



**LATVIJAS
UNIVERSITĀTE**

2021

**FAKTI UN SKAITĻI,
FACTS AND FIGURES**



LATVIJAS UNIVERSITĀTE

SATURS

| | |
|-------------------------------------|----|
| PAR LATVIJAS UNIVERSITĀTI | 4 |
| AKADĒMISKAIS CENTRS | 6 |
| STUDIJAS | 8 |
| STUDENTI UN PERSONĀLS | 12 |
| ZINĀTNE | 14 |
| LATVIJAS UNIVERSITĀTE GLOBĀLI | 18 |
| ABSOLVENTU ASOCIĀCIJA UN ABSOLVENTI | 20 |
| FINANSES | 22 |
| ĪSUMĀ GALVENIE FAKTI | 24 |

CONTENTS

| | |
|---------------------------------------|----|
| ABOUT UNIVERSITY OF LATVIA | 5 |
| ACADEMIC CENTRE | 7 |
| STUDIES | 9 |
| STUDENTS AND PERSONNEL | 13 |
| SCIENCE AND RESEARCH | 15 |
| UNIVERSITY OF LATVIA – GLOBAL OUTLOOK | 19 |
| ALUMNI ASSOCIATION AND GRADUATES | 21 |
| FINANCES | 23 |
| KEY FACTS IN BRIEF | 25 |

2021

PAR LATVIJAS UNIVERSITĀTI

Latvijas Universitātes (LU) galvenā mītne un tās jaunais Akadēmiskais centrs atrodas vienā no pasaules skaistākajām galvaspilsētām Rīgā, Latvijā, tās vēsturiskais centrs ir iekļauts UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā. Tā ir lielākā pilsēta ne vien Latvijā, bet arī Baltijā ar apmēram 675 000 iedzīvotāju.

Universitātes saimi veido 15 590 studenti, no kuriem 5,9% ir ārzemju studenti, un vairāk nekā 3000 darbinieku.

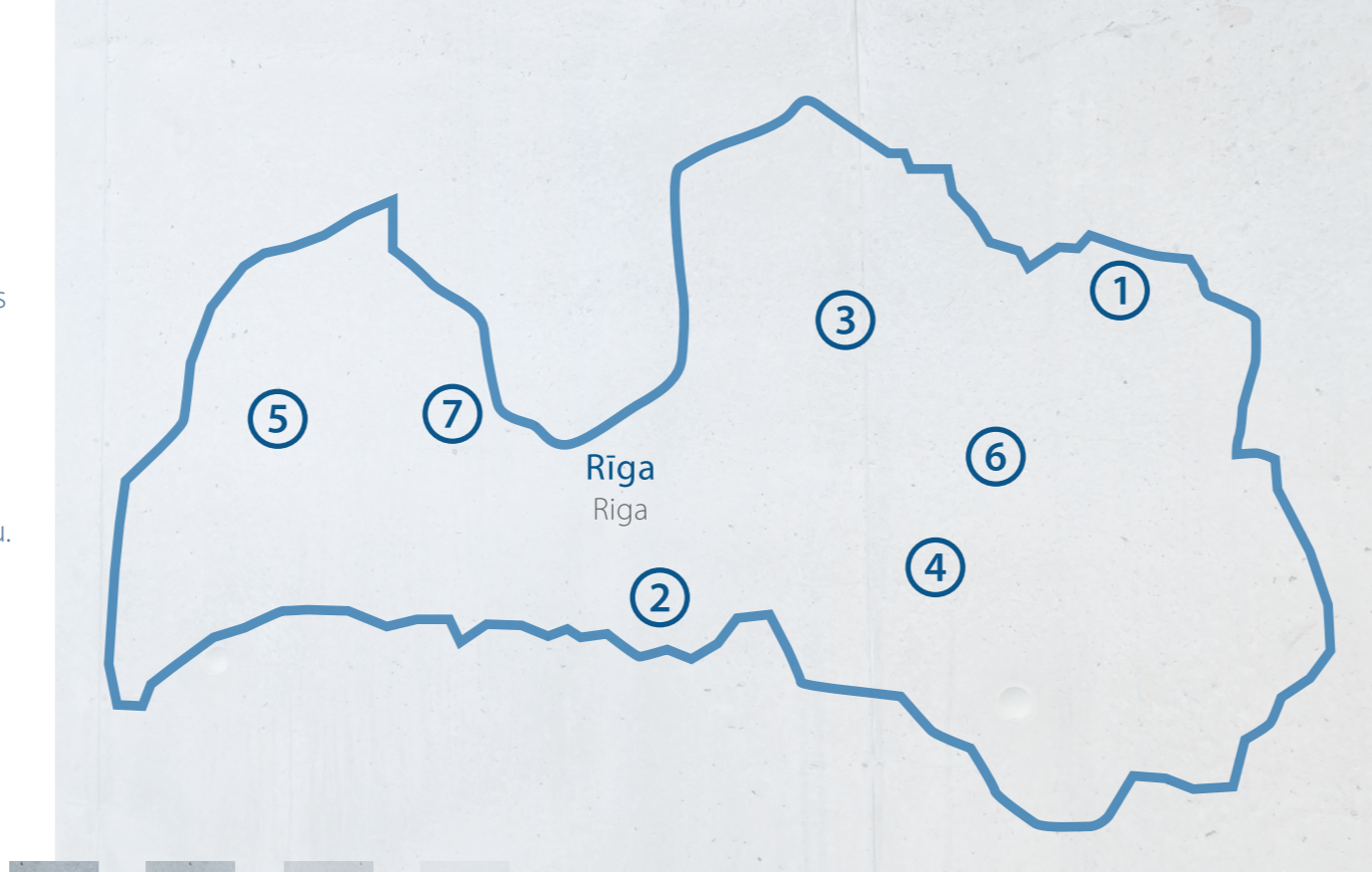
LU ir arī trīs koledžas Rīgā un septiņas filiāles reģionos:

- ① Alūksnes filiāle
- ② Bauskas filiāle
- ③ Cēsu filiāle
- ④ Jēkabpils filiāle
- ⑤ Kuldīgas filiāle
- ⑥ Madonas filiāle
- ⑦ Tukuma filiāle

LU ir Latvijas nacionālā un nemainīgi vadošā un ietekmīgākā augstskola. Pēc studentu skaita tā ir arī valsts lielākā un pēc profila plašākā universitāte, kurai ir nozīmīga vieta ne tikai visas izglītības sistēmas attīstībā, bet arī kopējā valsts ekonomikas izaugsmē.

LU ir mūsdienīgs akadēmisko un profesionālo studiju centrs, kas līdz ar pētījumiem dabaszinātnēs, humanitārajās, sociālajās, tehniskajās zinātnēs un medicīnā sniedz dažādu veidu un līmeņu augstākās izglītības iespējas kā Latvijas, tā citu valstu iedzīvotājiem.

Universitātes misija ir veicināt Latvijas sabiedrības un valsts izaugsmi, garantējot studentiem iespēju iegūt starptautiski atzītu kvalitatīvu augstāko izglītību un profesionālās prasmes, kā arī attīstīt pētniecību un māksliniecisko jaunradi.



ABOUT UNIVERSITY OF LATVIA

The University of Latvia (UL) and its new Academic Centre are located in one of the most beautiful capital cities of the world – Riga, Latvia, its historic centre is a UNESCO World Heritage Site. It is the largest city in Latvia and in the entire Baltics with about 675 000 inhabitants.

UL also has 3 colleges in Riga and 7 branches in Latvia – in Alūksne (1), Bauska (2), Cēsis (3), Jēkabpils (4), Kuldīga (5), Madona (6) and Tukums (7).

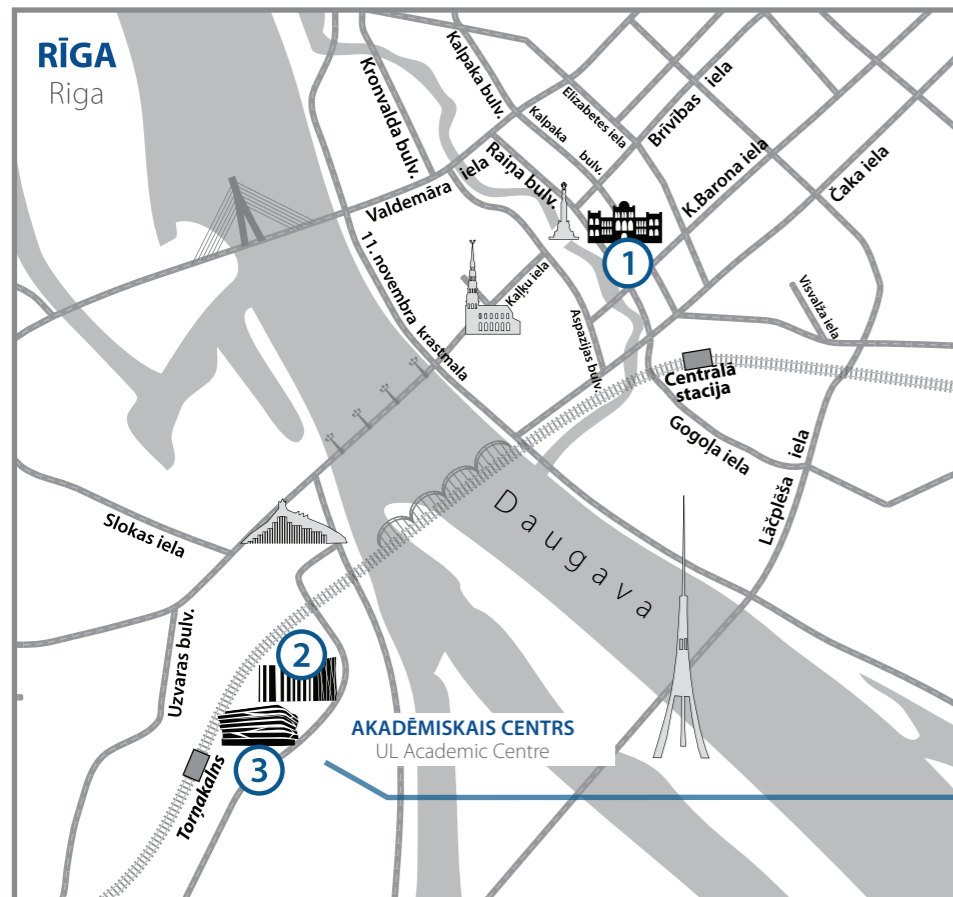
UL is Latvia's national higher education institution, which consistently retains its leading and prominent position. In terms of the number of students, it is also the largest university in the country and the widest in terms of profile. UL has a prominent role both in the development of the entire education system and in the overall growth of the country's economy.

UL is a contemporary centre of academic and professional studies, which, along with research in natural sciences, humanities, social sciences, technical sciences and medicine provides various types and levels of higher education opportunities for the residents of Latvia and other countries.

The mission of UL is to promote the growth of Latvian society and the state by guaranteeing students the opportunity to acquire excellent higher education and professional skills, as well as to develop research and artistic creativity.

AKADĒMISKAIS CENTRS

LU Akadēmiskais centrs atrodas Torņakalnā, tuvāko gadu laikā te tiks izveidots viens no Ziemeļeiropā modernākajiem studentu un pētniecības centriem.



1 LU galvenā ēka

Akadēmiskais centrs

- 2 Dabas māja 2015
- 3 Zinātņu māja 2019
- Rakstu māja 2023

Nākamie projekti

- Tehnoloģiju māja
- Sporta māja
- Veselības māja
- Studentu un viesu māja

1 UL Main Building

UL Academic Centre

- 2 House of Nature 2015
- 3 House of Science 2019
- House of Letters 2023

Upcoming projects

- House of Technologies
- House of Sports
- House of Health
- House of Students and Guests

ACADEMIC CENTRE

The UL Academic Centre is located in Torņakalns, in the coming years asserting itself as one of the most advanced student and research centres in Northern Europe.



Akadēmiskais centrs tiek būvēts pēc ilgtspējas un energoautonomijas principiem, veidojot zaļās enerģijas (saules, vēja, zemes) ražošanas punktus.

Centra mērķis ir vienota un starpdisciplināra vide studijām un zinātnei, kur studentiem un akadēmiskajam personālam veikt pasaules līmeņa pētījumus.

The goal of the Academic Centre is a unified and interdisciplinary environment for studies and science, where students and academic personnel conduct world-class research.

The Academic Centre is being constructed in line with the principles of sustainability and energy autonomy, creating green energy (solar, wind, land) production points.



20%

no visiem studējošajiem Latvijā studē LU
of all the students in Latvia study at UL

156

licencētas un starptautiski akreditētas studiju programmas
licensed and accredited study programmes

22

studiju virzieni
study directions

13

licences ieguvušas jaunas LU studiju programmas
new UL study programmes have received licenses

48

programmas angļu valodā
programmes in English

2021. gadā piecām LU studiju programmām piešķirts starptautisks izcilības un kvalitātes novērtējums



Studiju programmu skaits / Number of study programmes

| | |
|--|------------|
| Dabaszinātnēs / Natural sciences | 21 |
| Eksaktajās zinātnēs / Exact sciences | 10 |
| Humanitārajās un mākslas zinātnēs / Humanities and arts | 39 |
| Medicīnas un veselības zinātnēs / Medicine and health sciences | 14 |
| Sociālajās zinātnēs / Social sciences | 60 |
| Starptozaru programmas / Interdisciplinary programmes | 12 |
| Kopā / Total | 156 |

In 2021, five UL study programmes were awarded an international award for excellence and quality

- bakalaurs studiju programma "Datorzinātnes" ieguvusi Eiropas kvalitātes nodrošināšanas tīkla EQANIE akreditācijas kvalitātes zīmi Euro-Inf Bachelor Quality Label;
- maģistra studiju programma "Datorzinātnes" ieguvusi Eiropas kvalitātes nodrošināšanas tīkla EQANIE akreditācijas kvalitātes zīmi Euro-Inf Master Quality Label;
- bakalaurs studiju programma "Ķīmija" ieguvusi Eiropas Ķīmijas tematiskā tīkla (ECTNA) ķīmijas eirobakalaura sertifikātu;
- maģistra studiju programma "Ķīmija" ieguvusi Eiropas Ķīmijas tematiskā tīkla (ECTNA) ķīmijas eiromaģistra sertifikātu;
- profesionālā maģistra studiju programma "Rakstiskā tulkošana" ieguvusi sertifikātu "Eiropas maģistrs tulkošanā".

- the bachelor's study programme "Computer Science" has obtained the Euro-Inf Bachelor Quality Label Certificate of the European Quality Assurance Network for Informatics Education EQANIE;
- the master's study programme "Computer Science" has obtained the Euro-Inf Master Quality Label Certificate of the European Quality Assurance Network for Informatics Education EQANIE;
- the bachelor's study programme "Chemistry" has obtained the European Bachelor of Chemistry Certificate of the European Chemistry Thematic Network Association (ECTNA);
- the master's study programme "Chemistry" has obtained the European Master's Certificate in Chemistry of European Chemistry Thematic Network Association (ECTNA);
- the professional master's study programme "Written Translation" has obtained the certificate "European Master's in Translation".

STUDIJU VIRZIENI LU

13 FAKULTĀTES

Bioloģijas fakultāte

Biznesa, vadības un ekonomikas fakultāte

Datorikas fakultāte

Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte

Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte

Ķīmijas fakultāte

Medicīnas fakultāte

Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte

Humanitāro zinātņu fakultāte

Juridiskā fakultāte

Sociālo zinātņu fakultāte

Teoloģijas fakultāte

Vēstures un filozofijas fakultāte

22 STUDIJU VIRZIENI

Dzīvās dabas zinātnes

Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība
Ekonomika

Informācijas tehnoloģijas, datortehnika, elektronika,
telekomunikācijas, datorvadība un datorzinātne

Fizika, materiālzinātne, matemātika un statistika

Ģeogrāfijas un Zemes zinātnes
Vides aizsardzība
Arhitektūra un būvniecība

Ķīmija, ķīmijas tehnoloģijas un biotehnoloģija
Iekšējā drošība un civilā aizsardzība

Veselības aprūpe
Sociālā labklājība

Izglītība, pedagoģija un sports
Psiholoģija
Mākslas

Valodu un kultūras studijas, dzimtās valodas studijas
un valodu programmas
Tulkošana

Tiesību zinātne

Informācijas un komunikācijas zinātnes
Socioloģija, politoloģija un antropoloģija

Reliģija un teoloģija

Vēsture un filozofija

STUDY FIELDS AT UL

13 FACULTIES

Faculty of Biology

Faculty of Business, Management and
Economics

Faculty of Computing

Faculty of Physics, Mathematics and Optometry

Faculty of Geography and Earth Sciences

Faculty of Chemistry

Faculty of Medicine

Faculty of Education, Psychology and Art

Faculty of Humanities

Faculty of Law

Studies of Social sciences

Faculty of Theology

Faculty of History and Philosophy

22 STUDY FIELDS

Life sciences

Management, administration and real estate management
Economics

Information technology, computer technology, electron-
ics, telecommunications, computer control and computer
science

Physics, materials science, mathematics and statistics

Geography and earth sciences
Environmental protection
Architecture and construction

Chemistry, chemical technologies and biotechnology
Internal security and civil protection

Health care
Social welfare

Education, pedagogy and sports
Psychology
Arts

Language and culture studies, mother tongue studies
and language programmes
Translation

Law

Information and communication sciences
Sociology, political science and anthropology

Religion and theology

History and philosophy

STUDENTI UN PERSONĀLS

Lielākā LU vērtība ir augsti izglītots un profesionāls personāls. Tas ir pamats Latvijā vadošajā Universitātē koncentrētajam studiju un pētniecības potenciālam sociālo, humanitāro, dabaszinātņu un dzīvības zinātņu jomā. LU ir 1461 akadēmiskā personāla darbinieks (46% no visiem darbiniekiem) un 1709 vispārējā personāla darbinieki.

| Studenti | Vietējie | Ārzemju | Kopā |
|------------------------------------|---------------|------------|---------------|
| Pirmā līmeņa studiju programmas | 1900 | | 1900 |
| Pamatstudiju programmas | 9648 | 437 | 10 085 |
| Augstākā līmeņa studiju programmas | 2083 | 425 | 2508 |
| Doktora studiju programmas | 572 | 55 | 627 |
| Rezidentūra | 470 | | 470 |
| Kopā | 14 673 | 917 | 15 590 |

Darbinieki

| | |
|------|----------------------------|
| 1461 | Akadēmiskais personāls |
| 879 | Personāls ar doktora grādu |
| 1709 | Vispārējais personāls |



Employees

| | |
|------|----------------------------------|
| 1461 | Academic personnel |
| 879 | Employees with a doctoral degree |
| 1709 | General personnel |

LU studentu skaita ziņā ir lielākā augstākās izglītības iestāde Latvijā



In terms of the number of students, UL is the largest higher education institution in Latvia

studentu kopā, 72% no viņiem studē pamatstudijās



students, 72% – in undergraduate studies

par valsts budžeta līdzekļiem studē



students' fees are funded from state budget

par maksu studē



students fund their own studies

ārvalstu studenti jeb 5,9% no studējošo skaita



foreign students or 5.9% of the total number of students

STUDENTS AND PERSONNEL

The greatest asset of UL is its highly educated and professional employees. They are the basis for the high study and research potential concentrates in the UL as Latvia's leading university in the fields of social, natural, life sciences and humanities. UL has 1461 academic employees (46% of the entire personnel) and 1709 general employees.

| Students | Local | Foreign | Total |
|--------------------------------|---------------|------------|---------------|
| Level 1 study programmes | 1900 | | 1900 |
| Undergraduate study programmes | 9648 | 437 | 10 085 |
| Higher level study programmes | 2083 | 425 | 2508 |
| Doctoral study programme | 572 | 55 | 627 |
| Residency in medicine | 470 | | 470 |
| Total | 14 673 | 917 | 15 590 |



ZINĀTNE

PATENTI

LU intelektuālā īpašuma portfeli 2021. gadā bija:

- 27** spēkā esoši Latvijas patenti (LU vienīgā īpašniece)
- 8** Eiropas patenti
- 21** rododendru šķirne, kuras reģistrētas Anglijas Karaliskajā dārzkopju biedrībā (*The Royal Horticultural Society*)
- +**
- 6** Izsniegti 6 jauni Latvijas patenti
- legūts viens jauns EP patents – EP 3165233 Biomaterial for treatment of acute and chronic chronic skin wounds (Bioloģijas fakultāte), iesniegti trīs starptautisku patentu pieteikumi
- 1**



Scopus un Web of Science datubāzēs 2021. gadā tika iekļautas 1080 LU darbinieku publikācijas.



In 2021, 1080 publications of UL employees were included in the Scopus and Web of Science databases.

2019.–2021. gadā Scopus datubāzē ir indeksētas 2522, Web of Science – 2415 publikācijas (atvērta piekļuve – 57%). Vidējais citējumu skaits šajā periodā Scopus ir 5,14, Web of Science – 4,91.



In 2019–2021, 2522 publications were indexed in the Scopus database, and 2415 publications – in the Web of Science (57% in open access). The average number of citations in this period for Scopus – 5.14, and for Web of Science – 4.91.

2021. gadā īstenoti 103 līgumpētījumi par kopējo summu 1 783 731 eiro.



In 2021, 103 contractual research projects were implemented, amounting to 1 783 731 EUR.

Sākti 79 jauni līgumpētījumi ar Latvijas un ārvalstu institūcijām un uzņēmumiem.



79 new contractual research projects with Latvian and foreign institutions and companies have commenced.

45% no Latvijas zinātniskajiem pētījumiem tiek veikti LU.



45% of scientific research conducted in Latvia is carried out at UL

3124 sagatavotas publikācijas, no kurām 2502 jeb 80% ir zinātniskās publikācijas.



3124 prepared publications, of which 2502 or 80% are scientific publications

57% zinātnisko publikāciju ir saistītas ar STEM pētniecības virzienu, 33% – ar sociālo zinātņu virzienu, 10% – ar humanitāro zinātņu virzienu.



57% of scientific publications are related to the field of STEM research, 33% – to the field of social sciences, 10% – to the field of humanities.

SCIENCE AND RESEARCH

PATENTS

The intellectual property portfolio of the University of Latvia in 2021 included

- valid Latvian patents (sole owner- UL) **27**
- European patents **8**
- varieties of rhododendrons registered with The Royal Horticultural Society **21**
- +**
- new Latvian patents issued **6**
- One new EP patent obtained – EP 3165233 “Biomaterial for the treatment of acute and chronic skin wounds” (Faculty of Biology), three international patent applications have been filed **1**

ZINĀTNE

LU 2021. gada atzītākie sasniegumi

- LU Cietvielu fizikas institūta zinātnieki izskaidrojuši molibdātu un volframātu lokālās atomārās struktūras ietekmi uz to termohromiskām un magnētiskām īpašībām un izstrādājuši inovatīvu, izcili ātrdarbīgu termoelektriskā starojuma sensoru. Sadarbojoties ar LU Atomfizikas un spektroskopijas institūtu un citiem partneriem, radīta droša tehnoloģija veselības aprūpes un augsta riska zonās aizsardzībai pret Covid-19.
- LU Latvijas vēstures institūts laida klajā visaptverošu izdevumu par arheoloģiju "Latvijas arheoloģijas rokasgrāmata".
- LU Filozofijas un socioloģijas institūtā pirmo reizi Latvijā tapis apjomīgs pētījums par patiesību un meliem "Par patiesību un meliem. *Finis veritatis?*".
- LU Kardioloģijas un reģeneratīvās medicīnas institūts sadarbībā ar Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centru pierādījuši, ka genoma telpiska regulācija ar tās represīvo daļas tīklu var mainīt šūnas "likteni".
- LU Lāzera centrs ir kļuvis par CERN Antiūdeņraža eksperimenta (*Antihydrogen Experiment: Gravity, Interferometry, Spectroscopy*) kolaborācijas pilntiesīgu partneri.

SCIENCE AND RESEARCH

The key achievements of UL in 2021

- Researchers at UL Institute of Solid State Physics have explained the influence of the local atomic structure of molybdates and tungstates on their thermochromic and magnetic properties and have developed an innovative, high-speed thermoelectric radiation sensor. A safe technology for protection against Covid-19 in healthcare and high-risk areas has been developed in collaboration with the UL Institute of Atomic Physics and Spectroscopy, as well as other partners.
- UL Institute of Latvian History has published a comprehensive volume about archaeology "Latvijas arheoloģijas rokasgrāmata" ("Handbook of Archaeology in Latvia").
- For the first time in Latvia, UL Institute of Philosophy and Sociology has conducted an extensive study on truth and lies "Par patiesību un meliem. *Finis veritatis?*".
- UL Institute of Cardiology and Regenerative Medicine in cooperation with Latvian Biomedical Research and Study Centre has proved that the spatial regulation of the genome with its repressive network can change the "fate" of the cell.
- UL Laser Centre has become a full partner in CERN collaboration "Antihydrogen Experiment: Gravity, Interferometry, Spectroscopy".



| Sāktie projekti | Procenti | Commenced projects: | Percent |
|--|----------|--|---------|
| Valsts pētījumu programma | 8% | National research programme | 8% |
| ES struktūrfondi | 32% | EU Structural Funds | 32% |
| Apvārsnis 2022, Era_net | 10% | Horizon 2022, ERA-NET | 10% |
| Erasmus+ projekti | 24% | Erasmus+ | 24% |
| Valsts Kultūrkapitāla fonda finansētie | 9% | State Culture Capital Foundation of Latvia | 9% |
| FLP | 17% | Fundamental and Applied Research | 17% |



LATVIJAS UNIVERSITĀTE GLOBĀLI

Jau piekto gadu pēc kārtas Latvijas Darba devēju konfederācijas un karjeras portāla prakse.lv veidotā darba devēju ieteiktāko studiju programmu un izglītības iestāžu TOP par darba devēju ieteiktāko studiju programmu Latvijā ir atzīta LU Datorikas fakultātes bakalaura studiju programma "Datorzinātnes".

Saskaņā ar vadošo Latvijas karjeras portālu prakse.lv 672 vietējie un starptautiskie uzņēmumi iesaka LU absolventus pieņemt darbā.

2021. gadā LU jau trešo gadu pēc kārtas saņēma Latvijas biznesa sektora darba devēju augstāko novērtējumu, kas apliecina, ka LU piedāvā labāko izglītību uzņēmējdarbībā un ekonomikā.



UNIVERSITY OF LATVIA – GLOBAL OUTLOOK

For the 5th consecutive year, the TOP of the study programmes and educational institutions in Latvia most recommended by employers, which is created by the Employers' Confederation of Latvia and the career portal prakse.lv, named the bachelor's study programme "Computer Science" offered by UL Faculty of Computing as the most recommended by employers.

According to the leading Latvian career portal prakse.lv, 672 local and international companies recommend employing UL graduates.

In 2021, for the 3rd consecutive year, UL received the highest appraisal from employers in the Latvian business sector, which confirms that UL offers the best education in business and economics.



ABSOLVENTU ASOCIĀCIJA UN ABSOLVENTI

LU ir 134 359 absolventu (1991–2021), saikni ar viņiem uztur un stiprina LU Absolventu asociācija.

Knuts Skujenieks

latviešu dzejnieks, atdzejotājs un kritiķis, publicists

Latvian poet, poetry translator and critic, publicist



Martins Dukurs

divu olimpisko spēļu sudraba medaļas ieguvējs, vienpadsmitkārtējs Pasaules kausa izcīņas sezonas kopvērtējuma uzvarētājs, seškārtējs pasaules un divpadsmitkārtējs Eiropas čempions

winner of two silver medals at the Olympic Games, eleven-time winner of the overall World Cup season, six-time world and twelve-time European champion



Maksims Jegorovs

globālās konsultāciju, tehnoloģiju servisu un ārpalpojumu kompānijas "Accenture" vadītājs, īpašnieks

head and owner of "Accenture", a global consulting, technology services and outsourcing company



ALUMNI ASSOCIATION AND GRADUATES

UL has 134359 graduates (from 1991 to 2021), the link with them is maintained and strengthened by the UL Alumni Association

Konstantīns Počs

fiziķis un konstruktors.

Strādājis ASV Gaisa spēku un Pasaules telpas pētniecības laboratorijā

physicist and constructor-designer.

Worked in the Laboratory of Air Forces and World Space of USA



Foto no Latgales Kultūrvēstures muzeja krājuma

Photo from the collection of Latgale Culture and History Museum

Guntis Ulmanis

pirmais Latvijas Valsts prezidents pēc valsts neatkarības atjaunošanas no 1993. līdz 1999. gadam

the first President of Latvia after the restoration of independence – from 1993 to 1999



Aina Nagobads-Ābola

viena no pirmajām un ilggadējākajām atjaunotās Latvijas diplomātēm. Ārkārtējā un pilnvarotā vēstniece Francijā, Spānijā un Portugālē. (Sāka studijas LU, kara laikā emigrēja.)

one of the first and longest-serving diplomats of restored state of Latvia. Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary to France, Spain and Portugal. (She commenced her studies at UL, emigrated during the war.)



FINANSES

Ieņēmumi, miljonos EUR

| | |
|--|------------|
| Valsts finansējums studijām | 28 |
| Studiju maksa | 16 |
| Zinātnes bāzes un snieguma finansējums | 8 |
| Projekti | 32 |
| Investīcijas | 3 |
| Maksas pakalpojumi | 7 |
| Pārējie ieņēmumi | 13 |
| Ieņēmumi kopā | 107 |

Izdevumi, miljonos EUR

| | |
|-------------------------|-----------|
| Atlīdzība | 54 |
| Preces un pakalpojumi | 21 |
| Pamatkapitāla veidošana | 2 |
| Stipendijas | 3 |
| Transferti | 5 |
| Citi izdevumi | 6 |
| Izdevumi kopā | 91 |

FINANCES

Expenditure, MM EUR

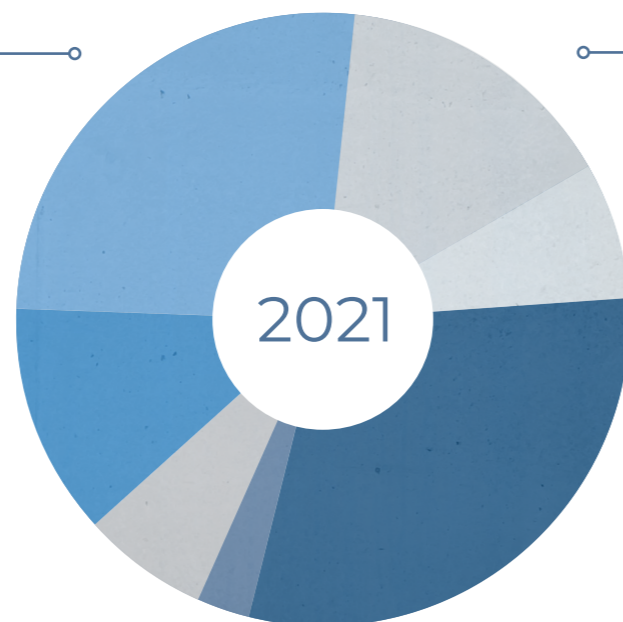
| | |
|--------------------------|-----------|
| Remuneration | 54 |
| Goods and services | 21 |
| Capital investments | 2 |
| Scholarships | 3 |
| Transfers | 5 |
| Other expenditure | 6 |
| Total expenditure | 91 |

Revenue, MM EUR

| | |
|---|------------|
| State funding for studies | 28 |
| Study fees | 16 |
| Institutional base and performance-based funding for research | 8 |
| Projects | 32 |
| Investments | 3 |
| Paid services | 7 |
| Other revenue | 13 |
| Total revenue | 107 |

Ieņēmumi

| | |
|----|--|
| 28 | Valsts finansējums studijām |
| 16 | Studiju maksa |
| 8 | Zinātnes bāzes un snieguma finansējums |
| 32 | Projekti |
| 3 | Investīcijas |
| 7 | Maksas pakalpojumi |
| 13 | Pārējie ieņēmumi |



Revenue

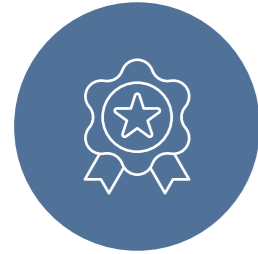
| | |
|----|---|
| 28 | State funding for studies |
| 16 | Study fees |
| 8 | Institutional base and performance based funding for research |
| 32 | Projects |
| 3 | Investments |
| 7 | Paid services |
| 13 | Other revenue |



ĪSUMĀ GALVENIE FAKTI



Dibināta 1919
Founded 1919



601.–800. vieta
Times Higher education
World University Rankings
Ranks 601st–800th in Times
Higher Education World
University Rankings



5,9% ārzemju studentu
5.9% foreign students



31 ārpusstudiju
interesēšu kolektīvi
un sporta komandas
31 extracurricular
interest groups and
sports teams



134 359 absolventi
(1991–2021)
134 359 graduates
(1991–2021)



3292 ieguvuši grādu
3292 have obtained
a degree



156

156 studiju
programmas
156 study
programmes

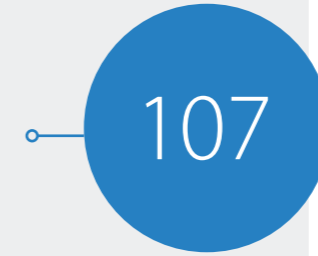


15 260 studenti
15 260 students

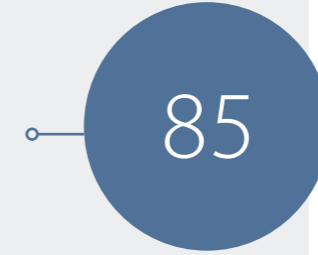


3000+ darbinieku
3000+ employees

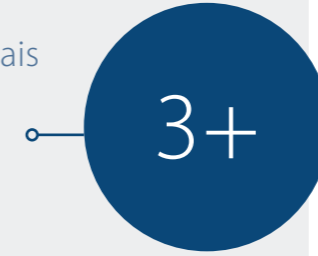
Ieņēmumi
107 milj. EUR
Revenue
107 MM EUR



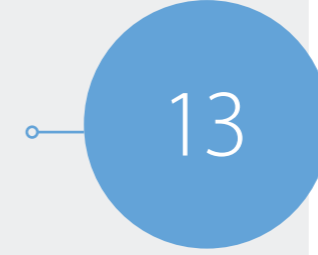
Izdevumi
85 milj. EUR
Expenditure
85 MM EUR



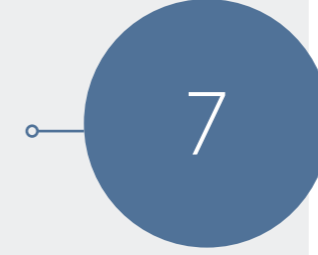
3+ milj. EUR kopējais
stipendiju fonds
3+ MM EUR
scholarship fund



13 fakultātes
13 faculties

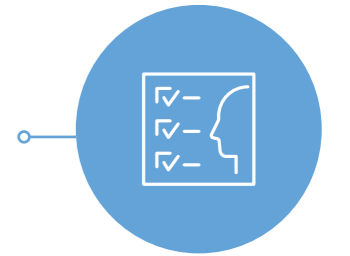


7 filiāles
7 branches



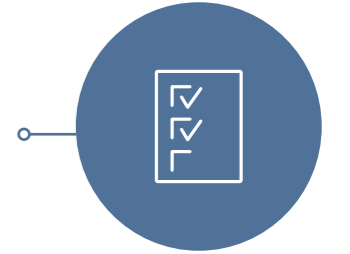
KEY FACTS IN BRIEF

1080 zinātniskie raksti
publicēti *Scopus* un *Web
of Science* datubāzēs



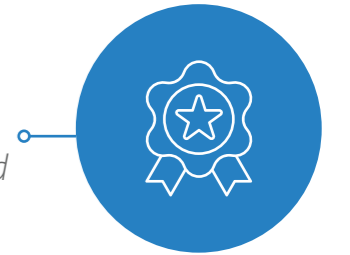
1080 articles published in
Scopus and *Web of Science*
databases

48 programmas
angļu valodā

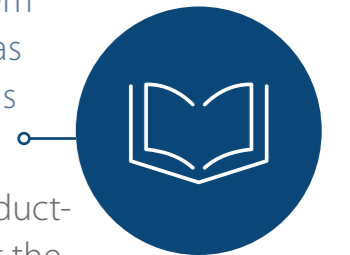


48 programmes
in English

QS World University Rankings
1001.–1200. vieta
Ranks 1001–1200 in *QS World
University Rankings*



45% no Latvijas zinātniskajiem
pētījumiem tiek veikti Latvijas
Universitātē, 2502 zinātniskās
publikācijas



45% of scientific studies conduct-
ed in Latvia are carried out at the
University of Latvia, 2502 scientific
publications



www.lu.lv

info@lu.lv



[latvijasuniversitate](https://www.facebook.com/latvijasuniversitate)



[universitate_lv](https://twitter.com/universitate_lv)



[universitate](https://www.instagram.com/universitate)



[latvijas-universitate](https://www.linkedin.com/company/latvijas-universitate)



[universityoflatvia](https://www.tiktok.com/@universityoflatvia)