



SAN DIEGO STATE UNIVERSITY

Georgia

RECEIVE AN AMERICAN QUALITY EDUCATION IN GEORGIA

ᲛᲘᲘᲦᲔ ᲐᲛᲔᲠᲘᲙᲣᲚᲘ ᲮᲐᲠᲘᲡᲮᲘᲡ ᲒᲐᲜᲐᲗᲚᲔᲑᲐ ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲨᲘ





CONTACT INFORMATION: 1 Chavchavadze Avenue, Tbilisi 0179 (+995 32) 22 51 07 ramaz.khomeriki@tsu.ge



Georgia









TSU CULTURE

ᲗᲡᲣ ᲙᲣᲚᲢᲣᲠᲐ

TSU folk dance ensemble "University" is the winner of 2018 International Festival in Dubai. TSU student theatre group "Skhveni"; music group "Sun of Suns", TSU Choir, TSU Gordela, the "University" men's vocal group, the "University" Georgian folk dance ensemble and the "TSU Modern" dance club, Club of the Funny and Inventive People add to the student life in TSU. Over 450 cultural events are held at TSU annually.

"AUDITORIUM 93" - CLUB FOR LITERATURE LOVERS

The club "Auditorium 93" was relaunched at Ivane Javakhishvili Tbilisi State University in 2018. For decades, Auditorium No. 93 hosted various literary events, meetings and discussions among young writers. Traditionally, the auditorium still gathers literature lovers. The first meetings were held with poets Davit Maghradze and Tariel Kharkhelauri.

თსუ ქორეოგრაფიული ანსამბლი "უნივერსიტეტი" დუბაის 2018 წლის საერთაშორისო ფესტივალის გამარჯვებულია. დღეს უნივერსიტეტში ფუნქციონირებს სტუდენტური თეატრი "სხვენი", მუსიკალური ბენდი "Sun of Suns", "თსუ გაპელა", "თსუ გორდელა", ვაჟთა ვოკალური ანსამბლი "უნივერსიტეტი", ქართული ხალხური ცეკვის ანსამბლი "უნივერსიტეტი", თანამედროვე ცეკვების სექცია "TSU Modern" და ანალოგიური სახელწოდების ანსამბლი, მხიარულთა და საგრიანთა კლუბი და სხვა. ყოველწლიურად უნივერსიტეტში 450 კულტურულ ღონისძიებაზე მეტი იმართება.

"93-Ე ᲐᲣᲓᲘᲢᲝᲠᲘᲐ" - ᲙᲚᲣᲑᲘ ᲚᲘᲢᲔᲠᲐᲢᲣᲠᲘᲡ ᲛᲝᲧᲕᲐᲠᲣᲚᲗᲐᲗᲕᲘᲡ

2018 წელს ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში კლუბი "93-ე აუდიტორია" აღდგა. ამ აუდიტორიაში უნივერსიტეტის ისტორიის მანძილზე საინტერესო ლიტერატურული ღონისძიებები, ახალგაზრდა მწერალთა შეხვედრა-დისკუსიები იმართებოდა. ტრადიციის შესაბამისად, აუდიტორია კვლავ კრებს ლიტერატურის მოყვარულებს. პირველი შეხვედრები აქ პოეტებთან დავით მაღრაძესთან და ტარიელ ხარხელაურთან ჩატარდა.



TSU

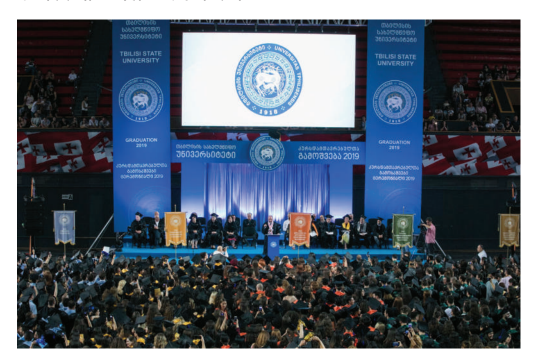


PARTNERSHIP WITH SDSU GEORGIA

Five years ago, San Diego State University (SDSU) came to Georgia with the goal of providing U.S. accredited STEM bachelor degree programs in Georgia. SDSU has partnered with three Georgian universities, including Tbilisi State University (TSU), to offer an American-style education which prepares graduates to enter their respective fields. Starting in 2020, TSU will offer its own U.S. accredited STEM degree programs and will continue to work with SDSU to ensure those programs meet the same high standards of education as the current joint degree programs.

ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘᲡ ᲡᲐᲮᲔᲚᲛᲬᲘᲤᲝ ᲣᲜᲘᲕᲔᲠᲡᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲗᲐᲜᲐᲛᲨᲠᲝᲛᲚᲝᲑᲐ ᲡᲐᲜ ᲓᲘᲔᲒᲝᲡ ᲡᲐᲮᲔᲚᲛᲬᲘᲤᲝ ᲣᲜᲘᲕᲔᲠᲡᲘᲢᲔᲢᲗᲐᲜ

2015 წლიდან სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი სტუდენტებს სთავა8ობს საერთაშორისო აკრედიტაციის მქონე (ABET, ASC, WASC) საბუნებისმეტყველო და სამეცნიერო დარგების (STEM) მიმართულების საბაკალავრო პროგრამებს საქართველოში. SDSU საქართველოში თანამშრომლობს სამ პარტნიორ უნივერსიტეტთან საქართველოში, მათ შორის თბილისის უნივერსიტეტთან, რათა უზრულველყოს ამერიკული განათლების სწავლება შესაბამისს დარგებში. 2020 წლიდან TSU თავად შესთავაზებს აბიტურიენტებს ამერიკული განათლების სწავლება პროგრამებს და ამავდროულად, განაგრძობს თანამშრომლობას SDSU საქართველოსთან, რათა უზრუნველყოს აღნიშნულ დარგებში სწავლების მაღალი სტანდარტი.



TBILISI

STATE UNIVERSITY

The Tbilisi State University (TSU) campus features 3,456 square meters of labs for both electrical engineering and chemistry, renovated in partnership with SDSU. The renovated labs include specialized top-of-the-line instruments, like the Nuclear Magnetic Resonance (NMR) magnet system, one of only around 40 in the world. TSU students and professors have access to additional modern research and learning facilities including 16 research institutes, up to 85 labs including a FabLab, SMART|Lab, SMART|AtmoSim-Lab, Bloomberg Lab; eight resource centers; nine computer classes; a Multimedia Center, and access to international scientific resources.

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კამპუსში SDSU საქართველოსთან თანამშრომლობით აშენდა ელექტრული ინჟინერიისა და ქიმიის ლაბორატორიები, ამერიკული სტანდარტების შესაბამისად. აღნიშნული ლაბორატორიები აღჭურვილია უახლესი ტექნოლოგიებით, როგორიცაა ბირთვული მაგნიტურ-რეზონანსული სპექტრომეტრი (NMR AVANCE III HD). TSU სტუდენტებსა და პროფესორებს აქვთ შესაძლებლობა ჩაატარონ თანამედროვე კვლევები, გამოიყენონ 85 - მდე კვლევითი ლაბორატორია, მათ შორის FabLab, SMART|Lab, SMART|AtmoSim-Lab, Bloomberg - ის სივრცეები.



MESSAGE FROM THE RECTOR

Every young person comes to face a day in their life when they must make an important decision - choosing a future profession and an educational institution. It is an important honor and challenge to become part of TSU. A century ago, in 1918, Tbilisi State University (TSU) was founded by Western-educated Georgian intellectuals who cherished European values.

More than 22,000 students study at the seven faculties of TSU and ISET; approximately 210 accredited educational programs are available to them. Over 200 scientific grant projects are implemented every year, enabling students to obtain their first experience in research and over 300 student projects have been funded by TSU in the last two years.

The international value of a TSU education and diploma is further reinforced by its place in international rankings - TSU is ranked among the top 2% of the best universities worldwide (U.S. News & World Report 2019). TSU also partners with almost 200 leading universities worldwide. Over the past five years, more than 800 TSU students participated in international exchange programs; moreover, 1146 persons were involved in

GEORGE SHARVASHIDZE Rector of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

TSU students can realize their creative and sport abilities by engaging in a theatre studio, alpinists club, various sports groups, music and choreography groups, and participating in national and international festivals and tournaments.

We extend our kind invitation to all those who along with getting quality education are willing to enjoy the unique student life. Create your success story together with us.

ᲠᲔᲥᲢᲝᲠᲘᲡ ᲛᲘᲛᲐᲠᲗᲕᲐ

Erasmus +;

ყველა ახალგაზრდის ცხოვრებაში დგება დღე, როცა მან ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი არჩევანი უნდა გააკეთოს – აირჩიოს პროფესია და სასწავლებელი, რომელშიც ცხოვრების საუკეთესო წლებს, სტუდენტობას გაატარებს. გახდე "უნივერსიტეტელი", მნიშვნელოვანი პატივი და გამოწვევაა. უნიკალური ისტორია და რეგიონში წამყვანი როლი დოესაც განსაკუთრებულს ხდის აქ სწავლას, მიღებულ განათლებასა და გამოცდილებას. 1918 წელს თბილისის სახელმწიფო უნიგერსიტეტი ევროპული განათლებისა და ლირებულებების მატარებელმა ქართველმა ინტელექტუალებმა დაარსეს. პირველი ეროვნული უნივერსიტეტი დღესაც ლიდერ უნივერსიტეტად რჩება საქართველოსა და რეგიონში: უნივერსიტეტის 7 ფაკულტეტსა და საერთაშორისო სკოლა ISET-ში სწავლობს 22 000-ზე მეტი სტუდენტი; მოქმედებს 210-ზე მეტი აკრედიტებული საგანმანათლებლო პროგრამა, მათ შორის 21 უცხოენოვანი; ყოველწლიურად უნივერსიტეტში 200-ზე მეტი სამეცნიერო საგრანტო პროექტი ხორციელდება, რომელშიც სტუდენტებს პირველი კვლევითი გამოცადილების მიღების შესაძლებლობა ეძლევათ; ინოვაციურ კვლევებში ჩართვა და საკუთარი იდეების განხორციელება მათ მსოფლიო სამეცნიერო ბაზარზე მეტად კონკურენტუნარიანად აქცევს. თსუ-ში მიღებულ განათლებისა და დიპლომის საერთაშორისო დირებულებას აძლიერებს საერთაშორისო რანჟირებებში მისი ადგილი - თსუ ერთადერთი უნივერსიტეტია საქართველოსა და რეგიონში, რომელიც საუკეთესო უნივერსიტეტების 2%-ში შედის; თსუ მსოფლიოს 200-მდე წამყვანი უნივერსიტეტის პარტნიორი და არაერთი საერთაშორისო ორგანიზაციის წევრია, რაც სტუდენტებს შესაძლებლობას უქმნის ჩაერთონ საერთაშორისო სასწავლო და კვლევით პროექტებში, ან აიოონ ორმაგი ხარისხი - გასულ 5 წელიწადში თსუ 800-ზე მეტმა სტუდენტმა მიიღო მონაწილეობა საერთაშორისო გაცვლით პროგრამებში, Erasmus + -ის ფარგლებში კი 1146 მობილობა განხორციელდა: თსუ სტუდენტების შემოქმედებითი და სპორტული შესაძლებლობების რეალიზებას ემსახურება თეატრალური სტუდია, ალპინისტთა კლუბი, სხვადასხვა სპორტული სექციები, σο ευδρεπισκέσμες συλολοπικουρίου σο υδητορικού το μορικού το συμπορικό στη συμπορικού το συμπορικού το συμπορικού το

ტურნირებში მონაწილეობა. შესაბამისად, სიამოვნებით გელით ყველას, ვისაც მაღალი ხარისხის განათლების მიღებასთან ერთად მრავალფეროვანი სტუდენტური ცხოვრებით ცხოვრება სურს. შექმენით თქვენი წარმატების ისტორია ჩვენთან ერთად.

ACCREDITATION & CERTIFICATION OF ACADEMIC PROGRAMS

Georgian students who apply to the programs listed above will be able to study in Internationally Accredited programs. The degrees will be issued by the relevant partner universities and following accreditors (depending on the discipline):

ABET (Accreditation Board of Engineering and Technology) accreditation of United States demonstrates that an institution's programs in applied and natural sciences, computing, engineering, or engineering technology meet the global standards set by their respective technical professions. Students of these programs receive an education that prepares them to successfully enter the workforce and opens the doors to licensing, employment, and further educational opportunities. https://www.abet.org/

ACS (AMERICAN CHEMICAL SOCIETY) - ACS certifies baccalaureate programs in chemistry which offer a broad-based and challenging curriculum that ensures its students receive an education specifically designed to prepare them for success in a broad array of science-based careers. https://www.acs.org/content/acs/en.html

WHY CHOOSE AN INTERNATIONALLY ACCREDITED PROGRAM?

Degree programs with international accreditation, like ABET and ACS, open doors to employment and education opportunities all around the world. Graduates of these programs are in high demand because they have the technical and professional skills to succeed in their profession. Earning an internationally accredited degree demonstrates that you have succeeded in meeting the global standards of your STEM profession and have the skills to be successful anywhere.

ᲙᲠᲝᲒᲠᲐᲛᲔᲑᲘᲡ ᲐᲙᲠᲔᲓᲘᲢᲐᲪᲘᲐ

ქართველი სტუდენტები, რომლებიც ჩამოთვლილ პროგრამებზე შემოიტანენ განაცხადს, საერთაშორისოდ აღიარებულ STEM პროგრამებზე სწავლას შესძლებენ. დიპლომს შესაბამისი პარტნიორი უნივერსიტეტები და აშშ-ში არსებული შემდეგი აკრედიტაციის ორგანოები გასცემენ (დისციპლინის მიხედვით):

ᲘᲜᲥᲘᲜᲔᲠᲘᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲢᲔᲥᲜᲝᲚᲝᲒᲘᲔᲑᲘᲡ ᲐᲙᲠᲔᲓᲘᲢᲐᲪᲘᲘᲡ ᲡᲐᲑᲥᲝ (ABET) აჩვენებს, რომ ინსტიტუტის პროგრამები გამოყენებით და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, კომპიუტერულ დისციპლინაში, ინჟინერიასა და საინჟინრო ტექნოლოგიაში თავიანთი შესაბამისი ტექნიკური პროფესიების მიმართ დადგენილ გლობალურ სტანდარტებს აკმაყოფილებს. აღნიშნულ პროგრამებზე მიღებული განათლებით სტუდენტები მზად იქნებიან, რომ წარმატებით შეუერთდნენ სამუშაო ძალას, რაც მათ მომავალში ლიცენზირების, დასაქმების და საგანმანათლებლო შესაძლებტობების კარს გაუღებს. ABET აკრედიტაცია საერთაშორისოდ არის აღიარებული. https://www.abet.org/

ამერიკული ქიმიური საზობადოება (ACS) ქიმიაში ყოვლისმომცველი და დატვირთული საბაკალავრო პროგრამების სერტიფიცირებას ახდენს, რათა სტუდენტებმა ის განათლება მიიღონ, რაც კონკრეტულად არის შემუშავებული მათ მოსამზადებლად ფართო სპექტრის სამეცნიერო კარიერაში წარმატების მისაღწევად. https://www.acs.org/content/acs/en.html

ᲠᲐᲢᲝᲛ ᲣᲜᲓᲐ ᲐᲕᲐᲠᲩᲘᲝᲗ ᲡᲐᲔᲠᲗᲐᲨᲝᲠᲘᲡᲝᲓ ᲐᲙᲠᲔᲓᲘᲢᲔᲑᲣᲚᲘ ᲞᲠᲝᲒᲠᲐᲛᲐ?

ABET-ისა და ACS-ის მსგავსი საერთაშორისო აკრედიტაციის მქონე სადიპლომო პროგრამები დასაქმების და განათლების შესაძლებლობების კარს უღებს სტუდენტებს მთელს მსოფლიოში. აღნიშნული პროგრამების კურსდამთავრებულებზე დიდი მოთხოვნაა, რადგანაც მათ პროფესიაში წარმატების მისაღწევად საჭირო ტექნიკური და პროფესიონალური უნარები გააჩნიათ. საერთაშორისოდ აკრედიტებული დიპლომის მიღება აჩვენებს, რომ თქვენ STEM პროფესიაში არსებული გლობალური სტანდარტები სრულად დააკმაყოფილეთ და ის უნარები გაქვთ, რაც ყველგან დაგეხმარებათ წარმატების მიღწევაში.

STEM DEGREE PROGRAMS OFFERED AT TSU

ACCREDITATION YEAR	PROGRAM NAME	DEGREE TO BE AWARDED
Under Review	Chemistry/Biochemistry [English language program]	Tbilisi State University ACS (American Chemical Society) certified Bachelor of Science
2025	Computer Engineering (Georgian and English language program)	Tbilisi State University ABET accredited Bachelor of Science
2020	Computer Science (Georgian and English language program)	Tbilisi State University ABET accredited Bachelor of Science
2020	Electrical and Electronics Engineering (Georgian and English language program)	Tbilisi State University ABET accredited Bachelor of Science

^{*}Although ABET accreditation is expected to be obtained in 2020, it will be retroactive and effective for students enrolled in the 2019-2020 academic year

NIKOLOZ MELKADZE

Head of the Knowledge Transfer and Innovation Centere ABET Facilitator, Tbilisi State University, nikoloz.melkadze@tsu.ge

CHEMISTRY / BIOCHEMISTRY

The Bachelor of Science program in Chemistry/Biochemistry addresses the entire subject domain, including analytical, inorganic, organic, physical, and biochemistry with an emphasis in laboratory study and practical application. Chemistry is a great career choice because it is fascinating, contributes to society, and offers many employment opportunities. There are exciting and rewarding chemical careers in evaluating environmental problems, developing new pharmaceuticals, finding alternative energy sources, creating new processes and products, studying the nature of matter, identifying and characterizing natural products, and in discovering the processes in living cells. Every level of industry and government has a high demand for chemists, and many chemistry graduates even start their own businesses.

ᲒᲘᲜᲘᲮᲝᲘᲑ / ᲒᲘᲜᲘᲮ

საბაკალავრო პროგრამა ქიმია / ბიოქიმიაში მოიცავს ანალიზურ, არაორგანულ, ორგანულ, ფიზიკურ და ბიოლოგიურ ქიმიას. სტუდენტები შეისწავლიან თითოეული სფეროს საფუძვლებს ლაბორატორიულ კვლევასა და ქიმიის პრაქტიკულ გამოყენებაზე აქცენტით. ქიმიის შესწავლას მივყავართ საინტერესო და წარმატებული კარიერისკენ ისეთ სფეროში, როგორიცაა ფარმაცევტული პროდუქციის განვითარება, ენერგიის ალტერნატიული წყაროების მოძიება, ახალი პროცესებისა და პროდუქტების შექმნა, ნივთიერების აგებულების შესწავლა, ნატურალური პროდუქტების იდენტიფიცირება და დახასიათება, ეკოლოგიური პრობლემების შეფასება, თუ ცოცხალ უჯრედებში მიმდინარე პროცესების კვლევა.

COMPUTER ENGINEERING

The Bachelor of Science program in Computer Engineering provides a balance between theory and practice that prepares graduates for both immediate employment and continued study. The program offers courses that teach students to design and build computers and digital systems of all sizes: Large systems that predict the weather, recreate physical systems and environments (virtual reality), and handle banking and airline reservations. Tiny computers that are inside automobiles, appliances, CD players, and cellular phones, and personal computers used in offices and homes everywhere. Computer engineers also design and develop the programs that control these computers. The process of engineering design is emphasized throughout the curriculum by including open-ended problems with realistic design constraints.

ᲙᲝᲛᲙᲘᲣᲢᲔᲠᲣᲚᲘ ᲘᲜᲟᲘᲜᲔᲠᲘᲐ

კომპიუტერული ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა გთავაზობთ კომპიუტერებისა და სხვადასხვა ტიპის ციფრული სისტემების შექმნისა და აწყობის შემსწავლელ კურსებს.

აღნიშნული კურსი მოიცავს ისეთი რთული სისტემების შესწავლას, რომელთა საშუალებითაც ხდება ფიზიკური სისტემებისა და გარემოთა სიმულაცია (ვირტუალური რეალობა), ამინდის პროგნოზირება, ავიაბილეთების დაჯავშნა, ასევე მიკრო და ნანო რეგულატორების მოხმარება ავტომობილებში, ტექნიკურ მოწყობილობებში, მობილურ ტელეფონებში, რობოტებში, სამედიცინო ინსტრუმენტებსა და სხვა მოწყობილობებში.

კომპიუტერული ინჟინრები ასევე ქმნიან პროგრამებს, რომლებიც აკონტროლებენ კომპიუტერების მუშაობას და შესაძლებლობას იძლეგიან შეასრულონ სხვადასხვა ტიპის ინოვაციური ამოცანები.

COMPUTER SCIENCE

The Bachelor of Science program in Computer Science opens the doors to careers that affect nearly every aspect of society. The major is designed to provide students a fundamental understanding of modern computing methodology and programming practices along with a complementary knowledge of hardware.

Computer Science includes a wide variety of specialties and application areas such as artificial intelligence, robotics, graphics, systems programming, simulation, and computer networks.



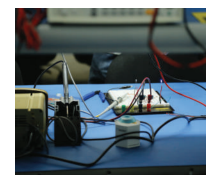
ᲙᲝᲛᲙᲘᲣᲢᲔᲠᲣᲚᲘ ᲛᲔᲪᲜᲘᲔᲠᲔᲑᲔᲑᲘ

საბაკალავრო პროგრამა კომპიუტერულ მეცნიერებებში სტუდენტებს არა მხოლოდ ტექნიკის ცოდნას შესძენს, არამედ თანამედროვე კომპიუტერული მეთოდოლოგიისა და პროგრამირების პრაქტიკის ფუნდამენტურ გაგებას. კომპიუტერული მეცნიერებები მოიცავს სპეციალობებისა და გამოყენების სფეროების ფართო სპექტრს, როგორიცაა ხელოვნური ინტელექტი, რობოტები, გრაფიკა, სისტემების პროგრამირება, სიმულაცია და კომპიუტერული ქსელები.

ELECTRICAL ENGINEERING

The Bachelor of Science program in Electrical Engineering provides the students the ability to work in the frontier of high technology and solve problems through the skillful application of mathematics and science. The major offers core courses in each of the major areas of electrical engineering: machines for processing and communication of information, the generation and distribution of electric power, and the study and application of electromagnetic phenomena.

Mastery of engineering design is emphasized through work on open-ended problems with realistic design constraints. The curriculum attempts to achieve a balance between theory and practice. Faculty involved in this program actively support students' participation in



scientific-research projects. As a result, undergraduate students are already employed during their studies. B.Sc. graduates successfully continue their studies at universities in the USA and Europe or find jobs in Georgia or abroad

ᲔᲚᲔᲥᲢᲠᲣᲚᲘ ᲘᲜᲟᲘᲜᲔᲠᲘᲐ

ელექტრული ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა გთავაზობთ სასწავლო კურსებს ელექტრული ინჟინერიის ძირითად სფეროებში: ინფორმაციის გადამუშავების და გადაცემის მანქანები, ელექტროენერგიის გამომუშავება და განაწილება, ელექტრომაგნიტური ფენომენის შესწავლა და გამოყენება.

სწავლის დროს თეორიულ და კონკრეტულ საინჟინრო პრობლემებზე მუშაობა სტუდენტებს ხელს უწყობს პროფესიული უნარების განვითარებაში; სასწავლო გეგმის მიზანია, მიაღწიოს თეორიასა და პრაქტიკას შორის ისეთ ბალანსს, რომელიც მოამზადებს კურსდამთავრებულებს როგორც სწრაფი დასაქმებისთვის, ასევე სწავლის შემდგომ საფეხურზე გაგრძელებისთვის.



როგორ ჩავაბაროთ უნივერსიდედში?

All entrants who pass the Unified National Exams successfully are eligible to study on a BA degree program at Ivane Javakhishvili Tbilisi State University. Entrants have to pass exams in three compulsory and one elective subjects. Each subject has its minimum competency level specified by the faculties.

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში საბაკალავრო პროგრამაზე სწავლების უფლებით სარგებლობენ ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგად ჩარიცხული აბიტურიენტები. აბიტურიენტებმა უნდა ჩააბარონ გამოცდა 3 სავალდებულო საგანში და ერთ არჩევით საგანში. თითოეულ საგანში დამტკიცებულია მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი, რომელიც დგინდება ფაკულტეტის მიხედვით;

STUDENT FUNDING

Tuition fee for TSU students on internationally accredited BA programs amounts GEL2, 250 for citizens of Georgia.

Studies of students who obtain 100% state grants (GEL 2, 250) are financed fully. In case of obtaining 70% (GEL 1, 575) and 50% (GEL 1, 125) of state grants, this amount will be deducted from the tuition fee.

Moreover, TSU offers fully financed programs, as well as additional funding opportunities.

ᲡᲢᲣᲓᲔᲜᲢᲗᲐ ᲓᲐᲤᲘᲜᲐᲜᲡᲔᲑᲘᲡ ᲨᲔᲡᲐᲫᲚᲔᲑᲚᲝᲑᲔᲑᲘ

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში საერთაშორისო აკრედიტაციის მქონე საბაკალავრო პროგრამებზე სწავლის წლიური საფასური 2250 ლარია საქართველოს მოქალაქეებისთვის; ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე 100%-იანი სახელმწიფო გრანტის (2250 ლარი) მოპოვების შემთხვევაში სწავლა სრულად დაფინანსდება. ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე 70%-იანი (1575 ლარი) და 50%-იანი (1125 ლარი) სახელმწიფო გრანტის მოპოვების შემთხვევაში, მიღებული გრანტის მოცულობა გამოაკლდება სწავლის საფასურს. ასევე უნივერსიტეტში მოქმედებს სახელმწიფოს მიერ სრულად დაფინანსებული პროგრამები და არსებობს დაფინანსების დამატებითი შესაძლებილიბები:









STUDENT EXCHANGE PROGRAMS പ്രത്യാര്യാര് രാധായനതന

TSU has about 200 partners in 50 countries of the world.

In 2019-2021, Erasmus project applications were prepared with 125 universities.

TSU collaborates with 85 partner European universities within the framework of Erasmus+ ICM project; 1146 persons were involved in mobility programs. TSU is the leader throughout Georgia, according to these figures. In 2015-2018, over 800 TSU students took part in exchange programs.

თსუ პარტნიორების რიცხვი მსოფლიოს 50 ქვეყანაში 200-ს აღწევს; 2019-2021 წლებში 125 უნივერსიტეტთან მომზადდა ერაზმუსის საპროექტო განაცხადი;

თსუ 26 ქვეყანაში 85 პარტნიორ ევროპულ უნივერსიტეტთან თანამშრომლობს Erasmus+ ICM პროექტის ფარგლებში, განხორციელებულია 1146 მობილობა; ამ მონაცემებით თსუ ლიდერია საქართველოში; 2015-2018 წლებში თსუ 800-8ე მეტმა სტუდენტმა მიიღო მონაწილეობა გაცვლით პროგრამებში;

TSU SPORT OLUMBIA

TSU Futsal Team has been successfully competing in the European Universities Futsal Championship over the past years. In 2017, the team competed in the final and in 2018 – in the semifinal, showing the best results in Georgian student team sport. TSU Hyundai, the basketball team, celebrated the 101st anniversary of TSU by winning the Zurab Sakandelidze and Mikheil Korkia memorial cup. Alpinism, basketball, handball, futsal, volleyball, weight lifting, arm wrestling, table tennis, archery and other sport clubs are currently all operating at TSU. Over 70 tournaments are held annually in nineteen different sports.

თსუ ფუტსალის გუნდი ბოლო წლებია ფუტსალის ევროპული უნივერსიადის წარმატებული მონაწილეა. გუნდმა 2017 წელს ფინალში, 2018 წელს კი ნახევარფინალში იასპარეზა და ქართულ სტუდენტურ გუნდურ სპორტში საუკეთესო შედეგი აჩვენა. დღეს უნივერსიტეტში მოქმედებს ალპინიზმის, კალათბურთის, ხელბურთის, ფუტსალის, ფრენბურთის, ათლეტიზმის, მკლავჭიდის, მაგიდის ჩოგბურთის, მშვილდოსნობის და სხვა სპორტული კლუბები. წელიწადში სპორტის 19 სახეობაში 70-ზე მეტი ტურნირი ტარდება.