



# VILNIAUS UNIVERSITETAS

HINC ITUR AD ASTRA





|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Ižanga .....                     | 5  |
| Mokslas ir inovacijos .....      | 7  |
| Studijos .....                   | 11 |
| Tarptautiniai ryšiai .....       | 15 |
| Universitetas ir visuomenė ..... | 17 |
| Bendruomenė, tradicijos .....    | 19 |
| Paveldas .....                   | 21 |
| Istorija .....                   | 22 |
| Statistika .....                 | 26 |
| Kontaktai .....                  | 29 |





## Vilniaus universitetas – atviras idėjoms, ugdantis talentus, ištikimas tradicijoms

Vilniaus universitetas – stambiausia, seniausia ir didžiausių intelektualinį potencialą turinti Lietuvos mokslo institucija, puoselėjanti ir plėtojanti ryšius su žymiausiais Europos ir pasaulio mokslo centrais.

Platus įvairių sričių mokslinių tyrimų spektras, plačiai pripažinti moksliniai darbai, glaudus bendradarbiavimas su viso pasaulio mokslo centrais pelnė lyderiaujančio mokslo universiteto statusą. Čia vykdomos tarptautinio lygio moksliniais tyrimais grįstos studijos. Europinės universitetinės tradicijos, akademinė laisvė ir nuomonių įvairovė, naujų iššūkių prisiėmimas nuolat kintančiame pasaulyje ir socialinė atsakomybė – pagrindinės universiteto vertybės.

Universitete yra 12 fakultetų, 7 institutai, 2 universitetinės ligoninės, 4 tarpfakultetiniai studijų ir mokslo centrai, seniausia Lietuvos biblioteka (įkurta 1570 m.) su moderniu Mokslinės komunikacijos ir informacijos centru, observatorija, Botanikos sodas, Šv. Jonų bažnyčia.

Vilniaus universitete studijuoja 21 000 studentų. Pagal „QS World University Ranking“ reitingą Vilniaus universitetas ne pirmi metai patenka tarp 4 proc. geriausių pasaulio universitetų, studijas čia renkasi gambiausi ir geriausi šalies moksleiviai.

Pagrindą plėtotis naujoms mokslo kryptims ir šakoms sudarė Vilniaus universitete susiformavusios mokslinės mokyklos: baltų kalbų tyrinėjimai, lazerinė fizika, puslaidininkų, feroelektrikų bei netvarkiųjų kietųjų kūnų fizika, biomolekulių virsmų tyrimai, tikimybinė skaičių teorija ir tikimybių teorija, širdies ir kraujagyslių chirurgija, funkcinių cheminių junginių sintezė ir tyrimas bei kt.

Vilniaus universitetas – ne tik šiuolaikiška mokslo ir studijų institucija. Jis didžiuojasi turtingu istorijos ir kultūros paveldu, biblioteka, jos istoriniais rinkiniais, kolekcijomis, muziejais, išsaugotomis ir atkurtomis tradicijomis. Universitetas įkūnija Lietuvos mokslą ir kultūrą, čia vyrauja ypatinga akademinė dvasia, skatinanti ieškoti ir atrasti, ugdanti toleranciją ir kūrybiškumą.





## Mokslas ir inovacijos

Universitete atliekami visų mokslo sričių aukšto lygio tyrimai tokiose kryptyse kaip humanitariniai mokslai (istorija, literatūra, kalbų studijos); lituanistika; visuomenės struktūra ir raida; žmogaus biologinis ir sociopsichologinis pažinimas ir raida; sveikas žmogus, ligų prevencija, diagnostika ir gydymas; genomika, biomolekulės ir biotechnologijos; ekosistemų pokyčiai, apsauga, gamtos resursai; naujos funkcinės medžiagos ir dariniai; teorinė ir kondensuotųjų medžiagų fizika; lazerių fizika ir šviesos technologijos; fundamentinė ir taikomoji matematika ir informatika; informacinės technologijos.

Vilniaus universitetas dalyvauja įvairiuose tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo projektuose: ES 7-ojoje bendrojoje programoje, Horizontas 2020, COST, EUREKA, CERN ir t. t. Stiprindamas mokslinių tyrimų ir verslo sąveiką Vilniaus universitetas įkūrė keturis atvirosios prieigos centrus (APC), kurių tikslas yra suteikti prieigą prie turimos mokslinės, laboratorinės įrangos ne tik studentams, mokslininkams, bet ir verslo atstovams bei kitų mokslo ir tyrimų institucijų darbuotojams. Šiuo metu veikia Informacinių technologijų, Vilniaus universiteto Fizinių ir technologijos mokslų, Jungtinis gyvybės mokslų ir Lazerinių tyrimų centro „Naglis“ atvirosios prieigos centrai.

Universiteto dėstytojai – aukščiausio lygio mokslininkai, įvertinti garbingiausiomis Lietuvos mokslo ir Lietuvos mokslų akademijos premijomis, tarptautinių mokslo organizacijų nariai, užsienio universitetų garbės daktarai.



Vilniaus universitetas – „Saulėtekio“ ir „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) iniciatorius – įgyvendina nacionalinės svarbos projektus, kuriais siekiama sukurti tarptautinio lygio mokslo, studijų ir žinių ekonomikos branduolius. Didžiausi projektai įgyvendinami Saulėtekio akademiniam miestelyje. „Saulėtekio“ slėnyje telkiamos mokslininkų, dirbančių gyvybės mokslų ir aukštųjų technologijų srityse, pajėgos. Kuriami du unikalūs mokslo centrai: Jungtinis gyvybės mokslų centras ir Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras. Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre bus sutelktas šalies medžiagotyros, nanotechnologijų, puslaidininkų fizikos ir elektronikos mokslinių tyrimų, aukštojo mokslo ir mokslui imlaus verslo potencialas. Jungtinis gyvybės mokslų centras skirtas biotechnologijos ir molekulinės medicinos moksliniams tyrimams, technologinei plėtrai ir studijoms.

2013 m. vasario mėn. Saulėtekyje duris atvėrė Nacionalinis atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centras (MKIC), užtikrinantis universiteto studentams ir dėstytojams plačias informacijos paieškos galimybes.

#### ĮDOMŪS FAKTAI:

Vilniaus universitete susiformavo Lietuvos lazerių mokslinė mokykla, o šiandien apie 10 proc. pasaulinės lazerių, skirtų moksliniams tyrimams, rinkos užima Lietuvoje pagaminti lazeriai.

Vilniaus universiteto mokslininkai patenka į daugiausia prie CRISPR technologijų plėtros prisidėjusių kolektyvų dešimtuką pasaulyje.

Vilniaus universiteto mokslininkai nuo Nepriklausomybės atkūrimo pradžios pelnė 70 Lietuvos mokslo premijų, 131 mokslininkas tapo Lietuvos mokslo premijos laureatais.







## Studijos

Vilniaus universitetas didžiuojasi mokslo ir studijų įvairove. Universitete vykdomos visų pakopų studijos: bakalauro, magistrantūros ir doktorantūros studijos. Fakultetai ir kiti akademiniai padaliniai siūlo rinktis iš daugiau nei 70 bakalauro ir daugiau nei 100 magistrantūros studijų programų. Galima studijuoti pagal visų studijų sričių – biomedicinos, fizinių, humanitarinių, socialinių ir technologijos mokslų – programas, o besidomintieji menais gali rinktis atskirus dalykus Lietuvos muzikos ir teatro akademijoje arba Vilniaus dailės akademijoje, su kuriomis Vilniaus universitetas kartu su Lietuvos sporto universitetu yra sudaręs konsorciumą UNIKON. Baigusieji medicinos arba odontologijos studijas gydytojo profesinę kvalifikaciją gali įgyti pagal vieną iš 57 medicinos ir 6 odontologijos rezidentūros studijų programų. Doktorantūros studijų metu galima siekti mokslo daktaro laipsnio net 26 mokslo kryptyse iš 39 Lietuvoje galimų.

Pirmosios pakopos studentai kartu su pagrindinėmis studijomis gali rinktis ir gretutines studijas, kurias sėkmingai baigę įgytų dvigubą kvalifikacinį laipsnį. Nemažas gretutinių studijų pasirinkimas: siūloma apie 50 studijų programų. Universitete plėtojamose mokymosi visą gyvenimą veiklose, skirtose papildyti, keisti ar tobulinti jau įgytą kvalifikaciją.

Jau daugelį metų pagal studijų ir mokslo pasiekimus Vilniaus universitetas yra stipriausias šalyje. Siekdamas užtikrinti studijų kokybę, universitetas taiko minimalaus konkursinio balo ribą stojantiems. Kasmet daugiau nei pusė geriausiai brandos egzaminus išlaikiusių moksleivių studijuoti pasirenka būtent Vilniaus universitetą. Nemaža jų dalis yra šalies ir tarptautinių olimpiadų prizinių vietų laimėtojai.

Vilniaus universitetas yra sukūręs gerą mokslo ir studijų infrastruktūrą: turi šiuolaikines laboratorijas, didžiausią Baltijos šalyse mokslinę biblioteką, taiko inovatyvias technologijas, leidžiančias vykdyti kokybiškas studijas ir mokslinius tyrimus.

Universitete dėsto aukštos kvalifikacijos dėstytojai, turintys didelę mokslinę ir akademinę patirtį, žinomi savo sričių specialistai tiek Lietuvoje, tiek užsienio šalyse. Besidomintieji studijomis Vilniaus universitete viena didžiausių universiteto stiprybių laiko dėstytojų kompetenciją.

„QS World University Rankings by Subject“ reitinge, parodančiame stipriausius pasaulio universitetus atskirose studijų kryptyse, Vilniaus universitetas užėmė 251–300 vietas dviejose studijų kryptyse – šiuolaikinių kalbų (angl. Modern Languages) bei fizikos ir astronomijos (angl. Physics & Astronomy).

Greta studijų mūsų studentams atsiveria daugybė galimybių aktyviai įsilieti į universiteto akademinę bendruomenę, atskleisti savo gabumus ir kūrybines galias, garsinti Lietuvos vardą. Universitete veikia daugiau nei 50 studentišκών organizacijų, mokslinių draugijų, meno kolektyvų, sporto rinktinių, nuolat laukiančių aktyviausių studentų.







## Tarptautiniai ryšiai

Vilniaus universitetas aktyviai dalyvauja mokslo ir švietimo politiką formuojančiuose nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose ir darbo grupėse. Užimdamas pirmąją vietą pagal nacionalinius reitingus, universitetas susiduria su iššūkiu plėsti savo tarptautiškumą, išlaikyti lyderio poziciją ir pritraukti gabius užsienio studentus, užtikrinant jiems aukštą studijų kokybę.

Vilniaus universitetas yra sudaręs daugiau nei 130 dvišalio bendradarbiavimo sutarčių su 41 valstybės universitetais. 33 proc. universiteto dvišalių partnerių yra Europos universitetai, toliau plečiamas akademinis bendradarbiavimas su Azijos, Australijos, Vidurinių Rytų regiono universitetais. Be to, pasirašyta daugiau nei 800 sutarčių su 430 Europos universitetų ir 55 sutartys su universitetais šalyse partnerėse dėl akademinio mobilumo pagal ERASMUS+ programą.

Aktyvus ir kokybiškas universiteto dalyvavimas ERASMUS programoje 2010 m. Europos Komisijos buvo įvertintas kaip „ERASMUS sėkmės istorija“. Universitete sukurta mobilumo schema taikoma ne tik šiai programai, bet ir kitoms mainų iniciatyvoms. Universiteto studentai aktyviai dalyvauja ERASMUS+, ERASMUS MUNDUS, ISEP, AEN-MAUI, CREPUQ mainų programose. Vilniaus universitetas – vienintelė Lietuvos aukštoji mokykla, esanti daugiausia studentų pagal ERASMUS programą siunčiančių Europos universitetų šimtuose.

Vilniaus universitete kasmet studijuoja apie 900 užsienio studentų iš daugiau nei 70 pasaulio šalių. Akademinis mobilumas skatina institucijos struktūrinius pokyčius ir padeda formuoti kokybišką akademinę pasiūlą. Šiuo metu universitetas siūlo daugiau nei 500 kursų, dėstomų užsienio kalba, o kartu studijuojantys Lietuvos ir užsienio studentai turi galimybę plėtoti savo tarpkultūrines kompetencijas.

Užsienio studentai universitete gali rinktis studijų programas anglų ir rusų kalbomis. Universitetas siūlo 17 tokių programų medicinos, odontologijos, verslo ir vadybos, ekonomikos, matematikos ir informatikos, filologijos, teisės, komunikacijos kryptyse.

Universitetas yra Europos universitetų Magna Charta signataras, Tarptautinės universitetų asociacijos, Europos universitetų asociacijos, Baltijos universitetų rektorių konferencijos, tarptautinių Utrechto, UNICA ir Baltijos jūros regiono universitetų tinklų narys. Nuo 2016 m. sausio 1 d. Vilniaus universitetas pakviestas į prestižinių universitetų tinklą - Koimbros grupę.





## Universitetas ir visuomenė

Dinamiški visuomenės pokyčiai ir aukštojo mokslo populiarumas stiprina universiteto misiją tarnauti visuomenės reikmėms.

Vilniaus universitetas, siekdamas pasidalyti mokslinio darbo rezultatais su visuomene, užmegzti glaudesnius ryšius su profesinėmis organizacijomis, verslo įmonėmis, gimnazijomis, visuomeninėmis organizacijomis, žiniasklaida, naudoja įvairias priemones. Dedama daug pastangų populiarinti mokslą ir kultūrą tarp jaunų žmonių. Vaikų universiteto veikla, mokslo populiarinamasis žurnalas „SPECTRUM“, projektas „Mobilioji laboratorija“, „Mobilioji bioklasė“, pristatanti naujausius biomokslų pasiekimus moksleiviams, bendradarbiavimas su gimnazijomis visoje Lietuvoje, „Šlovės laboratorijos“ konkurso organizavimas, jaunųjų fizikų, jaunųjų matematikų, jaunųjų chemikų mokyklų veikla skatina daugelį moksleivių studijuoti, pažinti ir atrasti gabumus vienai ar kitai mokslo šakai. Universiteto mokslininkų ekspertinė veikla, vieši pasisakymai visuomenei aktualiais klausimais, dalyvavimas sprendžiant svarbias ekonomines, socialines, kultūrines problemas daro didelę įtaką šalies gyvenimui.

Žymių universiteto mokslininkų skaitomos viešos paskaitos, dalyvavimas „Tyrėjų naktyje“, „Muziejų naktyje“, festivalyje „Erdvėlaisis Žemė“ – tai tik keletas visuomenei, ypač jauniems žmonėms, skirtų projektų ir renginių pavyzdžių. Vilniaus universiteto biblioteka – Atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centras – puiki vieta susitikti, bendrauti, pažinti, skatinanti mokslo, verslo ir visuomenės bendradarbiavimą. Kasmet universiteto rūmuose, kiemeliuose, Šv. Jonų bažnyčioje vyksta parodos, koncertai, konferencijos, festivaliai. Į senųjų rūmų kiemelius kviečia tradicinis „Poezijos pavasaris“, tarptautinis folkloro festivalis „Skamba skamba kankliai“. 10 universiteto meno kolektyvų koncertuoja ne tik akademeinei bendruomenei, bet ir visiems vilniečiams, miesto svečiams. Universiteto Botanikos sodas garsėja sukauptomis augalų kolekcijomis, parodomis, muzikos renginiais, tai vilniečių pamėgta švenčių ir pasivaikščiojimų vieta. Planetariumas, muziejus, observatorija gausiai lankomi moksleivių ir kitų svečių.





## Bendruomenė, tradicijos

Pagrindinės universiteto vertybės – tai minties laisvė, nuomonių įvairovė, atvirumas idėjoms, tarpusavio pagarba, pasitikėjimas, akademinė etika ir tolerancija.

Vilniaus universiteto bendruomenėje vyrauja nuostata gerbti ir ugdyti akademinę laisvę, diskusijų atmosferą, atvirumą ir iniciatyvumą.

Universitetas garsėja turtingomis akademinėmis tradicijomis, sutelkiančiomis visą bendruomenę – tai akademinų metų pradžios ir pabaigos šventės, studentų krikštynos, iškilmingos diplomų teikimo ceremonijos Šv. Jonų bažnyčioje, gausybė tradicinių studentiško fakultetų švenčių. Kasmet rugsėjo 1-ąją Vilnių sudrebina universiteto studentų ir dėstytojų eisena Gedimino prospektu į senuosius universiteto rūmus, pirmąjį balandžio šeštadienį ne tik fizikus ir filologes kviečia Fizikų diena FiDi ir pagrindinis jos dalyvis – legendinis Dinas Zauras. Bendruomenės narius vienija ir kasmetinis „Vivat academia“ – universiteto meno kolektyvų pasirodymas, kuriame ir dalyviai, ir žiūrovai – universiteto studentai ir darbuotojai.

Universiteto bendruomenės nariai turi sąlygas aktyviai sportuoti: Sveikatos ir sporto centras kviečia į įvairių sporto šakų treniruotes, studentai dalyvauja tradicinėse Rektoriaus taurės varžybose, rengiamos vasaros stovyklos darbuotojų vaikams.

Mėgstantieji keliauti, aktyviai leisti laisvalaikį dalyvauja Žygeivių klubo veikloje – keliauja pėsčiomis, dviračiais, baidarėmis, slidėmis, kopia į kalnus.

Universitetas nuosekliai plečia alumnų tinklą, kurį šiuo metu sudaro 11 padalinių alumnų draugijų. Daugiau nei dešimtmetį veikiantis tinklas vienija daugelį žinomų visuomenės lyderių ir veikėjų, baigusiu Vilniaus universitetą. Čia dalijamasi patirtimi, profesinėmis žiniomis, rengiamos paskaitos ir seminarai, neformalios diskusijos, vykdomas studentų skatinimas, įgyvendinami bendri kultūriniai, moksliniai ir verslo projektai.

Vilniaus universitetas visados buvo, yra ir bus atviras naujoms idėjoms, iššūkiams, kūrybiškumui, skleidžiantis žinias ir ugdantis aktyvius ir atsakingus piliečius, visuomenės lyderius.







## Paveldas

Vilniaus universitetas didžiuojasi ne tik mokslo ir studijų pasiekimais, tarptautiniu pripažinimu, išugdytomis asmenybėmis, bet ir sukauptu unikaliu architektūros, dailės, kultūros, mokslo paveldu, turtingomis kolekcijomis ir muziejais, senąja biblioteka. Daugelio čia sukauptų objektų vertė Lietuvos, Europos ir pasaulio kultūrai neįkainojama. Į Lietuvos nacionalinį registrą, sudarytą pagal UNESCO programą „Pasaulio atmintis“, įrašyta 10 Vilniaus universitete saugomų objektų: tarp jų vienintelis Lietuvoje saugomas pirmosios lietuviškos knygos egzempliorius – M. Mažvydo „Katekizmas“ ir Vilniaus universiteto herbariumo kolekcija.

Vilniaus universitetas – vienas iš nedaugelio Europos universitetų, pagal paskirtį išsaugojusių pastatus, kuriuose ir buvo įsteigtas. Neatsitiktinai būtent šis kvartalas pasirinktas reprezentuoti Lietuvą „Mini Europos“ parke Briuselyje – kaip vertingiausias architektūros, dailės, kultūros, istorijos objektas.

Universiteto rūmai įtraukti į Lietuvos Respublikos nekilnojamųjų kultūros vertybių registro statinių kompleksų sąrašą: tai XVI–XIX a. architektūros paminklas po atviru dangumi, kviečiantis pasivaikščioti po studentų ir miesto svečių pamėgtus 13 kiemelių, apsilankyti barokinėje Šv. Jonų bažnyčioje, pakilus į varpinės bokštą pasigrožėti Vilniaus senamiesčiu, apžiūrėti universiteto bibliotekos istorines sales, vertingus rinkinius, kolekcijas, muziejus, atrasti savo tautos pėdsakus bendroje Europos istorijoje.





## Istorija, įkvepianti tobulėti ir siekti daugiau

Nuo pat įkūrimo Vilniaus universitetas atliko ypatingą vaidmenį ne tik Lietuvos, bet ir kaimyninių kraštų mokslo ir kultūros raidoje, rengė kūrėjus, mokslininkus, dvasininkus, visuomenės veikėjus.

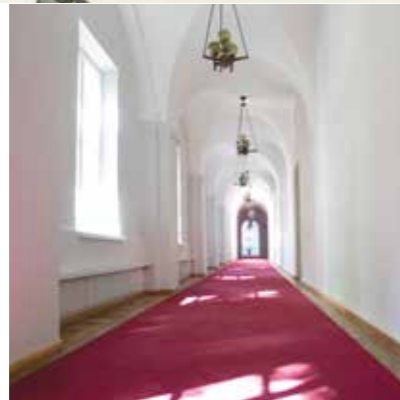
1579 m. karalius Steponas Batoras išdavė Vilniaus akademijos atidarymo privileginį raštą, o popiežius Grigalius XIII išleido bulę, patvirtinančią 1570 m. Vilniuje įsteigtą jėzuitų kolegiją universitetu. Lyg ir nutolusiame nuo pagrindinių to meto Europos kultūros centrų Vilniaus universitete pakako peno subręsti pažangiausioms mokslo idėjoms. Visoje Europoje išgarsėjo Vilniaus akademijos auklėtinis ir profesorius poetas M. K. Sarbievijus, kurį popiežius Urbonas VIII vainikavo laurų vainiku ir kurio poezijos knyga sulaukė per 50 leidimų, o garsiojoje Planteno ir Moreto leidykloje išleistos knygos titulinį puslapį iliustravo žymusis P. P. Rubensas. Poleminės teologijos profesorius M. Smigleckis išgarsėjo logikos vadovėliu, kuris buvo naudojamas iki pat XIX a. Pagal šį vadovėlį buvo egzaminuojamas ir žymusis anglų rašytojas D. Defoe.

1753 m. įkūrus pirmąją astronomijos observatoriją Lietuvos ir Lenkijos valstybėje suklestėjo astronomijos mokslas, kurio vienas žymiausių atstovų buvo M. Počobutas – Paryžiaus mokslų akademijos narys korespondentas, Londono karališkosios mokslo draugijos narys, Vilniaus universiteto rektorius.

1773 m. panaikinus Jėzuitų ordiną Vilniaus universitetas atiteko valstybinei švietimo ir kultūros institucijai – Edukacinei komisijai. XIX a. pradžioje universitete dirbo daug pasaulinio lygio mokslininkų:







prancūzas Ž. E. Žiliberas, vadinamas Lietuvos botanikos tėvu, išžymus gamtininkas, kapitono J. Cooko antrosios kelionės aplink pasaulį dalyvis J. G. Forsteris. Medikas J. P. Frankas ir jo sūnus J. Frankas įsteigė Vilniaus medicinos draugiją, Medicinos, Vakcinacijos ir Motinystės institutus, vienas pirmųjų tokio tipo įstaigų Europoje.

Vilniaus universitetą išgarsino jo auklėtiniai: rašytojai ir poetai romantikai A. Mickevičius, J. Slovackis, J. I. Kraševskis, A. E. Odinecas, istorikai J. Lelevelis, M. Balinskis, T. Narbutas, orientalistai J. Kovalevskis, J. Senkovskis. Geologas I. Domeika – Čilės aukštojo mokslo sistemos reformatorius, Čilės universiteto Santjago rektorius, jo vardu pavadintas miestas Puerto Domeika, atrastas mineralas domeikitas, jo vardas suteiktas 450 km ilgio kalnagūbriui Andų kalnyne.

Dėl profesorių ir studentų dalyvavimo 1831 m. sukilime caro Nikolajaus I įsakymu 1832 m. universitetas buvo uždarytas. Lenkijai aneksavus Vilniaus kraštą, 1919–1939 m. čia veikė Stepono Batoro universitetas, kuriame mokėsi Nobelio premijos laureatas rašytojas Česlavas Milošas. 1939 m. atkėlus iš Kauno Humanitarinių mokslų ir Teisės fakultetus Vilniaus universitetas atnaujino darbą, bet jau 1940 m., Lietuvą inkorporavus į Sovietų Sąjungą, jis buvo pertvarkytas pagal sovietinių universitetų pavyzdį. 1943 m. okupantai vokiečiai uždarė universitetą ir jis vėl atvėrė duris 1944 m. rudenį. Nors ir varžomas sovietinės ideologijos, Vilniaus universitetas plėtėsi ir stiprėjo, jame susiformavo tarptautiniu mastu pripažintos mokslinės mokyklos, subrendo daug iškilų asmenybių.

1990 m. atkūrus Lietuvos nepriklausomybę, patvirtintas Vilniaus universiteto statusas, grąžinęs jam autonomiją.

Svariais darbais, idėjomis, unikaliais projektais garbingą universiteto istoriją tęsia čia dirbantys mokslininkai ir studentai.

Vilniaus universiteto profesorius ir poetas Vincas Mykolaitis-Putinas yra pasakęs: „Aš truputį mistikas ir juntu šiame universitete gyvenančias didžiųjų žmonių dvasias...“



# STATISTIKA

## Pagrindiniai skaičiai (2015-01-01)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Personalas             |      |
| Iš viso*               | 3769 |
| Pedagoginio personalo* | 1329 |
| Profesorių*            | 243  |
| Docentų*               | 453  |
| Mokslo darbuotojų*     | 524  |

|   |        |
|---|--------|
| Studentai ir klausytojai                |        |
| Iš viso                                 | 20 643 |
| I studijų pakopos ir vientisųjų studijų | 14 256 |
| II studijų pakopos                      | 3495   |
| Doktorantų                              | 806    |
| Rezidentų                               | 799    |
| Klausytojų                              | 1287   |
| Užsienio studentų                       | 886    |

Absolventai 2015 m. 4460

\* nurodyti etatai







## KONTAKTAI

### **Rektorius**

Prof. Artūras Žukauskas, tel. (8 5) 268 7010, rector@vu.lt

### **Vicerektorius, mokslo prorektorius**

Prof. Rimantas Jankauskas, tel. (8 5) 268 7015, mokslo.prorektorius@cr.vu.lt

### **Studijų prorektorė**

Doc. Nijolė Radavičienė, tel. (8 5) 268 7012, studiju.prorektorius@cr.vu.lt

### **Partnerystės prorektorė**

Prof. Greta Drūteikienė, tel. (8 5) 239 8778, greta.druteikiene@cr.vu.lt

### **Bendruomenės reikalų prorektorė**

Doc. Birutė Švedaitė-Sakalausė, tel. (8 5) 239 8779, birute.svedaite-sakalauske@cr.vu.lt

### **Kancleris**

Dr. Aleksas Pikturna, tel. (8 5) 268 7090, aleksas.pikturna@cr.vu.lt

### **Doktorantūros ir rezidentūros skyrius**

Tel. (8 5) 268 7093, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius, drs@cr.vu.lt

### **Mokslo ir inovacijų direkcija**

Tel. (8 5) 268 7164, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius, mokslas@cr.vu.lt

### **Plėtros direkcija**

Tel. (8 5) 268 7239, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius, pletrosdirekcija@cr.vu.lt

### **Studijų direkcija**

Tel. (8 5) 219 3144, Saulėtekio al. 9, III rūmai, 104 kab., 10222 Vilnius, studijos@cr.vu.lt

### **Tarptautinių programų ir ryšių skyrius**

Tel. (8 5) 268 7250, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius, trs@cr.vu.lt

## FAKULTETAI

- Chemijos fakultetas** Naugarduko g. 24, 03225 Vilnius, [www.chf.vu.lt](http://www.chf.vu.lt)  
**Ekonomikos fakultetas** Saulėtekio al. 9, II rūmai, 10222 Vilnius, [www.ef.vu.lt](http://www.ef.vu.lt)  
**Filologijos fakultetas** Universiteto g. 5, 01122 Vilnius, [www.fff.vu.lt](http://www.fff.vu.lt)  
**Filosofijos fakultetas** Universiteto g. 9/1, 01513 Vilnius, [www.fsf.vu.lt](http://www.fsf.vu.lt)  
**Fizikos fakultetas** Saulėtekio al. 9, III rūmai, 10222 Vilnius, [www.fff.vu.lt](http://www.fff.vu.lt)  
**Gamtos mokslų fakultetas** M. K. Čiurlionio g. 21/27, 03101 Vilnius, [www.gf.vu.lt](http://www.gf.vu.lt)  
**Istorijos fakultetas** Universiteto g. 7, 01513 Vilnius, [www.if.vu.lt](http://www.if.vu.lt)  
**Kauno humanitarinis fakultetas** Muitinės g. 8, 44280 Kaunas, [www.khf.vu.lt](http://www.khf.vu.lt)  
**Komunikacijos fakultetas** Saulėtekio al. 9, 10222 Vilnius, [www.kf.vu.lt](http://www.kf.vu.lt)  
**Matematikos ir informatikos fakultetas** Naugarduko g. 24, 03225 Vilnius, [www.mif.vu.lt](http://www.mif.vu.lt)  
**Medicinos fakultetas** M. K. Čiurlionio g. 21, 03101 Vilnius, [www.mf.vu.lt](http://www.mf.vu.lt)  
**Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas** Vokiečių g. 10, 01130 Vilnius, [www.tspmi.vu.lt](http://www.tspmi.vu.lt)  
**Teisės fakultetas** Saulėtekio al. 9, I rūmai, 10222 Vilnius, [www.tf.vu.lt](http://www.tf.vu.lt)  
**Užsienio kalbų institutas** Universiteto g. 5, 01122 Vilnius, [www.uki.vu.lt](http://www.uki.vu.lt)

## MOKSLO INSTITUTAI

- Biochemijos institutas** Mokslininkų g. 12, 08662 Vilnius, [www.bchi.vu.lt](http://www.bchi.vu.lt)  
**Biotechnologijos institutas** V. A. Graičiūno g. 8, 02241 Vilnius, [www.bti.vu.lt](http://www.bti.vu.lt)  
**Matematikos ir informatikos institutas** Akademijos g. 4, 08663 Vilnius, [www.mii.vu.lt](http://www.mii.vu.lt)  
**Taikomųjų mokslų institutas** Saulėtekio al. 9, III rūmai, 10222 Vilnius, [www.tmi.vu.lt](http://www.tmi.vu.lt)  
**Teorinės fizikos ir astronomijos institutas** A. Goštauto g. 12, 01108 Vilnius, [www.tfai.vu.lt](http://www.tfai.vu.lt)

## KITI PADALINIAI

- Biblioteka** Universiteto g. 3, 01122 Vilnius, [www.mb.vu.lt](http://www.mb.vu.lt)  
**Botanikos sodas** Kairėnų g. 45, 10239 Vilnius, [www.bs.vu.lt](http://www.bs.vu.lt)  
**Kultūros centras** M. K. Čiurlionio g. 21, 03101 Vilnius, [www.kc.vu.lt](http://www.kc.vu.lt)  
**Lyčių studijų centras** Didlaukio g. 47-203, 08303 Vilnius, [www.lsc.vu.lt](http://www.lsc.vu.lt)  
**Muziejus** Universiteto g. 3, 01122 Vilnius, [www.muziejus.vu.lt](http://www.muziejus.vu.lt)  
**Orientalistikos centras** Universiteto g. 5, 01122 Vilnius, [www.oc.vu.lt](http://www.oc.vu.lt)  
**Religijos studijų ir tyrimų centras** Universiteto g. 9/1, 01513 Vilnius, [www.rstc.vu.lt](http://www.rstc.vu.lt)  
**Sveikatos ir sporto centras** Saulėtekio al. 2, 10222 Vilnius, [www.ssc.vu.lt](http://www.ssc.vu.lt)  
**Studentų atstovybė** Universiteto g. 3, 01513 Vilnius, [www.vusa.lt](http://www.vusa.lt)





Vilniaus universitetas  
Universiteto g. 3  
LT-01513 Vilnius, Lietuva  
infor@cr.vu.lt  
www.vu.lt



[facebook.com/VilniusUniversity](https://facebook.com/VilniusUniversity)  
[instagram.com/vilniusuniversity](https://instagram.com/vilniusuniversity)