



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

### პროგრამის სტურქტურა და შინაარსი

<b>პროგრამის სახელწოდება</b>	<b>ბიოლოგია Biology</b>
<b>მისანიჭებელი კვალიფიკაცია</b>	მეცნიერების ბაკალავრი ბიოლოგიაში BSc in Biology
<b>პროგრამის მოცულობა კრედიტებით და მათი განაწილება</b>	<p>პროგრამის მოცულობა 240 ECTS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>საფაკულტეტო სავალდებულო სასწავლო კურსები - 20 კრედიტი</li><li>საფაკულტეტო არჩევითი სასწავლო კურსები - 20 კრედიტი</li><li>სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები - 140 კრედიტი</li><li>სპეციალობის არჩევითი სასწავლო კურსები - 40 კრედიტი</li><li>თავისუფალი კომპონენტების სასწავლო კურსები/ზოლოგიის მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამა <sup>1)</sup> – 20 კრედიტი. (60 კრედიტამდე შესავსებად სტუდენტს შეუძლია გამოიყენოს თსუ-ს მიერ შემოთავაზებული დამატებითი კრედიტები.)</li></ul>
	<p><sup>1)</sup> „პირის მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამაზე მიღების წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2016 წლის 5 სექტემბრის №111/ნ ბრძანებაში განხორციელებული ცვლილების საფუძვლზე საგნის/საგნობრივი ჯგუფის ძირითად სწავლის სფეროში შემავალი ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტს უფლება აქვს, გაიაროს მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამა, თუკი მას დაფარული აქვს სწავლის ძირითადი სფეროს პროგრამითა თუ თავისუფალი კომპონენტით გათვალისწინებული სასწავლო კურსები/საგნები არანაკლებ 90 კრედიტის მოცულობით. მასწავლებლის მომზადების პროგრამის დასრულების შემდგომ, დიპლომსა და მის დანართში შესაძლებელია მიეთითოს ინფორმაცია მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამის წარმატებით გავლის შესახებ, რის თაობაზეც უნივერსიტეტი უფლებამოსილია, ბაკალავრის კვალიფიკის დამადასტურებელ დოკუმენტთან ერთად, ასევე გასცეს მასწავლებლის მომზადების სერтиფიკატი.</p>
<b>სწავლების ენა</b>	ქართული
<b>პროგრამის ხელმძღვანელი/ ხელმძღვანელები/ კოორდინატორი</b>	<p>დიანა ძიძიგული (მოდული „უჯრედისა და განვითარების ბიოლოგია“) – პროფესორი, ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, მორფოლოგიის კათედრის გამგე.</p> <p>ნანა კოშორიძე (მოდული „ბიოქიმია“) - პროფესორი, ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, ბიოქიმიის კათედრის გამგე. (კოორდინატორი)</p> <p>მარიამ გაიდამაშვილი (მოდული „მცენარეთა ბიოლოგია“) - ასოცირებული პროფესორი, ბიოლოგიის აკად. დოქტორი.</p> <p>ნინო გაჩეჩილაძე (მოდული „მიკრობიოლოგია/იმუნოლოგია“) - ასოცირებული პროფესორი, ბიოლოგიის აკად. დოქტორი.</p> <p>ნანული დორეული (მოდული „ნეირობიოლოგია“) - პროფესორი, ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის კათედრის გამგე.</p> <p>ნანული კოტრიკაძე (მოდული „უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია“) - პროფესორი, ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგიის კათედრის გამგე.</p> <p>თეიმურაზ ლეჭავა (მოდული „გენეტიკა“) - პროფესორი, ბიოლოგიის</p>



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	მეცნიერებათა დოქტორი, გენეტიკის კათედრის გამგე.
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	<ul style="list-style-type: none"><li>ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხვის უფლება აქვს სრული ზოგადი განათლების დამადასტურებელი სახელმწიფო სერტიფიკატის/ატესტატის ან მასთან გათანაბრებული დოკუმენტის მქონე საქართველოს მოქალაქეს, ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგების საფუძველზე.</li><li>ერთიანი ეროვნული გამოცდების გარეშე, ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე სტუდენტთა მიღება/ჩარიცხვა ხორციელდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.</li><li>ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე მობილობის წესით ჩარიცხვა შესაძლებელია წელიწადში ორჯერ, საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს მიერ დადგენილ ვადებში, სავალდებულო პროცედურებისა და უნივერსიტეტის მიერ დადგენილი წესების დაცვით.</li><li>ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხვა, ან გადმოყვანის წესით ჩარიცხვა უცხო ქვეყნის აღიარებული უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან ხორციელდება საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს გადაწყვეტილების საფუძველზე.</li></ul>
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	საბაკალავრო პროგრამის მიზანია: <ol style="list-style-type: none"><li>სტუდენტებისთვის თეორიული და პრაქტიკული ცოდნის მიცემა ბიოლოგიის საბაზისო დარგებში, კერძოდ უჯრედისა და განვითარების ბიოლოგიაში, ნეირობიოლოგიაში, ბიოქიმიაში, მიკრობიოლოგია/იმუნოლოგიაში, ბიომრავალფეროვნებაში, უჯრედულ და მოლეკულურ ბიოლოგიაში, მცენარეთა ბიოლოგიაში და გენეტიკაში;</li><li>სტუდენტებისთვის შემდეგ საფეხურებზე სწავლის გაგრძელებისა და ბიოლოგიისა და მის მომიჯნავე სფეროებში (მედიცინა, კვების ტექნოლოგია, სოფლის მეურნეობა) პრაქტიკული და სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობისათვის წინაპირობის შექმნა;</li><li>ბიოლოგიური დისციპლინების განვითარებისა და ინდუსტრიის, ეკონომიკის, ბიზნესისა და ტექნოლოგიების სხვადასხვა სფეროში ბიოლოგიის მეტი ინტეგრაციის ხელშეწყობა.</li></ol>
სწავლის შედეგები	
ცოდნა და გაცნობიერება	პროგრამის გავლის შედეგად, კურსდამთავრებული: <ol style="list-style-type: none"><li>1.1 მსჯელობს ბიოლოგიური დისციპლინების (ბიომრავალფეროვნება, ბიოქიმია, უჯრედისა და განვითარების ბიოლოგია, მცენარეთა ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია/იმუნოლოგია, ნეირობიოლოგია, უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია, გენეტიკა) ძირითად ასპექტებზე;</li><li>1.2 აანალიზებს სასიცოცხლო პროცესების მიმდინარეობის კანონზომიერებებს უჯრედულ, ქსოვილურ და სისტემურ დონეებზე;</li><li>1.3 აკავშირებს ცოცხალი სისტემის ფუნქციონირებას არაცოცხალ სისტემასთან მიმართებაში;</li><li>1.4 მსჯელობს ეკოლოგიურ პრობლემებზე ცოცხალი სისტემების შესახებ მიღებული ცოდნის საფუძველზე.</li></ol>
უნარები	პროგრამის გავლის შედეგად, კურსდამთავრებულს შეუძლია: <ol style="list-style-type: none"><li>2.1 თანამედროვე ლაბორატორიული აღჭურვილობის გამოყენება უსაფრთხოების წესების დაცვით;</li><li>2.2 ინფორმაციული ტექნოლოგიებისა და თანამედროვე სტატისტიკური მეთოდების გამოყენება ბიოლოგიური ობიექტებისა და პროცესების</li></ol>



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>შესწავლის მიზნით;</p> <p>2.3 სამეცნიერო ლიტერატურაზე მუშაობა, მონაწილეობა დისკუსიაში, საკუთარი მოსაზრებების დასაბუთება და გაზიარება;</p> <p>2.4 ექსპერიმენტის შედეგების ინტერპრეტაცია და დასკვნების გაკეთება აკადემიური ეთიკის სტანდარტების დაცვით.</p>
პასუხისმგებლობა და ავტონომიურობა	<p>პროგრამის გავლის შედეგად, კურსდამთავრებულს შეუძლია:</p> <p>3.1 მარტივი ბიოლოგიური ექსპერიმენტების დამოუკიდებლად ჩატარება და მოსალოდნელი შედეგის პროგნოზირება;</p> <p>3.2 პროფესიული პასუხისმგებლობის გაცნობიერება;</p> <p>3.3 სამეცნიერო ეთიკისა და ლაბორატორიული უსაფრთხოების წესებზე მსჯელობა.</p>
სწავლება-სწავლის მეთოდები	<p>პროგრამით გათვალისწინებული სწავლის შედეგების მისაღწევად გამოყენებულია სწავლების მრავალფეროვანი მეთოდები: ლექცია, სემინარი, ლაბორატორიული და პრაქტიკული მუშაობა; ამასთანავე წარმოდგენილი საგნების სწავლებისას გამოყენებული იქნება სხვადასხვა სახის მეთოდთა ერთობლიობა, რაც მითითებულია თითოეული საგნის სილაბუსში:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ ვერბალური, ანუ ზეპირსიტყვიერი მეთოდი;</li><li>✓ წიგნზე მუშაობის მეთოდი;</li><li>✓ ლაბორატორიული მეთოდი;</li><li>✓ დემონსტრირების მეთოდი;</li><li>✓ დისკუსია, დებატები;</li><li>✓ ჯგუფური მუშაობა (cooperative/ collaborative);</li><li>✓ პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება(PBL);</li><li>✓ ახსნა-განმარტებითი მეთოდი;</li><li>✓ ქმედებაზე ორიენტირებული სწავლება;</li><li>✓ დისტანციური სწავლება;</li><li>✓ ელექტრონული სწავლება (E - learning) და სხვა.</li></ul>
შეფასების სისტემა	<p>სტუდენტის შეფასება ითვალისწინებს: ლაბორატორიულებზე, პრაქტიკულებზე და სემინარებზე სტუდენტთა აქტივობის შეფასებას; შუა სემესტრულ შეფასებას; სემესტრის დასკვნითი გამოცდის შეფასებას; პრეზენტაციის შეფასებას; პრაქტიკის ანგარიშის შეფასებას; საბაკალავრო ნაშრომის შეფასებას.</p> <p>სტუდენტს კრედიტი ენიჭება მხოლოდ დადებითი შეფასების მიღების შემთხვევაში. შეფასების სისტემა ითვალისწინებს ხუთი სახის დადებით შეფასებას:</p> <p>(A) ფრიადი - 91-100 ქულა;</p> <p>(B) ძალიან კარგი - 81-90 ქულა;</p> <p>(C) კარგი - 71-80 ქულა;</p> <p>(D) დამაკმაყოფილებელი - 61-70 ქულა;</p> <p>(E) საკმარისი - 51-60 ქულა.</p> <p>ორი სახის უარყოფითი შეფასებას:</p> <p>(FX) ვერ ჩააბარა - 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;</p> <p>(F) ჩაიჭრა - 40 ქულა და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი თავიდან აქვს შესასწავლი.</p>



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო კომპონენტში, FX-ის მიღების შემთხვევაში დამატებითი გამოცდა დაინიშნება დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან არანაკლებ 5 კალენდარულ დღეში. სტუდენტის მიერ დამატებით გამოცდაზე მიღებულ შეფასებას არ ემატება დასკვნით შეფასებაში მიღებული ქულათა რაოდენობა.</p> <p>დამატებით გამოცდაზე მიღებული შეფასება არის დასკვნითი შეფასება და აისახება საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო კომპონენტის საბოლოო შეფასებაში. დამატებით გამოცდაზე მიღებული შეფასების გათვალისწინებით საგანმანათლებლო კომპონენტის საბოლოო შეფასებაში 0-50 ქულის მიღების შემთხვევაში, სტუდენტს უფორმდება შეფასება F-0 ქულა.</p>
დასაქმების სფეროები	<p>ბიოლოგიის საბაკალავრო პროგრამის კურსდამთავრებულებს შეძენილი ცოდნის რეალიზება შეუძლიათ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• სხვადასხვა აკადემიურ, სახელმწიფო, სამრეწველო და სასოფლო-სამეურნეო დაწესებულებებში;</li><li>• სამეცნიერო და სასწავლო-კვლევით ლაბორატორიებსა და სადიაგნოსტიკო ცენტრებში;</li><li>• მიკრობიოლოგიური ექსპერტიზისა და ტექნოლოგიურ სამსახურში,</li><li>• კვების პროდუქტების ხარისხის კონტროლის ლაბორატორიებში;</li><li>• ფარმაცევტულ კომპანიებში, სამკურნალო და პროფილაქტიკურ, სანიტარულ-ეპიდემიოლოგიურ და დავადებათა კონტროლის დაწესებულებებში;</li><li>• გარემოს დაცვის, ბუნებრივი რესურსების მართვისა და ეკოლოგიური ზედამხედველობის სამსახურებში;</li><li>• ეკოტურიზმის სფეროში;</li><li>• ბიომრავალფეროვნების კონსერვაციის საკითხებზე მომუშავე სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციებსა და გარემოსდაცვითი პროგრამების მქონე კერძო კომპანიებში;</li><li>• სახელმწიფო და კერძო ზოოლოგიურ და ბოტანიკურ ბაღებში.</li></ul>
სწავლის საფასური საქართველოს მოქალაქე და უცხო ქვეყნის მოქალაქე სტუდენტებისათვის	2250 ლარი
პროგრამის განხორციელებისათვის საჭირო ადამიანური და მატერიალური რესურსი	<p><b>ადამიანური რესურსები.</b> ბიოლოგიის საბაკალავრო პროგრამაში ჩართული პერსონალის სამეცნიერო და პედაგოგიური პოტენციალი, მათი კვალიფიკაცია და გამოცდილება უზრუნველყოფს პროგრამის წარმატებით განხორციელებას. (იხ. დანართი 5).</p> <p><b>მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა</b></p> <p>ბაკალავრების მომზადება ხდება თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბაზაზე არსებული კომპიუტერული ტექნიკის, რესურსცენტრების, ბიბლიოთეკებისა და ბიოლოგიის დეპარტამენტის სხვადასხვა მიმართულებაზე მოქმედი ლაბორატორიების გამოყე-</p>



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>ნებით. ისინი აღჭურვილია სათანადო ხელსაწყო-აპარატებით. ბიოლოგიის დეპარტამენტის სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიებში 2020 წლის ბოლო მონაცემებით წარმოდგენილია შემდეგი სასწავლო და ექსპერიმენტული კვლევებისათვის განკუთვნილი ტექნიკა. საბაკალავრო პროგრამის განხორციელებისათვის სამეცნიერო-საკვლევო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა დამაკმაყოფილებელია. მუშა მდგომარეობაშია შემდეგი აპარატურა:</p> <p><b>მიკრობიოლოგია და იმუნოლოგიის კათედრა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• გამდინარე ფლუორომეტრი (FACScan, Becton&amp;Dickinson);</li><li>• აპარატურა პოლიმერული ჯაჭვური რეაქციისათვის (PCR, Eppendorf);</li><li>• გელ-დოკუმენტაციის აპარატი აქციისათვის (Uvisave);</li><li>• ჰორიზონტალური ელექტრო-ფორეზის აპარატი (Consort E132);</li><li>• ვერტიკალური ელექტროფორეზის აპარატი (2 ცალი) (JUNYI);</li><li>• ტრანსილუმინატორი (Uvitec) ციტოცენტრიფუგა (Shandon Cytospin 2);</li><li>• მაცივრიანი ორ-როტორიანი ცენტრიფუგა (Sigma 4K15)</li><li>• იმუნფერმენტული ანალიზის (ELISA) სპექტროფოტომეტრი</li><li>• ლამინარული ბოქსები ჰაერის ვერტიკალური ნაკადით (Kojair)</li><li>• ლამინარული ბოქსები ჰაერის ჰორიზონტალური ნაკადით (2 ცალი) (HR Technology)</li><li>• მიკროტალდური ღუმელი (2 ცალი) (Gorenje)</li><li>• სასწავლო მიკროსკოპები მონოკულარული 12 ცალი</li><li>• ბინკულარული მიკროსკოპი ციფრული კამერით დამხმარე ლაბორატორიული აღჭურვილობა:</li><li>• ელექტროზული ანალიზური (Pioneer OHAUS),</li><li>• როლერი (Wheaton),</li><li>• ვორტექსი (Thomas Scientific),</li><li>• მაგნიტური სარეველა,</li><li>• კოლბების გამათბობლები (სხვადასხვა დიამეტრის) (LTHS),</li><li>• წყლის აბაზანები და სხვ.</li><li>• CO2 თერმოსტატი (LEEC</li><li>• ავტოკლავი (BK-75)</li><li>• თერმოსტატი ანაერობული კულტურებისთვის (MLM LP-115)</li><li>• ინვერტირებული მიკროსკოპი (Olympus);</li><li>• ფლუორესცენტული მიკროსკოპი ქსოვილოვანი ანათლების ანალიზისათვის (Carl Zeiss)</li><li>• კომპიუტერები, სკანერი, პრინტერები</li></ul> <p><b>ბიოფიზიკის კათედრა</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ლაზერის დანადგარები;</li><li>• ცენტრიფუგა;</li><li>• სინათლის დამასხივებლები;</li><li>• ბიდისტილატორი;</li><li>• დეიონიზებული წყლის მისაღები აპარატი;</li><li>• სცინტილაციური მრიცხველი;</li><li>• მაღალი წნევის ქრომატოგრაფი (HPLC),</li><li>• გაზური ქრომატოგრაფი;</li><li>• ელექტროფორეზი;</li><li>• სპექტროფოტომეტრი;</li><li>• ფლუორესცენტული მიკროსკოპი;</li><li>• სპექტროფლურომეტრი MPF (HITACHY, JAPAN);</li><li>• ქემილუმინომეტრი;</li><li>• თერმოსტატები და კვლევისათვის აუცილებელი სხვა ხელსაწყო დანადგარები,</li><li>• ფოტოკოლორიმეტრები;</li></ul>
--	--



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<ul style="list-style-type: none"><li>• მიკროდენსიტომეტრი;</li><li>• ულტრამიკროტომი (ელექტრონული მიკროსკოპირებისთვის);</li><li>• მიკრობულ და ვირუსულ კულტურებზე სამუშაოდ: ბოქსი,</li><li>• ავტოკლავი, სასტერილიზაციი სისტემები</li></ul> <p><b><u>ბიომრავალფეროვნების კათედრა</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• სინათლის მიკროსკოპები</li><li>• ავტოკლავი</li><li>• ცენტრიფუგა</li><li>• თერმოსტატი</li><li>• საველე ინგინერი</li><li>• კომპიუტერი Pentium-4 (2 ცალი)</li></ul> <p><b><u>მცენარეთა ფიზიოლოგიის მიმართულება</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• მაღალი წნევის ქრომატიკურაფიული სისტემა-HPLC</li><li>• ანალიზური სასწორები pH-მეტრი</li><li>• ცენტრიფუგები,</li><li>• თერმოსტატები,</li><li>• ელექტროფორეზის და ელექტრობლოტინგის ანალიტიკური აპარატები,</li><li>• სპექტროფოტომეტრი (UV მგრძნობელობით)</li><li>• ფოტოკოლორიმეტრი</li><li>• მიკროსკოპები,</li><li>• მიკრობიოლოგიური და ქსოვილთა კულტურების სტერილური ბოქსები,</li><li>• მცენარეულ და მიკრობულ კულტურებზე სამუშაოდ:</li><li>• ლამინარი,</li><li>• ავტოკლავი,</li><li>• სასტერილიზაციო სისტემები.</li></ul> <p><b><u>მორფოლოგიის კათედრა</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• მიკროსკოპები: მონოკულარი, ბინოკულარი მსC -9, ბიოლა ლ-211, ЕНУ, მБИ - 6, ლიკომ- ИЗ; Primo Star, ციფრული კამერით. ფლუორესცენტული მიკროსკოპი ZUSI.</li><li>• ციფრული ფოტოკამერა-Olympus C4040.</li><li>• კომპიუტერები: პენტიუმ 3 (2 ცალი); პენტიუმ 4 (2 ცალი).</li><li>• მიკროტომები: – მარხილიანი, როტაციული, კრიოსტატი MK-25.</li><li>• ცენტრიფუგები: ЦЛР, К-23, К- 24, Т-23.</li><li>• თერმოსტატები: КБС- G – 100/250; ТИЗ-25У4.2; HS 30A; ТС-80М-2.</li><li>• ქრომატიკურაფიის აპარატი.</li><li>• ელექტროფორეზის აპარატი.</li><li>• ლამინარი 10AC-1B.</li><li>• ანალიზური სასწორები.</li><li>• სპექტროფოტომეტრები: СФ -26, SPECORD UV VIS, КФК -2.</li><li>• Ph- მეტრი .</li><li>• 3D/4D რეკონსტრუქციისათვის საჭირო პროგრამები:AMIRA, Auto-CAD 2006, 3D- MAX, ImageJ, CAS.</li></ul> <p><b><u>ადამიანისა და ცხ. ფიზიოლოგიის კათედრა</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• “ღია ველი”, T-ს მაგვარი და რადიალური ლაბირინთები;</li><li>• ალტერნატიული არჩევანის კაბინა განსხვავებული პირობითი გამდიზანებლებით.</li><li>• ორმხრივი აქტიური განრიდების და ცალმხრივი პასიური განრიდების კაბინები.</li><li>• სარბენი ბორბალი და სარბენი ბილიკი (მოტორული აქტივობის შესასწავლად)</li><li>• ფიქსირებული განწყობის კაბინა;</li></ul>
--	---



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<ul style="list-style-type: none"><li>• მორისის ავზი კომპიუტერული უზრუნველყოფით.</li><li>• სტერეოტაქსური აპარატი CEJ 2EMIB (2),</li><li>• ელექტროენცეფალოგრაფი - EEG 8S MED 1 COR, EEG გვერდი P4-02,</li><li>• ვიბროსლაისერი (HA752, Campden Instrument LTD)</li><li>• სარეგისტრაციო გამდინარე კამერა თავისი გათბობის სისტემით და განათებით,</li><li>• მიკრომანიპულატორები (Piezo micro manipulator DC3-K Bioscience tools - CB(2))</li><li>• გამღიზიანებელი ("Master-8", Israel, 2 ცალი),</li><li>• გამძლიერებელი (Warner DP-301 AC/DC Amplifier DP-301),</li><li>• მონაცემთა რეგისტრაციის და ანალიზის სისტემა (ML866 PowerLab 4/30, ADInstruments),</li><li>• მიკროსკოპი (PZMIII-BS, Binocular Microscope. ADW Labs)</li><li>• მიკროელექტროდების დასამზადებელი "ჰულერი".</li><li>• მიკროსკოპი ბინოკულარი ციფრული კამერით</li><li>• მიკროსკოპი ბინოკულარი ფოტო აპარატით</li><li>• მიკროსკოპი ბინოკულარი -3 ცალი</li><li>• მიკროსკოპი ბინოკულარული ლუპა- 2 ცალი</li><li>• ცეიტრაფერული მიკროსკოპი (საჭიროებს შეკეთებას)</li><li>• ფაზურ-კონტრასტული მიკროსკოპი MST 131</li><li>• სტერეოსკოპური მიკროსკოპი MST 131</li><li>• მიკროტომი მარხილიანი – 1 ცალი</li><li>• მიკროტომი როტატორული – 2 ცალი</li><li>• თერმოსტატი – 2 ცალი (ერთი საჭიროებს შეკეთებას)</li><li>• საშრობი კარადა – 2 ცალი (ერთი საჭიროებს შეკეთებას)</li><li>• პრეპარატის საშრობი მაგიდა – 2 ცალი</li><li>• ელექტრონული სასწორი – 2 ცალი</li><li>• ტორზიული სასწორი – 2 ცალი</li><li>• სასწორი სააფთაქო – 2 ცალი</li><li>• pH-მეტრი</li><li>• მიკროსკოპის გამანათებლები : OI-19, OI-24, OI-18</li><li>• ბაქტერიოციდული ნათურა – 2 ცალი</li><li>• ფოტოსტრიმულატორი</li><li>• კომპიუტერები, სკანერები, პრინტერები, ფაქსი</li></ul>
	<p><b>გენეტიკის კათედრა</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ქსოვილოვან და უჯრედულ კულტურათა ბოქსი;</li><li>• მიკროორგანიზმთა ბოქსი;</li><li>• თერმოსტატები;</li><li>• ავტოკლავი;</li><li>• ცენტრიფუგები;</li><li>• მიკროსკოპები;</li><li>• სხვადასხვა ტესტ-ობიექტები გენეტიკური და მოლეკულურ-ციტოგენეტიკური კვლევებისათვის</li><li>• მიკროორგანიზმთა კულტურები; მცენარეული და ცხოველური მოდელური სისტემები გენური მუტაციების ტესტირებისათვის,</li><li>• ადამიანის უჯრედთა მოდელური სისტემა.</li><li>• ავტომატური პიპეტები,</li><li>• თერმოსტატები და ბიოქიმიური კვლევისათვის აუცილებელი სხვა ხელსაწყოდანადგარები,</li><li>• პერსონალური კომპიუტერები: პენტიუმ 3 (ორი ცალი);</li><li>• ლაბორატორია აღჭურვილია ასევე ფიზიოლოგიური ექსპერიმენტების ჩასატარებელი მოწყობილობით.</li></ul> <p><b>უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგიკის კათედრა</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ელექტროფორეზის ხელსაწყო (ცილებისა და დნმ-ს გამოსაყოფად, მოდელი:</li></ul>



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>JY-SCZ2+);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>სპექტროფოტომეტრი CФ -4;</li><li>იონომეტრი;</li><li>pH-მეტრი;</li><li>როტაციული ამაორთქლებელი (ლიპიდური ფრაქციების გამოსაყოფად)</li><li>ულტრაცენტრიფუგა Type-310 და unit Type-317,</li><li>ლაბორატორიული ცენტრიფუგა – ЦЛР 3 ცალი; ЦВА-1</li><li>სამრობი კარადა – 1 ცალი</li><li>ფოტოკოლორიმეტრი – 2 ცალი;</li><li>ანალიზური სასწორები – 5 ცალი;</li><li>თერმოსტატი-2 ცალი;</li><li>ტორსიული ტიპის სასწორი.</li><li>ჰერსონალური კომპიუტერები: პენტიუმ 3 (სამი ცალი);</li><li>სპექტროფლურომეტრი MPF (HITACHY, JAPAN)</li><li>სცინტილაციური მრიცხველი</li><li>მაღალი წნევის ქრომატოგრაფი (HPLC),</li><li>გაზური ქრომატოგრაფი</li><li>ბიდისტილატორი</li><li>დეიონიზებული წყლის მისაღები აპარატი</li></ul> <p><b>ბიოქიმიის კათედრა</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ქემიოლუმინომეტრი,</li><li>სპექტროფლურომეტრი MPF (HITACHY, JAPAN),</li><li>მაღალი წნევის ქრომატოგრაფიული სისტემები Millipore-Waters, (USA) და Gilson,</li><li>ულტრაცენტრიფუგა "Europe",</li><li>ცენტრიფუგები ЦЛР და ЦВР.,</li><li>სასწორები,</li><li>ფოტოკოლორიმეტრები,</li><li>pH-Hმეტრები,</li><li>ელექტროფორეზის აპარატი,</li><li>ვესტერ-ბლოტის ელექტროფორეზული აპარატი</li><li>მიკრობიოლოგიური სტერილური ბოქსები,</li><li>ავტომატური პიპეტები,</li><li>თერმოსტატები და ბიოქიმიური კვლევისათვის აუცილებელი სხვა ხელსაწყოდანადგარები,</li><li>ჰერსონალური კომპიუტერები: პენტიუმ 3 (ორი ცალი);</li><li>ლაბორატორია აღჭურვილი ასევე ფიზიოლოგიური ექსპერიმენტების ჩასატარებელი მოწყობილობებით</li></ul> <p><b>გამოყენებითი ბიოლოგიის ლაბორატორია:</b> ლაბორატორია აღჭურვილია უახლესი სამეცნიერო აპარატურით (შეძენილია TEMPUS-ის გრანტის ფარგლებში):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ელექტროფორეზის აპარატი დნმ-ს გამოსაყოფად და გელ-ელექტროფორეზით მისი ცალკეულიფრაგმენტების საიდენტიფიკაციოდ;</li><li>პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის აპარატითერმოციკლური, ვერტიკალურიელექტროფორეზი, ტრანსილუმინატორი.</li><li>დამხმარე ლაბორატორიული აღჭურვილობა: ანალიზური, ტორსიული და ტექნიკური სასწორები, pH-მეტრი, ფოტოელექტროკოლორიმეტრი, ცენტრიფუგა, ეპენდორფის პიპეტები;</li><li>ლამინარული ბოქსი ქსოვილური კულტურებისთვის;</li><li>თერმოსტატები (CO2-იანი და მშრალი ჰაერის);</li><li>ავტოკლავირების აპარატი ELIZA - იმუნოფერმენტული რეაქციებისათვის.</li></ul>
პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა	იხ. ბიუჯეტი (დანართი 11)



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

დამატებითი ინფორმაცია	
--------------------------	--



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

### სასწავლო გეგმა

ფაკულტეტი: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა

დეპარტამენტი: ბიოლოგიის დეპარტამენტი

საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: ბიოლოგია

სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი

კრედიტების რაოდენობა: 240, მათ შორის:

- საფაკულტეტო სავალდებულო სასწავლო კურსები - 20 კრედიტი
- საფაკულტეტო არჩევითი სასწავლო კურსები - 20 კრედიტი
- სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები - 140 კრედიტი
- სპეციალობის არჩევითი სასწავლო კურსები - 40 კრედიტი
- თავისუფალი კომპონენტების სასწავლო კურსები//მასწავლებლის მომზადების პროგრამა – 20 კრედიტი.

საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი:

დიანა ძიძიგული (მოდული „უჯრედისა და განვითარების ბიოლოგია“) – პროფესორი, ბ.მ.დ., მორფოლოგიის კათედრის გამგე  
ნანა კოშორიძე (მოდული „ბიოქიმია“) – პროფესორი, ბ.მ.დ., ბიოქიმიის კათედრის გამგე (კოორდინატორი)

მარიამ გაიდამაშვილი (მოდული „მცენარეთა ბიოლოგია“) – ასოცირებული პროფესორი, ბ.დ.

ნინო გაჩეჩილაძე (მოდული „მიკრობიოლოგია/იმუნოლოგია“) – ასოცირებული პროფესორი, ბ.დ.

ნანული დორეული (მოდული „ნეირობიოლოგია“) – პროფესორი, ბ.მ.დ., ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის კათედრის გამგე.

ნანული კოტრიკაძე (მოდული „უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია“) – პროფესორი, ბ.მ.დ., უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგიის კათედრის გამგე.

თეიმურაზ ლეუჯვა (მოდული „გენეტიკა“) – პროფესორი, ბ.მ.დ., გენეტიკის კათედრის გამგე.

აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი: 24/12/2020, 122/2020

სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი): 2021-2022

### პროგრამის სტრუქტურა

სასწავლო კურსების / მოდულების ტიპი: საფაკულტეტო / სავალდებულო / არჩევითი								ლექტორი / ლექტორები					
N	პედი	სასწავლო კურსის სახელწოდება	ECTS	სტუდენტის საათობრივი დატვირთვა	სასწავლო კურსზე დაშვების	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

				ლურჯია	სტენოგრამი	პრაქტიკული/ლინგვისტიკული	წინაპირობა								
საფაკულტეტო სავალდებულო სასწავლო კურსები (20 კრედიტი)															
1		უცხო ენა 1	5	0	0	60/0	65	-	x						ენების ცენტრის მასწავლებელი
2		უცხო ენა 2	5	0	0	60/0	65	უცხო ენა 1		x					ენების ცენტრის მასწავლებელი
3		კალკულუსი	5	30	30	0/0	65	-	x						გიორგი ჯაიანი ნატალია ჩინჩალაძე
4		კომპიუტერული (ICT) წიგნიერება	5	0	0	30/0	95	-	x						მანანა ხაჩიძე მაია არჩუაძე
საფაკულტეტო არჩევითი სასწავლო კურსები (5+5+5+5=20 კრედიტი)															
5		ქიმიის შესავალი (სავალდებულოა მოცემული პროგრამისთვის)	5	30	0	30/0	65	-	x						ქრისტინა გიორგაძე მარინა ტრაპაძე ელენე კაცაძე
6		ფიზიკის შესავალი (სავალდებულოა მოცემული პროგრამისთვის)	5	30	0	30/0	65	-	x						ალექსანდრე შენგელაია ოლეგ ხარშილაძე ზაზა ტოკლიკიშვილი
7		ბიოლოგიის შესავალი (სავალდებულოა მოცემული პროგრამისთვის)	5	30	30	0/0	65	-	x						დიანა ძიძიგური თინათინ ჯოხაძე
8		გეოგრაფიის შესავალი	5	30	0	30/0	65	-	x						ნოდარ ელიზბარაშვილი
9		გეოლოგიის შესავალი	5	30	0	30/0	65	-	x						მარიამ ახალგაციშვილი კახა ქოიავა
10		დაპროგრამების საფუძვლები	5	15	0	15/15	80	-	x						ირინა ხუციშვილი ნათელა არჩვაძე ლიანა ლოროთქიფანიძე
11		ელექტრონიკის შესავალი	5	30	0	30/0	65	-	x						ლევი გორგანიანი
12		წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	5	30	0	30/0	65	-	x						მალხაზ ბაკურაძე მიხეილ ამაღლობელი ქეთევან შავგულიძე ვახტანგ ლომაძე



**სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**

																	ბაზუკი მესაბლიშვილი რუსლან სურმანიძე
სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები (130 კრედიტი)+საველე პრაქტიკა (10 კრედიტი)																	
1	ქიმია	5	30	0	0/30	65	ქიმიის შესავალი		x							მაია რუსია ქრისტინე გიორგაძე	
2	ფიზიკა	4	15	0	30/0	55	ფიზიკის შესავალი		x							თამაზ მძინარაშვილი	
3	ადამიანის ანატომია	5	15	0	30/0	80	ბიოლოგ. შესავალი		x							მიხეილ გედევანიშვილი ირინა მოდებაძე	
4	ბოტანიკა	6	30	0	30/0	90	ბიოლოგ. შესავალი		x							მარინე ბოკერია	
5	ციტოლოგია	6	30	0	30/0	90	ბიოლოგ. შესავალი ქიმია			x						დიანა ძიძიგური ეკატერინე ბაკურაძე ირინა მოდებაძე ლევან რუსიშვილი	
6	ზოოლოგია	6	30	30	0/0	90	ბიოლოგ. შესავალი			x						მაკა მურვანიძე	
7	ბიოქიმია 1	4	15	0	0/30	55	ბიოლოგ. შესავალი ქიმია			x						ნანა კოშორიძე გიორგი ბურჯანაძე	
8	ადამიანის ფიზიოლოგია 1	4	15	15	0/15	55	ბიოლოგ. შესავალი			x						ნანული დორეული მაგდა ალანია ბუციკო ჩხარტიშვილი მანანა ჩიქოვანი	
9	ჰისტოლოგია	7	30	0	30/15	100	ციტოლოგია			x						დიანა ძიძიგური ეკატერინე ბაკურაძე ირინა მოდებაძე ელენე თავდიშვილი ლევან რუსიშვილი	
10	ეკოლოგია-ჰიდრობიოლოგიის ეკოლოგიური ასპექტები	5	15	30	0	80	ბიოლოგ. შესავალი			x						მარინე ბოკერია	
11	ბიოქიმია 2	4	15	0	30/0	55	ბიოქიმია 1			x						ნანა კოშორიძე	
12	ადამიანის ფიზიოლოგია 2	4	15	15	0/15	55	ადამიანის ფიზიოლოგია 1			x						მაგდა ალანია ნანული დორეული ბუციკო ჩხარტიშვილი მანანა ჩიქოვანი	
13	გენეტიკა	7	30	0	45/0	100	ციტოლოგია				x					თეომურაზ ლექავა მაია გაიოზიშვილი თამარ ბუაძე	



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

14	მოლეკულური ბიოლოგიის საფუძვლები	7	15	30	0/30	100	ბიოლოგ. შესავალი				x				მანანა გორდეზიანი მანანა ალიბეგაშვილი ლიანა რამიშვილი
15	მცენარეთა ფიზიოლოგია	6	30	0	0/30	90	ბიოლოგ. შესავალი				x				მარიამ გაიდამაშვილი ეკა ხურციძე
16	ეკოლუციური მოძღვრება	5	15	30	0	80	-				x				ნიკოლოზ ბარათაშვილი
17	ბიოფიზიკა	7	30	0	0/45	100	ბიოლოგ. შესავალი ფიზიკა				x				ზურაბ ქუჩუკაშვილი
18	განვითარების ბიოლოგია	6	30	0	30/0	90	ციტოლოგია ჰისტოლოგია				x				ელენე თავდიშვილი ელენე ჩერქეზია
19	ინტეგრირებული ბიოლოგია	6	30	30	0/0	90	-				x				თინათინ ჯოხაძე
20	უჯრედული პროცესების ბიოლოგია	6	15	15	0/30	90	ბიოლოგ. შესავალი				x				ნანული კოტრიკაძე მანანა ალიბეგაშვილი
21	მიკრობიოლოგია	6	30	0	30/0	90	ციტოლოგია გენეტიკა				x				ნინო გაჩეჩილაძე ქეთევან სიჭინავა
22	იმუნოლოგია	6	30	0	0/30	90	ბიოლოგ. შესავალი				x				ნინო ფორაქიშვილი ნუნუ მიცევიჩი თამარ ცერცვაძე
23	ვირუსოლოგია	3	15	15	0/0	45	ციტოლოგია გენეტიკა				x				ნინო გაჩეჩილაძე ქეთევან სიჭინავა
24	სტატისტიკა ბიოლოგებისათვის	5	15	30	0/0	80	კალკულუსი				x				ომარ ფურთუხია ზაზა ხეჩინაშვილი
25	სასწავლო-საველე პრაქტიკა I	5	0	0	80/0	45	ბიოლოგ. შესავალი	x							ქეთევან ოდიკაძე ნანა ბარნაველი მარინე ბოკერია
26	სასწავლო-საველე პრაქტიკა II	5	0	0	80/0	45	ბოტანიკა ზოოლოგია			x					ქეთევან ოდიკაძე ნანა ბარნაველი მარინე ბოკერია
<b>სპეცილობის არჩევითი სასწავლო კურსები (40 კრედიტი)</b>															
1	ბიოსოციოლოგია	5	15	30	0/0	80	ბიოლოგ. შესავალი				x				მაგდა ალანია
2	გარემოფაქტორები და ჯანმრთელობა	5	15	30	0/0	80	ბიოლოგ. შესავალი			x					ნანული კოტრიკაძე
3	გენმოდიფიცირებული ორგანიზმების ბიოტექნოლოგია და ბიოუსაფრთხოება	5	15	30	0/0	80	-				x				მარიამ გაიდამაშვილი



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

- საბაკალავრო პროგრამის „ბიოლოგია“ ახალი რედაქციით (აკადემიური საბჭოს #122/2020 დადგენილება) დამტკიცებამდე ჩარიცხულ სტუდენტებს შესაძლებლობა მიეცეთ დაასრულონ საბაკალავრო პროგრამა „ბიოლოგია“ ამ დადგენილების მიღებამდე არსებული რედაქციით პროგრამის ძველ და ახალ რედაქციებს შორის შემდეგი შესაბამისობით:

1. „ბიოქიმია“ (5 ECTS) - ბიოქიმია 1 (4 ECTS) + ბიოქიმიის რომელიმე არჩევითი საგანი (5 ECTS) (აღნიშნული არჩევითი საგანი ჩაითვლება არჩევითი საგნების ჩამონათვალშიც);
2. ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია“ (5 ECTS) – „ადამიანის ფიზიოლოგია 1“ (4 ECTS)+ ფიზიოლოგიის რომელიმე არჩევითი საგანი (5 ECTS) (აღნიშნული არჩევითი საგანი ჩაითვლება არჩევითი საგნების ჩამონათვალშიც);
3. არჩევით საგნად შეიძლება სტუდენტმა აირჩიოს პროგრამის ახალი რედაქციის როგორც სავალდებულო ისე არჩევითი საგნები;
4. არჩევითი საგანი (5 ECTS) + საბაკალავრო ნაშრომი (5 ECTS) - საბაკალავრო ნაშრომი (10 ECTS).

**აღნიშნული ძალაშია 2025 წლის 1 მარტამდე.**

საბაკალავრო პროგრამის „ბიოლოგია“ სტუდენტებს სურვილის შემთხვევაში საშუალება მიეცეთ პროგრამა გაიარონ ახალი რედაქციით.

პროგრამის ხელმძღვანელის ხელმოწერა —————

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა —————

ფაკულტეტის სასწავლო პროცესის მართვის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა —————

ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერა —————

უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა —————

თარიღი —————

ფაკულტეტის ბეჭედი