

ILIA STATE UNIVERSITY



ILIA STATE UNIVERSITY

RECEIVE AN AMERICAN QUALITY EDUCATION IN GEORGIA

მიიღე ამერიკული ხარისხის განათლება საქართველოში



CONTACT INFORMATION:
Q. Cholokashvili Ave. 3/5
(+995 32) 2220009
info@iliauni.edu.ge
www.iliauni.edu.ge



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 Iliia State University (ISU), to offer an American-style education which prepares graduates to enter their respective fields. Starting in 2020, ISU 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.

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის თანამშრომლობა სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტთან

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



ილიაუნის ბიბლიოთეკა

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკა სასწავლო და კვლევითი პროცესის უმნიშვნელოვანესი ნაწილია. ბიბლიოთეკის ფონდი მოიცავს სხვადასხვა ენაზე შესრულებულ 2 მილიონამდე მონოგრაფიას, სახელმძღვანელოს, პერიოდულ გამოცემას, ელექტრონულ რესურსს და ა.შ. ბიბლიოთეკის მიზანია, სტუდენტებისა და აკადემიური პერსონალისათვის მრავალფეროვანი სერვისების შეთავაზებით მაქსიმალურად ხელმისაწვდომი და გამოყენებადი გახადოს საინფორმაციო რესურსები.

STUDENT CLUBS

Student Clubs are important part of ISU student life. All students have the opportunity to join or establish a club according to their own interests and pathways.

საუნივერსიტეტო კლუბები

ილიაუნის სტუდენტური ცხოვრების ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი ნაწილია საუნივერსიტეტო და სტუდენტური კლუბები. ნებისმიერ სტუდენტს ეძლევა საშუალება, საკუთარი ინტერესების შესაბამისად ჩამოაყალიბოს ახალი სტუდენტური კლუბი ან გაწევრიანდეს უკვე არსებულში.



ENTREPRENEURIAL ECOSYSTEM

ZOOMOUT Pre-Accelerator

ZOOMOUT is the first Georgian pre-accelerator providing early stage support and extensive guidance to start-up companies.

ILIAUNI FabLab

Iliiuni FabLab allows students to create prototypes for their business ideas and receive guidance when developing a new product.

ILIAUNI GameLab

GameLab Iliiuni the only innovative mobile and computer games lab in Georgian HEIs.



ბიზნისური საფუძვალ სივრცეები

ვირტუალური რეალობის ლაბორატორია

გაფართოებული ვიზუალიზაციისა და ვირტუალური რეალობის ლაბორატორია სტუდენტებსა და აკადემიურ პერსონალს საშუალებას აძლევს, სასწავლო პროცესის პარალელურად შექმნან სიმულაციები, მოდელირებული კვლევები და ა.შ. აქ შეგიძლიათ, შეისწავლოთ მოწინავე პროგრამული აპლიკაციები და მონაცემთა ვიზუალიზაციის ტექნიკები.

მომავლის სამრეწველო ინოვაციების ლაბორატორია

ფაბლაბ ილიაუნი თანამედროვე ციფრული და კომპიუტერული ტექნიკით აღჭურვილი ლაბორატორიაა, სადაც ნებისმიერ სტუდენტს შეუძლია, შექმნას საკუთარი ბიზნეს-იდეის პროტოტიპი და მიიღოს დახმარება ახალი პროდუქტის შექმნის პროცესში.

მობილური და თამაშების ლაბორატორია

გეიმლაბ ილიაუნი ქართულ საგანმანათლებლო სივრცეში ერთადერთი მსგავსი ტიპის ლაბორატორიაა. გეიმლაბი საშუალებას გაძლევთ, ჩაერთოთ მობილური ან კომპიუტერული თამაშების შექმნის პროცესში და წარმატებით განახორციელოთ საკუთარი პროექტების კომერციალიზაცია.

MESSAGE FROM THE RECTOR



Giga Zedania
Rector of Iliia State University

Technological progress has recently reached record levels. There is hardly any branch of science that does not require technological literacy. Artificial intelligence and data analysis methods are applied almost in all areas of social life, contributing to the emergence of new interdisciplinary and multidisciplinary professions.

Iliia State University (ISU) has always been open to innovations. We have paid particular attention to STEM education and research, including physics, biochemistry, astrophysics, geology, geophysics, seismology, mathematics and ecology.

Lately, engineering and technology have been developing remarkably at ISU, which we largely owe to our cooperation with the University of San Diego. As an outcome of the MCC Compact between the US and Georgia (Georgia Compact II) started five years ago:

- Dual bachelor degree programmes were set up in computer, electronic and civil engineering;
- A new academic building was constructed, with state-of-the-art electronic, computer and civil engineering labs and equipment;
- We were joined by internationally reputed Georgian and foreign professors;
- The Engineering and Technology School was established; civil and computer engineering programmes, developed according to ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology) standards have successfully been accredited locally and are currently undergoing international accreditation.

Apart from offering academic programmes and laboratories, we encourage students to take part in research projects and support them in all their technological undertakings which they can carry out at FabLab, Startup Accelerator, Gamelab and Unilab under the supervision of highly qualified mentors.

ISU welcomes future engineers, innovators and scientists, so that we can change out future together and make Georgia a technologically advanced country.

რექტორის მიმართვა

დღეს ტექნოლოგიები წარმოუდგენელი სისწრაფით ვითარდება; ყველა დარგი საჭიროებს ტექნოლოგიურ განათლებას. საზოგადოებრივი ცხოვრების თითქმის ყველა სფეროში ფართოდ იყენებენ ხელოვნური ინტელექტისა და მონაცემთა ანალიზის მეთოდებს, ჩნდება ახალი ინტერდისციპლინური და მულტიდისციპლინური პროფესიები.

ISU ყოველთვის გამოირჩეოდა ინოვაციურობით. ჩვენთან დიდი ყურადღება ექცეოდა და ექცევა სწავლებას და კვლევას STEM-ის მიმართულებით, იქნება ეს ფიზიკა, ბიოქიმია, ასტროფიზიკა, გეოლოგია, გეოფიზიკა, სეისმოლოგია, მათემატიკა თუ ეკოლოგია.

ბოლო წლებში უნივერსიტეტში განსაკუთრებით განვითარდა საინჟინრო-ტექნოლოგიური მიმართულებები, რაშიც მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანა სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტთან თანამშრომლობამ. უთი წლის წინ MCC -ის მეორე კომპაქტის ფარგლებში დანყებელი თანამშრომლობის შედეგად:

- შეიქმნა ორმაგი ხარისხის საბაკალავრო პროგრამები კომპიუტერული, ელექტრული და სამოქალაქო ინჟინერიის მიმართულებით;
- აშენდა ახალი, თანამედროვე საგანმანათლებლო კორპუსი, რომელიც აღჭურვილია უმაღლესი დონის ელექტრული, კომპიუტერული და სამოქალაქო ინჟინერიის ლაბორატორიებითა და უახლესი აპარატურით;
- შემოგვიერთდნენ საერთაშორისო გამოცდილების მქონე ქართველი და უცხოელი პროფესორები;
- დაგაფუძნეთ საინჟინრო და ტექნოლოგიური სკოლა და წარმატებით მივიღეთ აკრედიტაცია სამოქალაქო და კომპიუტერული ინჟინერიის პროგრამებზე, რომლებიც შემუშავდა საერთაშორისო საინჟინრო ABET აკრედიტაციის სტანდარტებზე დაყრდნობით და ამჟამად გადის საერთაშორისო აკრედიტაციის მინიჭებისთვის საჭირო გზას.

სასწავლო პროგრამებისა და ლაბორატორიების გარდა, ჩვენ სტუდენტებს ვთავაზობთ ჩართულობას კვლევებში და მხარდაჭერას მათ ნებისმიერ ტექნოლოგიურ ნამოწყებაში – ფალაბის, სტარტ-აპ აქსელერატორის, გეიმლაბისა და უნილაბის სივრცეებში კვალიფიციური მენტორების დახმარებით.

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი გელით მომავალ ინჟინერებს, ინოვატორებსა და მეცნიერებს, რომ ერთად შევცვალოთ ჩვენი მომავალი და გავხადოთ საქართველო ერთ-ერთი წამყვანი ტექნოლოგიური მიმართულებით.

ILIA

STATE UNIVERSITY

Ilia State University (ISU), located in Tbilisi, Georgia, is a flagship public research and comprehensive higher education institution in the South Caucasus which focuses on scientific advancement and transferring top notch knowledge to facilitate societal development.

Established in 2006 as a merger of six different institutions, each having a long history and a diverse institutional profile, Ilia State University justly occupies the top position among research universities in South Caucasus (according to SCImago Institutions Rankings).

ისტორია

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი 2006 წელს დაფუძნდა განსხვავებული და ხანგრძლივი ისტორიის მქონე 2 უნივერსიტეტის გაერთიანებისა და 15-მდე კვლევითი თუ საგანმანათლებლო დაწესებულების შემოერთების შედეგად. ამჟამად ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი ერთ-ერთი წამყვანი კვლევითი და საგანმანათლებლო დაწესებულებაა საქართველოში.

MISSION

The mission of Ilia State University is to create, transfer and apply knowledge for the purpose of scientific advancement and societal development at both the local and international level.

VISION Ilia State University will be the leading research university in Georgia and the entire region by 2024 creating the basis for scientific and technological progress, setting a high standard for educational processes and increasing public wellbeing through its innovative approaches.

მისია

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის მისიაა ცოდნის შექმნა, გადაცემა და გამოყენება მეცნიერების წინსვლისა და საზოგადოების განვითარებისათვის, როგორც ადგილობრივ, ისე საერთაშორისო დონეზე. ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი მსოფლიო კვლევითი დაწესებულებების რანჟირების სისტემაში (SCImago Institutions Rankings)* კავკასიის რეგიონში პირველ ადგილს იკავებს.





NEW FACILITIES

This four-story 4,890 sq.m building is located on ISU's Vake campus. The building was built within the framework of the partnership between SDSU Georgia and Ilia State University. The building itself was funded by the Ilia State University and the technical outfitting of the labs was funded by the U.S. Government through the Second Compact of the Millennium Challenge Corporation. The building will be equipped with modern and state-of-the-art labs. The building will serve SDSU Georgia and Ilia State University students.

ახალი ტექნოლოგიური კორპუსი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ახალი, 4890 მ2 ტექნოლოგიების კორპუსის მშენებლობა ვაკის პარკთან, ჩლოყაშვილის ქუჩაზე, 2017 წლის ივნისში დაიწყო. შენობის სარემონტო სამუშაოები უკვე დასრულებულია. შენობა აღჭურვილია უახლესი ტექნოლოგიებით. კორპუსის ორ სართულზე განთავსებულია SDSU - საქართველოს აუდიტორიები, სამუშაო სივრცეები და საერთაშორისო სტანდარტების ელექტრული ინჟინერიისა და სამშენებლო ინჟინერიის ლაბორატორიები.



ACCREDITATION & CERTIFICATION OF ACADEMIC PROGRAMS

Georgian students who apply to the programs listed below will be able to study in Internationally Accredited programs. The degrees will be issued by ISU and will have ABET accreditation.

ABET (Accreditation Board of Engineering and Technology)

accreditation 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/>



პროგრამების აკრედიტაცია

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

ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების აკრედიტაციის საბჭო (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 შესაძლებლობების კარს გაუღებს. ABET აკრედიტაცია საერთაშორისოდ არის აღიარებული. <https://www.abet.org/>

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 ILIA STATE UNIVERSITY

ACCREDITATION YEAR	PROGRAM NAME	DEGREE TO BE AWARDED
2021	Computer Engineering (Georgian and English language program)	Ilia State University ABET accredited Bachelor of Science
2024	Computer Science (English language program)	Ilia State University ABET accredited Bachelor of Science
2024	Electrical Engineering (English language program)	Ilia State University ABET accredited Bachelor of Science
2024	Civil Engineering (English language program)	Ilia State University ABET accredited Bachelor of Science

For more information, please contact:

DR. MICHAEL SAUNDERS
Director of the School of Technology
Ilia State University
m.saunders@iliauni.edu.ge

PROGRAMS

BACHELOR OF SCIENCE IN COMPUTER ENGINEERING

B.S. program in Computer Engineering offers courses that teach students to design and build computers and digital systems of all sizes. The computer engineering program provides a balance between theory and practice that prepares graduates for both immediate employment and continued study. Engineering design is emphasized throughout the curriculum. Major design projects during the senior year focus on creativity, consideration of economic and social factors, and applying systematic design procedures.



კომპიუტერული 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 დაჭაფშა, ასევე მიკრო და ნანო რეგულატორების მოხმარება ავტომობილებში, ტექნიკურ მონყობილობებში, მობილურ ტელეფონებში, რობოტებში, სამედიცინო ინსტრუმენტებსა და სხვა მონყობილობებში. კომპიუტერული ინჟინრები ასევე ქმნიან პროგრამებს, რომლებიც აკონტროლებენ კომპიუტერების მუშაობას და შესაძლებლობას იძლევიან, შეასრულონ სხვადასხვა ტიპის ინოვაციური ამოცანები.

ENTRY REQUIREMENTS:

- Secondary (high) school leaving certificate or equivalent
- English-language proficiency level – min. requirements TOEFL iBT 70
Detailed information can be obtained from: WWW.SDSU.EDU.GE
Program Duration: 8 Semesters (4 Academic Years) – 240 ECTS Min.
Awarded Academic Degree: Bachelor of Science (BSc) of Computer Engineering
Language Requirement: Min. B2

BACHELOR OF SCIENCE IN COMPUTER SCIENCE

B.S. 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. Every computer science student will have the opportunity to complete a senior capstone project with faculty members, taking greater advantage of the facilities and focusing more in depth on a specific specialty or application.



კომპიუტერული მეცნიერებაები

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, როგორცაა ხელოვნური ინტელექტი, რობოტები, გრაფიკა, სისტემების პროგრამირება, სიმულაცია და კომპიუტერული ქსელები.

ENTRY REQUIREMENTS:

- Secondary (high) school leaving certificate or equivalent
- English-language proficiency level – min. requirements TOEFL iBT 70
Detailed information can be obtained from: WWW.SDSU.EDU.GE
Program Duration: 8 Semesters (4 Academic Years) – 240 ECTS Min.
Awarded Academic Degree: Bachelor of Science (BSc) of Computer Science
Language Requirement: Min. B2



BACHELOR OF SCIENCE IN ELECTRICAL ENGINEERING

B.S. program in Electrical Engineering 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. The diversity of STEM fields engulf all aspects of engineering, non-engineering technical side of the finance sector, actuaries and risk assessment, and many other social sciences needing the mathematics and analytical background to analyze big data.



ელექტროლი ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

გთავაზობთ სასწავლო კურსებს შემდეგ სფეროებში:

ინფორმაციის გადამუშავებისა და გადაცემის მანქანები, ელექტროენერჯის გამოუმუშავება და განაწილება, ელექტრომაგნიტური ფენომენის შესწავლა და გამოყენება. სწავლის დროს თეორიულ და პრაქტიკულ საინჟინრო პრობლემებზე მუშაობა ხელს უწყობს სტუდენტების პროფესიული უნარების განვითარებას. სასწავლო გეგმის მიზანია, მიაღწიოს თეორიასა და პრაქტიკას შორის ისეთ ბალანსს, რომელიც მოამზადებს კურსდამთავრებულებს სწრაფი დასაქმებისთვის, ასევე სწავლის შემდგომ საფეხურზე გაგრძელებისთვის.

ENTRY REQUIREMENTS:

- Secondary (high) school leaving certificate or equivalent
 - English-language proficiency level – min. requirements TOEFL iBT 70
- Detailed information can be obtained from:** WWW.SDSU.EDU.GE
Program Duration: 8 Semesters (4 Academic Years) – 240 ECTS Min.
Awarded Academic Degree: Bachelor of Science (BSc) of Electrical Engineering
Language Requirement: Min. B2

BACHELOR OF SCIENCE IN CIVIL ENGINEERING

B.S. program in Civil Engineering allows students to take on a program that is exciting, challenging, flexible and diversified. It is often called the “people serving profession” because the engineer’s work is predominantly intellectual and varied and not of routine mental or physical character.

The objective of the program is to give students knowledge of civil engineering, as well as the interdisciplinary background and skills to meaningfully participate in and contribute technical advances toward this profession. The undergraduate program builds upon concepts of mathematics, physics, chemistry and basic engineering with specialized study in civil engineering.



სამოქალაქო ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

გთავაზობთ სასწავლო კურსებს სამოქალაქო ინჟინერიის ძირითად სფეროებში:

მშენებლობა; გეოდეზია; წყლის რესურსები და ეკოლოგია. სწავლის დროს თეორიულსა და პრაქტიკულ საინჟინრო პრობლემებზე მუშაობა ხელს უწყობს სტუდენტების პროფესიული უნარების განვითარებას. სასწავლო გეგმის მიზანია, მიაღწიოს თეორიასა და პრაქტიკას შორის ისეთ ბალანსს, რომელიც მოამზადებს კურსდამთავრებულებს როგორც დაუყოვნებლივ დასაქმებისთვის, ასევე, სწავლის შემდგომ საფეხურზე გაგრძელებისთვისაც.

ENTRY REQUIREMENTS:

- Secondary (high) school leaving certificate or equivalent
- English-language proficiency level – min. requirements TOEFL iBT 70
Detailed information can be obtained from: WWW.SDSU.EDU.GE
Program Duration: 8 Semesters (4 Academic Years) – 252 ECTS Min.
Awarded Academic Degree: Bachelor of Science (BSc) of Civil Engineering
Language Requirement: Min. B2

ILIAUNI SCIENCE PICNIC

Iliuni Science Picnic is one of the largest and most successful annual outdoor events organized by Iliia State University since 2012. The event aims to present science to people in a fun way, and by doing so, make it attractive for attendants of different age groups and professional backgrounds.



სამეცნიერო პიკნიკი

ერთდღიანი ღონისძიება ღია ცის ქვეშ, რომელიც ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ორგანიზებით ყოველწლიურად ეწყობა. ღონისძიების მიზანია მეცნიერების სახალისო და ყველასთვის საინტერესო ფორმით წარმოჩენა.

ILIAUNI THEATER

Iliuni Theater is Georgia's the first and only professional university theater operating since 2010. The Iliuni Theater is the best place for training and professional growth of ISU Theater Education Center students. The stage frequently features other professional theater projects as well.
[http://www.iliaunithatre.ge/en/\[HC3\]](http://www.iliaunithatre.ge/en/[HC3])



ილიას უნივერსიტეტის თეატრი

სტუდენტურ ცხოვრებას უფრო მრავალფეროვანს ხდის ილიაუნის თეატრი, რომელიც თეატრალური წარმოდგენების გარდა ხშირად მასპინძლობს ხელოვნების სხვადასხვა სფეროსადმი მიძღვნილ მასტერკლასებს, პოეზიის საღამოებს, კონცერტებსა თუ პრეზენტაციებს. თეატრალური სეზონი იხსნება ოქტომბრის პირველ კვირას და იხურება ივნისის ბოლოს. თეატრში წარმოდგენები კვირაში 3-ჯერ, ლექციების დასრულების შემდეგ, იმართება. ბილეთებზე მოქმედებს სტუდენტური ფასდაკლება. [http://www.iliaunithatre.ge/en/\[HC3\]](http://www.iliaunithatre.ge/en/[HC3])

LIBRARY

ISU Library, open 78 hours per week, provides easy-to-use and accessible information resources by offering diverse services to students and staff. Up to 4 million printed items, electronic catalogues and electronic library, access to video lectures and a number of academic and scientific databases are offered in all 11 reading halls across the university campus.

