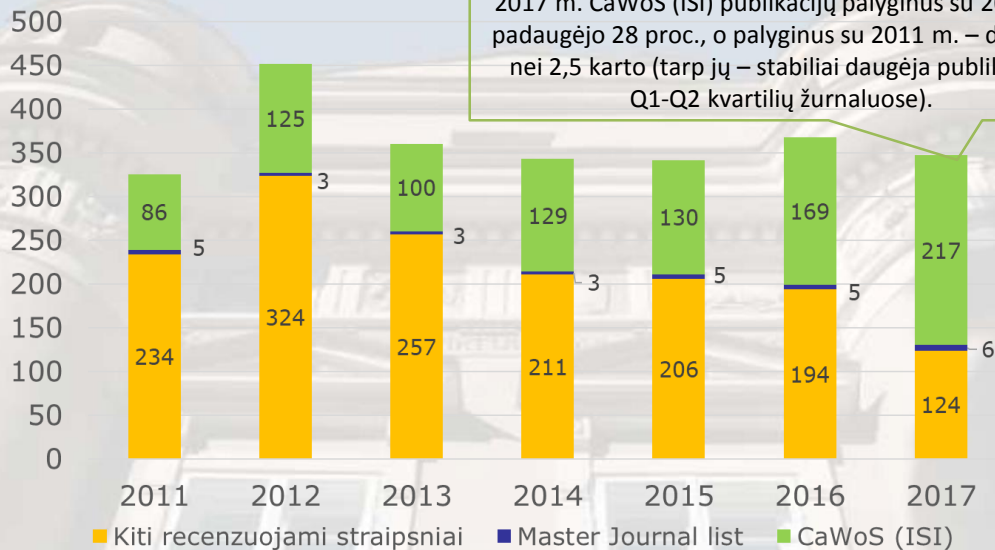
(monografijų, mokslo studijų, vadovėlių, mokymo priemonių)



Knygų skaičiaus mažėjimas 2016-2017 m. gali būti susijęs su VU kvalifikacinių reikalavimų prioritetu CaWoS (ISI) publikacijoms

Po vieną monografiją išleista užsienyje

Serijinių ir vienkartinių leidinių PUBLIKACIJŲ dinamika, 2011-2017



VU MF 2017 m. ISI publikacijos žurnaluose, kurių **IF>10,0 (bendra autoriai – 6):**

1. Schaefer, Franz; Trachtman, Howard; Wühl, Elke; Kirchner et al [**Jankauskienė, Augustina**]. Association of serum soluble urokinase receptor levels with progression of kidney disease in children // JAMA pediatrics. Chicago : American Medical Association. 2017, Vol. 171, no 11, Art. no e172914 [p. 1-9]. **IF- 10.251.**
2. Brožek JL, Bousquet J, Agache I et al [**Valiulis Arūnas**]. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) guidelines - 2016 revision // Journal of allergy and clinical immunology. New York: Mosby-Elsevier. 2017, Vol. 140, Iss. 4, p. 950-958. **IF – 13,081.**
3. Thiele, Holger; Akin, Ibrahim; Sandri, Marcus et al [**Šerpytis, Pranas**]. PCI strategies in patients with acute myocardial infarction and cardiogenic shock. // The New England journal of medicine. Waltham : MA : Massachusetts Medical Society. 2017, Vol. 377, No. 25, p. 2419-2432. **IF- 72.406.**
4. Wolthers, B. O.; Frandsen, T. L.; Abrahamsson, J. et al [**Vaitkevičienė, Goda Elizabeta**]. Asparaginase-associated pancreatitis: a study on phenotype and genotype in the NOPHO ALL2008 protocol // Leukemia. London : Nature Publishing Group. 2017, Vol. 31, Iss. 2, p. 325-332. **IF - 11.702.**
5. **Pūras, Dainius**; Hannach, Julie. Reasons for drug policy reform; prohibition enables systemic human rights abuses and undermines public health. // BMJ : British medical journal. London : BMJ Publishing Group. 2017, Vol. 356, Art. no i6586 [p. 1-2]. **IF - 20.785. EDITORIAL MATERIAL.**
6. Sondergaard, Lars; **Čėsna, Sigitas**; Chopra, Manik; Bieliauskas, Gintautas; De Backer, Ole. Leaflet thrombosis after TAVI // European heart journal. Oxford : Oxford University Press. 2017, Vol. 38, Iss. 36, p. 2702-2703. **IF -20.212. EDITORIAL MATERIAL.**

VU MF 2017 m. ISI publikacijos žurnaluose, kurių IF>10,0 (tyrėjai – 6):

- Carrillo-Santistevé, P.; Tavošči, L.; Severi, E.; Bonfigli et al. [**Usonis, Vytautas (tyrėjas)**] Seroprevalence and susceptibility to hepatitis A in the European Union and European economic area: a systematic review. // Lancet infectious diseases. Oxford. 2017, Vol. 17, no 10, p. e306-3e19. **IF - 19.864.**
- Ghofrani, Hossein-Ardeschir; Simonneau, Gérald; D'Armini et al. [**Aidietienė, Sigita (tyrėja); Miliauskas, Skaidrius (tyrėj.)**]. Macitentan for the treatment of inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension (MERIT-1): results from the multicentre, phase 2, randomised, double-blind, placebo-controlled study. // The Lancet. Respiratory medicine : Elsevier. 2017, Vol. 5, no 10, p. 785-794. **IF - 19.287.**
- Ossenkoppele, G.; Zaritsky, A.; Höglund, M. et al. [**Griškevičius, Laimonas**]. Treatment and outcome of 2904 CML patients from the EUTOS population-based registry // Leukemia. London : Nature Publishing Group. 2017, Vol. 31, p. 593-601. **IF -11.702 .**
- Holman, Rury R.; Bethel, Angelyn; Mentz, Robert J. et al. [**Urbanavičius, Vaidotas (tyrėjas); Zabulienė, Lina (tyrėja); Juškienė, Rasa (tyrėja)**]. Effects of once-weekly exenatide on cardiovascular outcomes in type 2 diabetes // New England journal of medicine. Waltham : Massachusetts Medical Society. 2017, Vol. 377, Iss. 13, p. 1228-1239. **IF- 72.406.**
- Negishi, Tomoko; Negishi, Kazuaki; Thavendiranathan, Paaladinesh; et al. [**Čelutkienė, Jelena (tyrėja)**]. Effect of experience and training on the concordance and precision of strain measurements // JACC: Cardiovascular Imaging : American College of Cardiology. 2017, Vol. 10, no 5, p. 518-522. **IF- 10.189.**
- Sabatine, Marc S.; Giugliano, Robert P.; Keech, Anthony C. et al [**Badarienė, Jolita (tyrėja)**]. Evolocumab and clinical outcomes in patients with cardiovascular disease. // The New England journal of medicine. Waltham, MA : Massachusetts Medical Society. 2017, Vol. 376, Iss. 18, p. 1713-1722. **IF - 72.406.**

Geriausių **2017** m. VU mokslinių publikacijų konkursui pateikti straipsniai: *(rezultatai dar nepaskelbti)*

- **Rimševičius Laurynas, Miglinas Marius**. Nephrology crossword: transplantation in a box // Kidney international. London : Nature Publishing Group. ISSN 0085-2538. 2017, Vol. 91, no 1, p. 257-258. **IF - 8,395.**
- **Rinkūnienė Egidija, Butkutė Eglė, Purnaitė Roma, Petrulionienė Žaneta, Dženkevičiūtė Vilma, Kasiulevičius Vytautas, Laucevičius Aleksandras**. Arterial function parameters in patients with metabolic syndrome and severe hypertriglyceridemia // Journal of clinical lipidology. New York : Elsevier Science. 2017, Vol. 11, Iss. 4, p. 901-907. **IF - 5,812.**
- **Slivovskaja Ieva, Ryliškytė Ligita, Šerpytis Pranas, Navickas Rokas, Badarienė Jolita, Čelutkienė Jelena, Purnaitė Roma, Ryliškienė Kristina, Čypienė Alma, Rinkūnienė Egidija, Šileikienė Vaida, Petrauskienė Birutė, Juocevičius Alvydas, Laucevičius Aleksandras**. Aerobic training effect on arterial stiffness in metabolic syndrome // The American journal of medicine. New York : Elsevier. 2018, Vol. 131, Iss. 2, p. 148-155. **IF - 5,55.**

VU MF Nacionalinių, kitų Lietuvos mokslo premijų laureatai, **2011-2017**

2011 m. Lietuvos mokslo premijos laureatai:

Z. A. Kučinskienė - už darbų ciklą „Aterosklerozės patogenezės mechanizmai: molekulinų žymenų paieška ir tyrimas (1996–2010)“.

P.S. **2012-2017 m.** Lietuvos mokslo premijų VU MF mokslininkams neskirta.

VU MF Lietuvos valstybinių apdovanojimų laureatai, 2011-2017 m.

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžiumi:

- 2014 m. – **Petras Visockas, Juozas Ivaškevičius.**
- 2016 m. – **Vytautas Usonis.**
- **2017 m. – Vytautas Kasiulevičius, Audronė Marcinkutė, Pranas Gurskas.**

Ordino „Už nuopelnus Lietuvai“ Riterio kryžiumi:

- 2013 m. – **Germanas Marinkis, Virgilijus Tarutis.**

Šv. Kristoforo statulėlė:

- 2011 m. – **Audrius Aidietis.**
- 2012 m. – **Kęstutis Štaras.**
- 2015 m. – **Pranas Šerpytis.**
- 2016 m. – **Algirdas Utkus.**

VU MF mokslininkai –

VU Rektoriaus mokslo premijų laureatai, **2011-2017:**

2011 m. – **L. Griškevičius.**

2012 m. – **R. Dubakienė, V. Usonis;**

jaunoji mokslininkė – **E. Preikšaitienė.**

2013 m. – **K. Strupas.**

2014 m. – **V. Kučinskas.**

2017 m. – A. Jankauskienė.

P.S. 2015 m. pakeisti šios premijos teikimo kriterijai,
2015-2016 m. VU Rektoriaus premija MF neskirta.

VU MF studentai ir jaunieji tyrėjai –

S. Ambroza vardinės stipendijos laureatai, 2011-2017:

Metai	Studentai	Doktorantai ir kiti jaunieji tyrėjai
2011	V. Asejev, P. Arefjev	I. Ivaškevičienė, L. Ambrozaitytė, M. Matačiūnas, S. Glaveckaitė.
2012		D. Palionis, E. Preikšaitienė
2013	V. Rutkauskas	Ž. Čiuladaitė
2014		R. Navickas
2015	A. Baušys	R. Rastenienė
2016	R. Strumila	A. Berūkštis
2017	P. Navickas	K. Ažukaitis

P.S. Pirmą kartą VU istorijoje 2017 m. Medicinos programos VI k. studentas G. Jakutis tarptautiniame *iGEM* konkurse JAV (Bostone) iškovojė didįjį prizą.

VU MF mokslininkai – užsienio mokslo įstaigų, organizacijų, draugijų Garbės nariai, **2011-2017**

2013 m.	Prof. dr. M. Bylaitė-Bučinskienė: Portugalų Dermatologų draugijos garbės narė
2014 m.	Prof. dr. M. Bylaitė-Bučinskienė: Serbijos Dermatologų draugijos garbės narė
2015 m.	Prof. dr. V. Hendrixson: Karagandos valstybinio medicinos universiteto garbės profesorės vardas
2016 m.	Prof. (HP) dr. J. Tutkuvienė: Kroatijos mokslų akademijos garbės narė
2017 m.	Doc. dr. A. Navickas: Pasaulinės psichiatrų asociacijos garbės narys

VU MF jaunieji mokslininkai – Lietuvos mokslų akademijos laureatai, 2011-2017:

2013 m. – E. Preikšaitienė už darbą „Asmenų, turinčių intelektinę negalią, patogeninių kopijų skaičiaus pokyčių įtakos fenomenui įvertinimas“ (Žmogaus ir medicininės genetikos katedra; vadovas – prof. A. Utkus).

2014 m. – I. Uktverytė už darbą “Lietuvos etnolingvistinių grupių genetinės struktūros analizė remiantis informatyviais genomo duomenimis” (Žmogaus ir medicininės genetikos katedra; vadovas – prof. habil. dr. V. Kučinskas).

2015 m. – E. Preikšaitienei skirta LMA jaunojo mokslininko stipendija 2015/2016 metams.

2016 m. – studentėms (VI k.) L. Bračkutei ir R. Bulzgytei įteikti pagyrimo raštai už mokslinį darbą „*Attractiveness of the whole female face and different facial features: ratings performed by young males*“ (Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra; vadovė - prof. (HP) dr. J. Tutkuvienė).

2017 m. – Dianai Karpec skirta Lietuvos mokslų akademijos Pasaulio mokslininkų federacijos Nacionalinė stipendija (Reumatologijos, traumatologijos-ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika; vadovas – prof. habil. dr. Algirdas Venalis).

VU MF jaunieji mokslininkai LMA konferencijos „BIOATEITIS: gamtos ir gyvybės mokslų perspektyvos“ laureatai, **2016-2017** m.:

2016 m. – **A. Urnikytei** skirta III vieta už pranešimą „*Lietuvos populiacijos evoliucinių ryšių analizė*“.

2017 m. – **A. Beišai** skirta II vieta už pranešimą „*BRAF V600E mutacijos ir citomorfologinių požymių reikšmė papilinio skyd liaukės vėžio chirurginiam gydymui optimizuoti*“.

2017 m. – **L. Pranckėnienei** skirta III vieta už pranešimą „*De novo mutacijų ir jų intensyvumo analizė lietuvių triadų grupėje*“.

P.S. Pirmą kartą MF istorijoje **dr. Rokas Navickas** (buvęs MF Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos doktorantas, o dabar – jaunesnysis mokslo darbuotojas) **2018 m. birželio 25-30 d.** dalyvaus susitikime su Nobelio premijos laureatais Lindau mieste. Tai yra neeilinė galimybė gabiausiems jauniems mokslininkams bendradarbiauti ir dalintis mokslinė patirtimi su kelių kartų geriausiais pasaulio mokslininkais. Taip pat tai yra puiki proga garsinti Medicinos Fakultetą pasaulio mastu.

VU MF doktorantai – LMT stipendijų už akademinius pasiekimus laimėtojai, **2013-2017:**

2013 m. – **V. Dobrovolskij** (vadovas prof. R. Stukas).

2014 m. – **A. Bleizgys** (vadovas prof. V. Šapoka).

2015 m. – stipendijų Medicinos Fakulteto doktorantams nebuvo skirta.

2016 m. – **A. Berūkštis** (vadovas prof. A. Laucevičius), **V. Dirsė** (vadovas prof. L. Griškevičius), **A. Kadziauskienė** (prof. E. Lesinskas), **V. Mikštienė** (vadovas prof. A. Utkus), **R. Strupaitė** (vadovas prof. A. Utkus).

2017 m. – **A. Beiša** (vadovas prof. K. Strupas), **A. Berūkštis** (vadovas prof. A. Laucevičius), **J. Besusparis** (vadovas prof. A. Laurinavičius), **V. Dirsė** (vadovas prof. L. Griškevičius), **D. Karpec** (vadovas prof. A. Venalis), **V. Mikštienė** (vadovas prof. A. Utkus).

VU MF doktorantai – tarptautinių mokslo renginių laureatai, 2017:

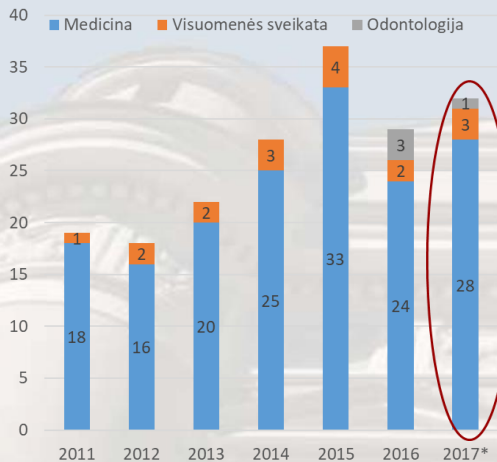
B. Zablockienė (vadovas prof. A. Ambrozaitis) laimėjo trečią vietą už geriausią žodinį pranešimą konferencijoje "*Baltic Young Infectologists Conference 2017*".

A. Jagelavičienė (vadovas prof. V. Usonis) apdovanota už geriausią stendinį pranešimą 2-ojoje tarptautinėje Vilniaus užkrečiamųjų ligų konferencijoje.

B. Burnytė (vadovas prof. A. Utkus) laimėjo stipendiją už stendinį pranešimą „*European Human Genetics Conference 2017*".

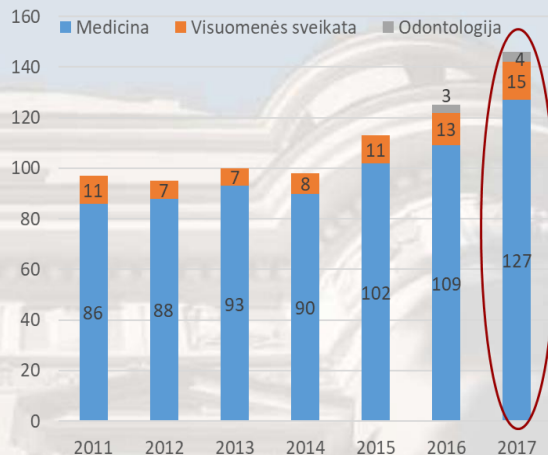
I. Gendvilienė (vadovas doc. V. Rutkūnas) laimėjo stipendiją savo mokslinio darbo pristatymui tarptautiniame CED-IADR/NOF burnos sveikatos tyrimų kongrese.

VU MF Doktorantų skaičiaus dinamika, 2011-2017



Priimtų doktorantų skaičius

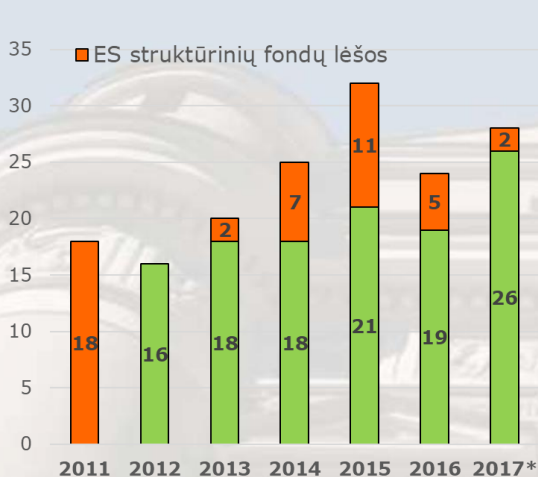
* Doktorantūros studijų pradžia –
2017.10.01



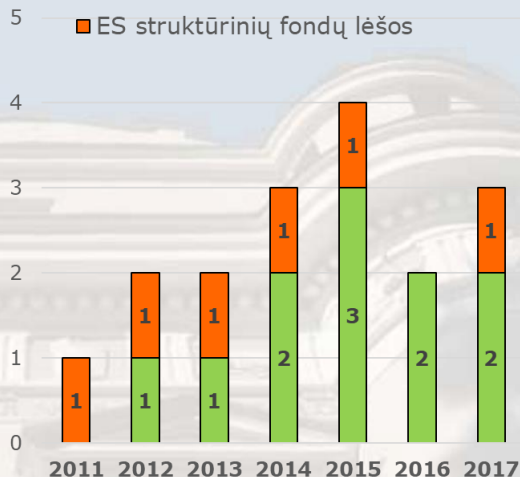
Bendras doktorantų skaičius

*2017.03.09 duomenys (palyginus su 2011m.
doktorantų skaičius išaugo 50 proc.)

VU MF Doktorantų finansavimas, 2011-2017



Medicinos kryptis

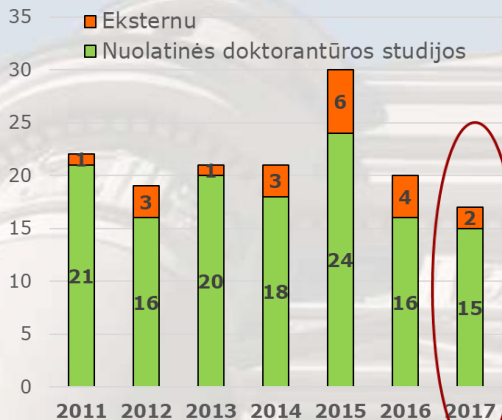


Visuomenės sveikatos kryptis

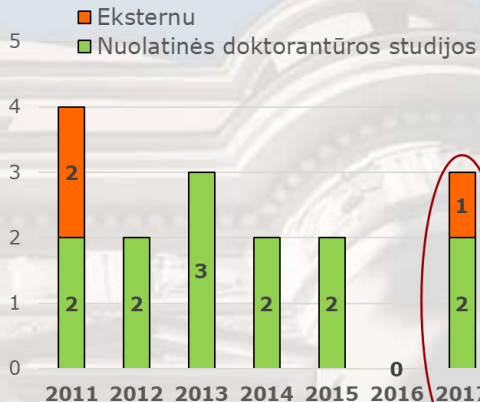
Odontologijos kryptis (teisė gauta 2015 m. pabaigoje): 2016 m. priimti trys doktorantai - du studijuoja VU biudžeto, o vienas – ES lėšomis; 2017 m. priimtas vienas VU biudžeto lėšomis finansuojamas doktorantas.

Apgintų disertacijų dinamika, 2011-2017 m.

Medicinos krypties doktorantų studijų efektyvumas yra didesnis nei 90%
(vienas didžiausių VU!)



Medicina

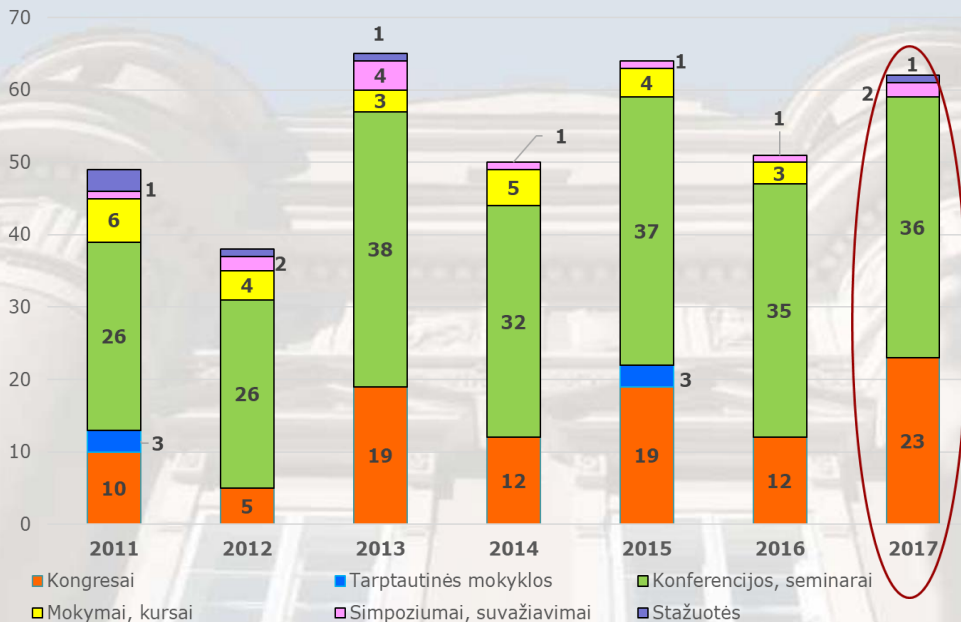


Visuomenės sveikata

P.S. 2016 m. buvo apginta viena eksternu parengta **Odontologijos krypties** disertacija;
2017 m. Odontologijos krypties disertacijų dar neapginta.

Doktorantų mobilumas 2011-2017

(biudžetinėmis ir ES lėšomis)





VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



Tarptautiškumas

**Ataskaita pateikiama 2017 m. gruodžio 31 d. duomenimis*

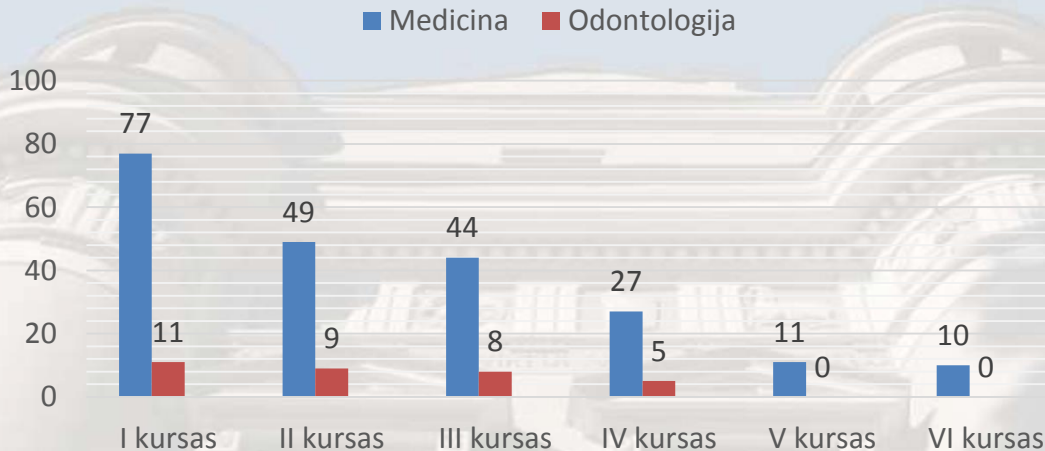
Studijos anglų kalba

**2016 m. Medicinos fakultete anglų kalba mokėsi 251
vientisųjų studijų studentas iš 29 šalių:**

*Vokietijos, Izraelio, Suomijos, Švedijos, Norvegijos, Dž.
Britanijos, Kanados, Šveicarijos, Australijos, JAV,
Azerbaidžano, Brazilijos, Indijos, Lenkijos, Rusijos, Turkijos,
Airijos, Austrijos, Baltarusijos, Ispanijos, Italijos, Jamaikos,
Nigerijos, Afganistano, Danijos, Irano, Kinijos, Prancūzijos.*

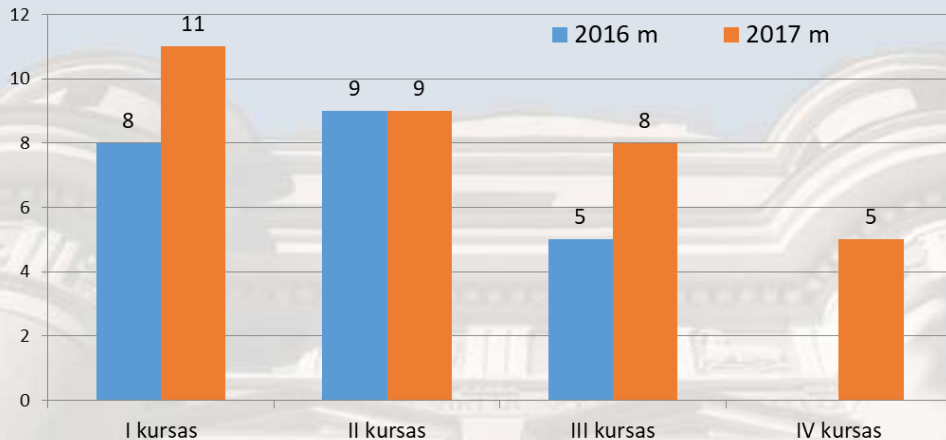
Palyginus su 2016 m. duomenimis nuolatinių užsienio
studentų skaičius fakultete 2017 m. išaugo apie **45%**

Užsienio studentų skaičius 2017 m.



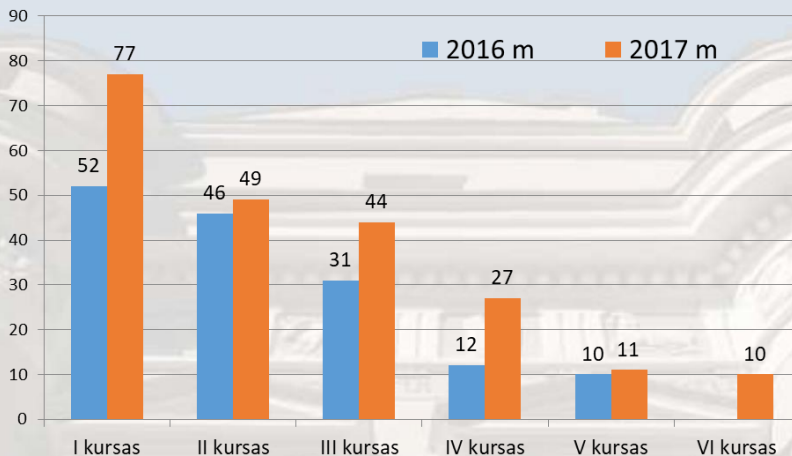
Užsienio studentų skaičius **Odontologijos** programoje

2016 m. vs 2017 m.



- 2017 m. į odontologiją priimta **11** studentų (2016 m buvo priimti 9 studentai);
- Šiuo metu odontologiją studijuoja **33** užsienio studentai.

Užsienio studentų skaičius Medicinos programoje 2016 m. vs 2017 m.

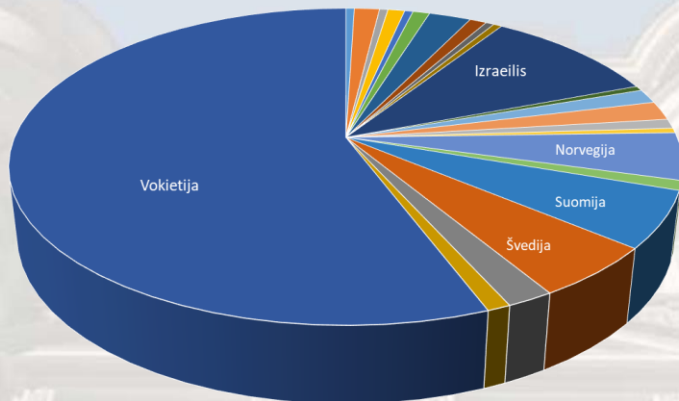


- 2017 m. į mediciną priimti **84** užsienio studentai (2016 m. buvo priimti 54 studentai);
- Šiuo metu medicinos studijų programoje mokosi **218** užsienio studentų.

Nuolatiniai užsienio studentai atvykę iš visų kontinentų



Užsienio studentų skaičius **Medicinos** studijų programoje



Airija 1	Australija 3	Austrija 1	Azerbaidžanas 2	Baltarusija 2
Brazilija 2	Dž. Britanija 5	Indija 2	Ispanija 1	Italija 1
Izraelis 21	Jamaika 1	JAV 3	Kanada 4	Lenkija 2
Nigerija 1	Norvegija 10	Rusija 2	Suomija 12	Švedija 11
Šveicarija 4	Turkija 2	Vokietija 116		



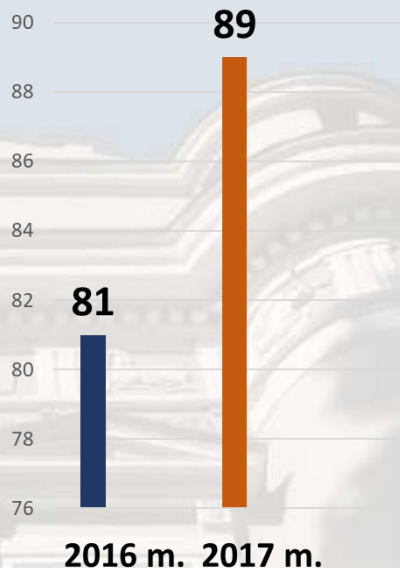
VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



Studentų mobilumas: atvykę studentai

2017 metais atvyko **89** mainų studentai (**8** studentais daugiau nei 2016 m).

- **49** studentai atvyko 2016/2017 m. pavasario semestre;
- **40** studentų atvyko 2017/2018 m. rudens semestre.



Studentų mobilumo žemėlapis



Mainų studentams siūlyti dalykai

2017 m. mainų studentams
Medicinos fakultetas
siūlė **89** dalykus anglų
kalba – **daugiausiai**
universitete po
Filologijos fakulteto!

VILNIUS UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE

EXCHANGE STUDIES: COURSES

EXCHANGE STUDIES: COURSES
Semester: 2017/18 autumn term past

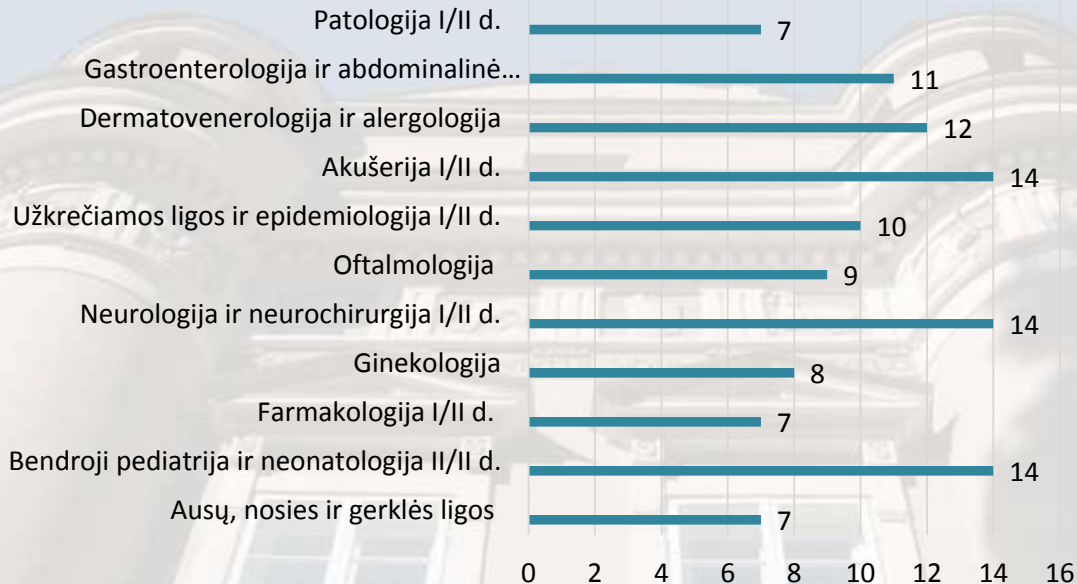
Filter: Faculty of Medicine Search by keywords: Search Insert phrase, words or a part of a word. Uppercase and lowercase letters does not matter. Searching in checked columns only.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Code	Course	Cycle	Study Field	Language	Credits (ECTS)	Contact Hours	Assessment	Description	Prerequisites
VILNIUS UNIVERSITY									
Faculty of Medicine									
13102	Basics of Professional Relations and Psychosomatics	Bachelor studies, Master studies	undefined	English	3	40	Examination	Description For Dentistry students	Prerequisites: a student must have co...
13106	Basics of Radiology	Bachelor studies	Medicine	English	3	50	Examination	Description Assessment: 10 point scale (practice - 20%, Examination: Practice, quiz and written exam	Prerequisites: a student must have co...
13478	Basics of Sports Medicine	Bachelor studies, Master studies	undefined	English	5	133	Examination	Description For Physiotherapy students only	
13070	Biochemistry III/II p.	Bachelor studies, Master studies	Dentistry	English	5	78	Examination	Description For Dentistry students	Prerequisites: a student must have co...
13071	Biochemistry III/II p.	Bachelor studies	Medicine	English	7	120	Examination	Description Taught by: Prof. habil. dr. Arvydas Kaminskas Assessment: 10-point scale (lab work and s...	Prerequisites: a student must have co...
13072	Biostatistics	Bachelor studies	Medicine	English	7	144	Examination	Description Assessment: 10-point scale (2 assessments Examination: Test GENERIC COMPETENCES	
13082	Cardiology, Cardiac and Vascular Surgery III p.	Bachelor studies, Master studies	Medicine	English	4	74	Pass/Fail	Description	Prerequisites: a student must have co...
13112	Children's Diseases, Pediatric Surgery	Bachelor studies, Master studies	Medicine	English	7	170	Examination	Description	Prerequisites: a student must have co...

Populiariausi pasirinkti dalykai 2016/2017 m. pavasario semestre

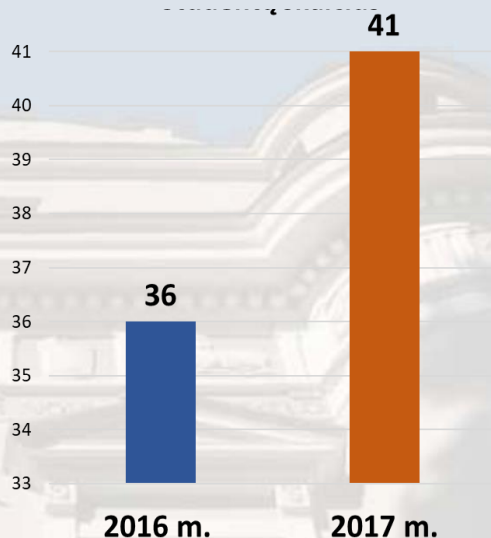


Populiariausi pasirinkti dalykai 2017/2018 m. rudens semestre



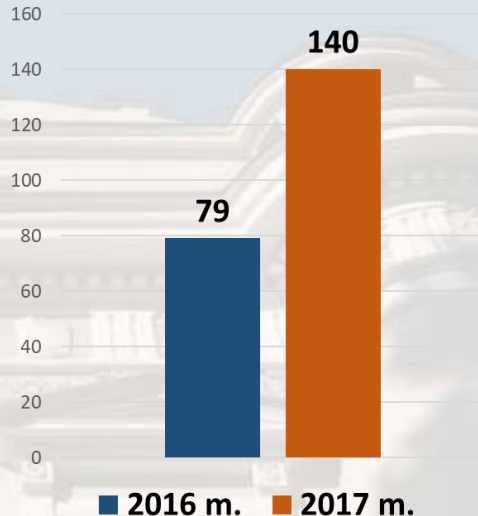
Studentų mobilumas: išvykę studentai

- Studijuoti ES (Erasmus+) ir ne ES šalyse (dvišalės sutartys) atranką sėkmingai praėjo **41** studentas (vs. **36** studentai 2016 m.)
- Gautos **54** paraiškos Erasmus+ studijų mainams (vs. **47** paraiškos 2016 m.)



Erasmus+ praktika

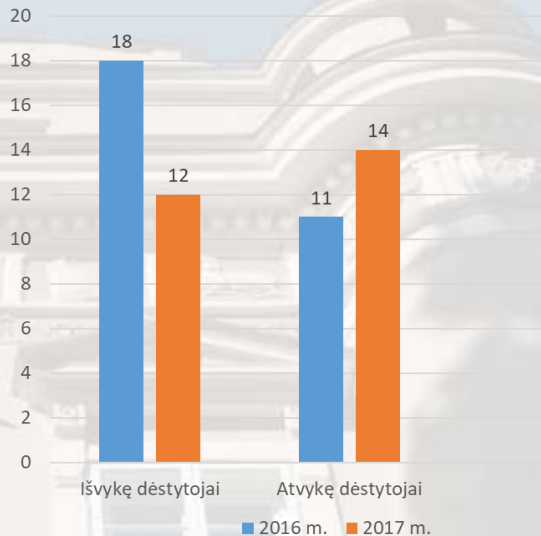
2017 m. patvirtinta **140**
Erasmus+ praktikos paraiškų –
net **61** paraiška daugiau
negu 2016 m.



Akademinio personalo mobilumas

2016 vs 2017 metai

- **12** MF dėstytojų skaitė paskaitas bei stažavosi užsienio universitetuose;
- **14** dėstytojų atvyko į fakultetą skaityti paskaitų bei stažotis.



Tarptautinio bendradarbiavimo sutartys

2017 m. pasirašyta 10 ERASMUS+ ir 8 dvišalio bendradarbiavimo sutartys su:

- Frankfurto prie Maino Johano Volfgango Gėtės universitetas (Vokietija)
- Berlyno laisvasis universitetas/ *Charité* – Medicinos universitetas (Vokietija)
- Marburgo universitetas (Vokietija)
- Emdeno universitetas (Vokietija)
- *Julius-Maximilians* universitetas Viurcburge (Vokietija)
- Malmės universitetas (Švedija)
- Palackio universitetas Olomouce (Čekija)
- *La Sapienza* universitetas Romoje (Italija)
- Rijekos universitetas (Kroatija)
- Osakos universitetas (Japonija)
- *Rosalind Franklin University of Medicine and Science* (JAV)
- *AlQasemi Academic College* (Izraelis)
- *Ir kitais universitetais* <http://www.erasmus.tprs.vu.lt/partneriai/>

Medicinos fakultetui atstovauta

- Izraelyje
- Vokietijoje
- Kazachstane
- Bulgarijoje
- Portugalijoje
- Prancūzijoje





VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



Podiplominės studijos

VU MF gydytojų rezidentų skaičius

2018-01-01 VU mokėsi **803** gydytojai rezidentai:

- **771** medicinos krypties studijų programose;
- **32** odontologijos krypties studijų programose.

2017 m. rezidentūros studijas baigė:

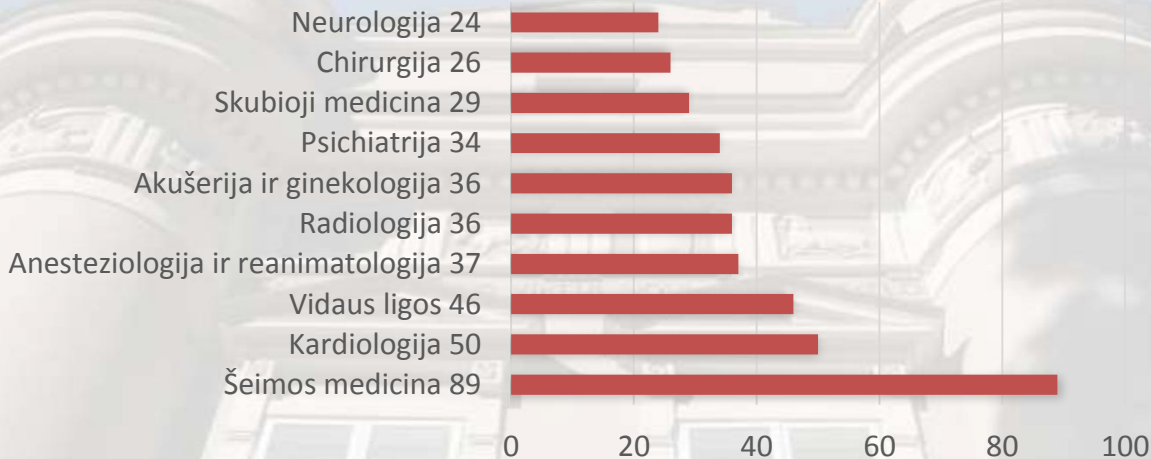
- **163** medicinos krypties gydytojai rezidentai (**138** VF ir **25** VnF);
- **10** odontologijos krypties gydytojų rezidentų (**7** VF ir **3** VnF).

2017 m. į rezidentūros studijas priimta:

- **198** medicinos krypties gydytojai rezidentai (**156** VF ir **42** VnF)
- **10** odontologijos krypties gydytojų rezidentų (**7** VF ir **3** VnF).

Didžiausios rezidentų specialybės 2017 m.

Top 10:



Rezidentūros programų atnaujinimas

2017/2018 mokslo metais atnaujintos, patvirtintos Medicinos fakulteto Taryboje ir pradėtos vykdyti šios ir medicinos krypties programos:

- Abdominalinė chirurgija;
- Akušerija ir ginekologija;
- Anesteziologija ir reanimatologija;
- Chirurgija;
- Endokrinologija;
- Gastroenterologija;
- Hematologija;
- Kardiologija;
- Nefrologija;
- Pulmonologija;
- Radiologijos;
- Ortopedija ir traumatologija;
- Šeimos medicina;
- Vidaus ligos;
- Urologija.

Gydytojų rezidentų mobilumo lėšos

- **2017/2018** m. mobilumo fondo finansavimas valstybės finansuojamiems rezidentams ir valstybės nefinansuojamiems rezidentams siekia **130 068 eurų**.
- Vienam gydytojui rezidentui vidutiniškai tenka **162 eurai** mobilumo lėšų paramos.

Gydytojų tobulinimas

- **2017** metais tobulinimo kursuose dalyvavo **757** sveikatos priežiūros specialistai;
- **2017** metais įvairias stažuotes baigė **192** sveikatos priežiūros specialistai.
- **2018** metais iki kovo 1 d. tobulinimo kursuose dalyvavo **117** sveikatos priežiūros specialistų;
- **2018** metais iki kovo 1 d. stažuotes baigė - **26** sveikatos priežiūros specialistai.

Projektinė veikla

- Projektas Nr. 09.1.1-CPVA-V-720-03-0002 „Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto rezidentūros bazių modernizavimas“ - 1 390 171,83 Eur. **Vykdomas nuo 2017 m.**
- Pagal ES priemonę Nr. 08.4.2-CPVA-V-618 „Tuberkuliozės profilaktikos, diagnostikos ir gydymo paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas“. **2018 m. pasirašyta sutartis** su VU dėl VU projekto „Tuberkuliozės profilaktikos, diagnostikos, gydymo organizavimo gerinimas ir praktinių įgūdžių tobulinimas“ - 2 500 000 eurų.
- Pagal ES priemonę Nr. 09.4.2-ESFA-V-715 „Formaliojo ir neformaliojo mokymo paslaugų įvairioms besimokančiųjų grupėms teikimas“ - 4 213 971 eurų. **Pateiktas projektas.**
- Pagal ES priemonę Nr. 08.4.2-ESFA-V-617 „Specialistų pritraukimas sveikatos netolygumams mažinti“ – apie 7 mln. eurų **bus teikiamas projektas.**



VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



Infrastruktūra

Medicinos fakulteto struktūros optimizavimas

1. VU Senatas **2017-04-25** d. nutarimu Nr. S—2017-4-6 patvirtino Fakulteto nuostatus;
2. Įsteigti 4 šakiniai akademiniai padaliniai – **Institutai**:
 - *Biomedicinos mokslų;*
 - *Klinikinės medicinos;*
 - *Odontologijos;*
 - *Sveikatos mokslų.*



Medicinos fakulteto struktūros optimizavimas

3. Rektoriaus 2017-06-09 d. įsakymu Nr. P-2463 paskirti laikinieji institutų direktoriai;
4. MF Taryboje patvirtinti Institutų laikinieji nuostatai (2017-06-14 d.);
5. MF Taryba Dekano teikimu patvirtino Institutų direktorius (2017-10-31 d.).
6. Per 2018 metus planuojama pertvarkyti neakademiniio personalo struktūrą ir funkcijas.

VU MF Mokslo centras Santaros medicinos mietyje



VU MF Mokslo centro vizualizacija



VU Medicinos fakulteto Mokslo centras

- VU Medicinos fakulteto Mokslo centras sukomponuotas iš šešių sujungtų korpusų. Korpusai A,B ir C formuoja trijų aukštų centrinį pastato tūrį. Prie jų simetriškai priblokuoti keturių aukštų korpusai L ir D. Korpusas D jungiasi su 2 aukštų dydžio korpusu E.
- Bendrasis pastato plotas sudaro apie **17.700** kv. m.
- Apie **81 proc.** naudingo ploto sudarys mokslinės paskirties patalpos ir apie **19 proc.** – studijų paskirties patalpos.

Lėšų poreikis (be PVM)*

Eil nr.	Išlaidų kategorijos pavadinimas	Planuojama išlaidų suma tūkst. eurų
1.	Projektavimas, statyba ir priežiūra	26.420,72
2.	Įranga ir baldai	4.132,23
3.	Informavimas	0,83
4.	Netiesioginės išlaidos	218,12
		Iš viso: 30.771,9

Numatomi finansavimo šaltiniai

Finansavimo šaltinis	Suma, tūkst. eurų
Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšos	23.169,00
Vilniaus universiteto nuosavos lėšos paimant Europos investicinio banko paskolą	7.602,90
Iš viso 30.771 ,90	

VU MF 2017 metų pajamos, €

		2016 m.	2017 m.	2017 m. lyginant su 2016 m, %
1.	Valstybės biudžeto asignavimai	5 450 540	5 707 050	104,71
1.1.	Studijų lėšos	4 769 855	4 953 069	103,84
1.2.	Mokslo lėšos	680 685	753 981	110,77
2.	Nuosavos lėšos	3 430 888	3 572 551	104,13
2.1.	Valstybės nefinansuojamų studijų pajamos	3 238 621	3 303 953	102,02
2.2.	Kitos (Gyd. tob., kursai, konfer. ir kt.) pajamos	192 267	268 598	139,70
3.	Pavedimų (projektų) lėšos	457 517	564 815	123,45
4.	Paramos lėšos	110 041	94 031	85,45
	<i>Iš viso:</i>	9 448 987	9 938 446	105,18

MF išlaidų struktūra 2017 metais

Pavadinimas	2016 metai		2017 metai		2017 m. lyginant su 2016 m., proc.
	€	Proc. nuo visų išlaidų	€	Proc. nuo visų išlaidų	
Visų lėšų išlaidų struktūra					
Darbo užmokestis	5,748,722	62.74	6,247,948	64.21	108.68
Soc. draudimas ir GF	1,782,108	19.45	1,973,511	20.28	110.74
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	469,285	5.12	260,464	2.68	55.50
Kitos išlaidos	1,162,858	12.69	1,247,857	12.83	107.31
Iš viso (be stipendijų):	9,162,973	100.00	9,729,780	100.00	106.19



VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS



Informacija ir komunikacija

Informacinis aprūpinimas

2017 m. nupirktos naujos knygos: 157 pavadinimai (1090 egz.).

MF iniciatyva prenumeruotos 6 duomenų bazės:

- Access medicine;
- Biomedical and life science collection;
- ClinicalKey;
- 5MinuteConsult;
- NEJM: New England Journal of Medicine;
- Vitae Litera (*lietuviškos knygos*).



5MinuteConsult™
Five minutes is all you need



McGraw-Hill's
ACCESSMedicine
Trusted Content. Instant Answers.

CLINICAL KEY™

Renginiai

- **Vasario 16** – osios paminėjimas prie dr. J. Basanavičiaus paminklo;
- **Kovo 11** – osios paminėjimas;
- Diplomų teikimo šventė;
- **Rugsėjo 1** – osios renginiai (*lietuviams ir, pirmą kartą, užsienio studentams*);
- Karo medicinos tarnybos vizitas;
- Bendradarbiaujant su Studentų atstovybe atgaivinta **Studentų mokslinės veiklos mugės** tradicija;
- Bendradarbiaujant su Visuomenės sveikatos biuru surengtos šachmatų ir bėgimo treniruotės;
- Paminėta MF gimtadienio šventė;
- Aktyviai dalyvauta visose VU vykdytose iniciatyvose: mugėse, šventėse, mokslo renginiuose ir pan.
- Surengtos 4 fotografijų ir 1 piešinių parodos ir t.t.



Reprezentacinė atributika

- Kuprinės 500 vnt.
- Darbo kalendoriai 200 vnt.
- Sieniniai kalendoriai 250 vnt.
- Marškinėliai 200 vnt.
- USB 600 vnt.
- Rašiklių rinkiniai 75 vnt.



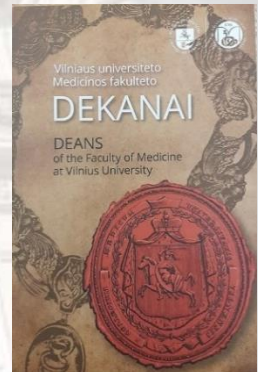
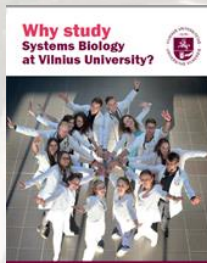
Reprezentaciniai leidiniai

Knygos:

- „VU Medicinos fakulteto disertacijos 2016“
- „VU Medicinos fakulteto Dekanai“

Lankstinukai anglų kalba:

- Informacija apie Sistemų biologiją;
- Bendra informacija apie Fakultetą.



Komunikacija

Per metus MF puslapyje apsilanko virš 100 tūkst. unikalių skaitytojų, kurie domisi kasdien atnaujinama informacija. 2017 m. išplatinti 47 originalūs tekstai ir virš 400 adaptuotų pranešimų.

Facebook MF paskyra šiuo metu turi 4342 gerbėjus ir 4303 sekėjus (per metus, padaugėjo daugiau nei 600).

Sėkmingai veikia MF Twitter paskyra.

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MEDICINOS FAKULTETAS

PRADŽIA APIE FAKULTETĄ STUDIJOS MOKSLAS IR DOKTORANTŪRA TARPTAUTINIAI RYŠIAI UNIVERSITETO LIGONINĖS

KALENDORIUS
Kovas, 2018

Pn	Ak	Tv	Kv	Pk	Še	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

BENDROS NAUJENOS STUDIJŲ NAUJENOS RENGINIAI NURODŲS

Puslapis Gautos žinutės Pranešimai Įvaigos Publikavimo parinktys Ištatymai Pagalba

FACULTAS MEDICINAE 1781 UNIVERSITATIS VILNENSIS

VU Medicinos fakultetas
@VUmedicinosFakultetas

Pradžia įrašai

VILNIAUS UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETAS

Home Notifications Messages

Medicinos Fakultetas @VUmedicinos

Tweets Following Followers
15 4 17

What's happening?

VU Library @vu_biblioteka · 41m
twitter.com/vu_biblioteka/...

WHO Southeast
WHO South-East Asia @WHOSEARO · 4h
Breastfeeding is crucial: breast milk is the ideal food for newborns

Trends for you

Who to follow

- CTGN @CTGNOfficial
- United Nations @UN
- Vladas B @BaldasV

ĮVERTINIMAS

Remiantis 2018 m. „**Times Higher Education**“ reitingo duomenimis Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas klinikinių, preklinikinių ir sveikatos mokslų grupėje užėmė **401 - 500** vietą tarp geriausiųjų pasaulio universitetų.

Tai labai aukštas pasiekimas ir įvertinimas, nes Vilniaus universitetas šiame reitingavime buvo vertinamas pirmą kartą ir bendro reitingavimo skalėje užėmė 601-800 poziciją.

World University Rankings 2018 by subject: clinical, pre-clinical and health

The 2018 Times Higher Education World University Rankings' table for clinical, pre-clinical and health subjects employs the same rigorous and balanced range of 13 performance indicators used in the overall World University Rankings, but the methodology has been recalibrated to suit the individual fields.

RANKING		SCORES						
Rank	Name	Overall	Citations	Industry Income	International Outlook	Research	Teaching	
401-500	Vilnius University Lithuania	23.0-29.4	51.3	38.7	52.2	8.0	13.2	