

ა) ქართველოლოგიური და ჰუმანიტარული მეცნიერებები
საქართველოს ისტორია, საქართველოს ისტორიის წყაროთმცოდნეობა და ისტორიოგრაფია
ქართული ლიტერატურა
ენათმეცნიერება (ქართველური ენები)
ქართული ხელოვნებათმცოდნეობა
საქართველოს ეთნოლოგია
საქართველოს ისტორიული გეოგრაფია და არქეოლოგია
წყაროთმცოდნეობა და ისტორიოგრაფია
ძველი მსოფლიო ისტორია
შუა საუკუნეების ისტორია
ახალი და უახლესი ისტორია
არქეოლოგია
ლიტერატურათმცოდნეობა
ენათმეცნიერება (ლინგვისტიკა)
კლასიკური ფილოლოგია
ბიზანტინისტიკა, ნეოგრეცისტიკა
ევროპისმცოდნეობა
აღმოსავლეთმცოდნეობა
ამერიკანისტიკა
ხელოვნებათმცოდნეობა
კულტუროლოგია
ანთროპოლოგია
ეთნოლოგია/ეთნოგრაფია
ფოლკლორი
რელიგიათმცოდნეობა
თეოლოგია
ფილოსოფია, ფილოსოფიის ისტორია
ესთეტიკა
ეთიკა
ლოგიკა
სხვა
ბ) სამართლის, ბიზნესის, ეკონომიკური, განათლებისა და სოციალური მეცნიერებები
სამართლის თეორია და ისტორია
საჯარო სამართალი
სისხლის სამართალი
კერძო სამართალი
საერთაშორისო სამართალი
პოლიტიკური მეცნიერებები

საერთაშორისო ურთიერთობები
ფსიქოლოგია, ფსიქოლოგიის ისტორია
სამედიცინო ფსიქოლოგია
განათლების მეცნიერებები - თეორია
განათლების მეცნიერებები - მეთოდოლოგია
სოციოლოგია
დემოგრაფია
საზოგადოებრივი აზრი და მედია
სოციალური, ეკონომიკური, პოლიტიკური გეოგრაფია
ბიზნესის ადმინისტრირება
მიკრო და მაკროეკონომიკა
ეკონომეტრიკა, სტატისტიკური მეთოდები
სხვა
<b>გ) მათემატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგიები</b>
მათემატიკური ანალიზი
დიფერენციალური განტოლებები
მათემატიკური ფიზიკა
გეომეტრია და ტოპოლოგია
ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა
მათემატიკური ლოგიკა
გამოთვლითი მათემატიკა. რიცხვითი მეთოდები.
ვარიაციული აღრიცხვა და ოპტიმალური მართვა; ოპტიმიზაცია
თეორიული მექანიკა
უწყვეტ გარემოთა მექანიკა
ბიომექანიკა
მათემატიკური მოდელირება და სისტემების იდენტიფიკაცია
დისკრეტული მათემატიკა და გრაფთა თეორია
ალგებრა
რიცხვთა თეორია
საინფორმაციო ტექნოლოგიები
ინფორმაციის თეორია და კოდირება
ხელოვნური ინტელექტი
სახეთა ამოცნობა, სახეთა დამუშავება და კომპიუტერული ხედვა
დოკუმენტებისა და ტექსტების კომპიუტერული დამუშავება
კომპიუტერული ლინგვისტიკა
მართვის სისტემები, მართვის სისტემებისა და გამოთვლითი მანქანების ელემენტები და მოწყობილობანი
გამოთვლითი მანქანების, სისტემების, კომპლექსებისა და ქსელების მათემატიკური და პროგრამული უზრუნველყოფა
მონაცემთა ბაზები, მონაცემთა ბაზების მართვა და გამოყენება
საინფორმაციო სისტემები, ხელსაწყოთმშენებლობა, მეტროლოგია

საინფორმაციო სისტემების მოდელები
საინფორმაციო სისტემების გამოყენებები.
ტელეკომუნიკაციური სისტემები და ქსელები
რადიოტექნიკა და კავშირგაბმულობა
ელექტრონიკა. ნახევარგამტარული ინტეგრალური სქემები და ხელსაწყოები
სხვა
<b>დ) ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები</b>
თეორიული ფიზიკა
რადიოფიზიკა, ფიზიკური ელექტრონიკა, აკუსტიკა
ოპტიკა, კვანტური ელექტრონიკა
მყარი სხეულების და კვანტური სითხეების ფიზიკა
პლაზმის ფიზიკა და ქიმია
დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა
ნახევარგამტარების და დიელექტრიკების ფიზიკა
მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა
თბოფიზიკა
ატომურ-მოლეკულური პროცესების ფიზიკა
ატომბირთვისა და ელემენტარულ ნაწილაკთა ფიზიკა
ქიმიური ფიზიკა
კრისტალოგრაფია, კრისტალთა ფიზიკა
პოლიმერების ფიზიკა
ლაზერული ფიზიკა და ლაზერული სპექტროსკოპია
ზეგამტარობა
ნანომასშტაბური მოვლენები
იონოსფეროსა და მაგნეტოსფეროს ფიზიკა
გალაქტიკური ასტრონომია. ვარსკვლავები და ვარსკვლავთ შორის გარემო
ასტროფიზიკა
მზის სისტემის ფიზიკა და ჰელიოფიზიკა
მაღალი ენერგიების ასტროფიზიკა
პლანეტური სისტემები
ასტრობიოლოგია
რადიო ასტრონომია

კოსმოლოგია
არაორგანული ქიმია
ანალიზური ქიმია
ორგანული ქიმია
ფიზიკური ქიმია
ელექტროქიმია
მაღალმოლეკულურ ნაერთთა ქიმია
კოორდინაციულ და ელემენტორგანულ ნაერთთა ქიმია
ბიოორგანული ქიმია
კოლოიდური და ნანოქიმია
ნავთობის ქიმია
რადიოქიმია
ქიმიური კინეტიკა და კატალიზი
კომპოზიციური მასალების ქიმია
მაღალი სისუფთავის ნივთიერებების ქიმია და ტექნოლოგია
მყარი სხეულების ქიმია
სხვა
<b>ე) სიცოცხლის შემსწავლელი და სამედიცინო მეცნიერებები</b>
ზოგადი ბიოლოგია
ზოოლოგია
ბოტანიკა
ჰიდრობიოლოგია
გენეტიკა
რადიობიოლოგია
განვითარების ბიოლოგია
ბიოსისტემათა ეკოლოგია
ბიოინფორმატიკა
ფიზიკურ-ქიმიური ბიოლოგია
გენური ინჟინერია
მაღალმოლეკულური ნაერთების ბიოქიმია
ზოგადი ბიოქიმია
სამედიცინო ბიოქიმია
ნეიროქიმია

ენზიმოლოგია
ბიოფიზიკა
მოლეკულური ბიოლოგია
სამედიცინო ბიოტექნოლოგია
მცენარეთა ფიზიოლოგია
ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია
უჯრედის ფიზიოლოგია
სენსორული სისტემების ფიზიოლოგია
ვისცერალური სისტემების ფიზიოლოგია
ზოგადი ნეიროფიზიოლოგია
ინტერაციული ფიზიოლოგია
თავის ტვინის უმაღლესი ფუნქციების ფიზიოლოგია
მიკრობიოლოგია
ნანობიოტექნოლოგია
მწვანე მშენებლობა
მეანობა და გინეკოლოგია
რეპროდუქტოლოგია
ენდოკრინოლოგია
ოტორინოლარინგოლოგია
შინაგანი მედიცინა
კარდიოლოგია
პროფილაქტიკური მედიცინა
ოფთალმოლოგია
პედიატრია
ინფექციური სნეულებანი
კანისა და ვენერიული სნეულებანი
ვირუსოლოგია
სამკურნალო ფიზკულტურა და სპორტული მედიცინა
ნევროლოგია
ონკოლოგია
პათოლოგიური ანატომია
პათოლოგიური ფიზიოლოგია
ფსიქიატრია
სამედიცინო რადიოლოგია და რენტგენოლოგია
ნარკოლოგია
სტომატოლოგია
ტრავმატოლოგია და ორთოპედია
ჰისტოლოგია, ციტოლოგია, ემბრიოლოგია
სასამართლო მედიცინა

ადამიანის ანატომია
ფტიზიატრია და პულმონოლოგია
ქირურგია
ენდოსკოპიური ქირურგია
პლასტიკური ქირურგია
ნეიროქირურგია
ჰემატოლოგია და სისხლის გადასხმა
ეპიდემიოლოგია
სოციოლოგიური ჰიგიენა და ჯანდაცვის ორგანიზაცია
კურორტოლოგია და ფიზიოთერაპია
ბავშვთა ქირურგია
იმუნოლოგია
კრიტიკული მედიცინა და ანესთეზიოლოგია
რევმატოლოგია
უროლოგია, ნეფროლოგია
ტრანსპლანტოლოგია
გულ-სისხლძარღვთა ქირურგია
ლაბორატორიული მედიცინა
პარაზიტოლოგია და ჰელმინტოლოგია
ფარმაცოლოგია
წამალთა ტექნოლოგია და ფარმაცევტული საქმის ორგანიზაცია
ფარმაცევტული ქიმია და ფარმაცოგნოზია.
ტოქსიკოლოგია
ალერგოლოგია
სხვა
ვ) საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები
მშენებლობა
სამშენებლო კონსტრუქციები, შენობები და ნაგებობები
თბოაირმომარაგება, ვენტილაცია, კონდიციონერება, გაზმომარაგება და განათება
წყალმომარაგება, წყალარინება, წყლის რესურსების დაცვის სისტემების მშენებლობა
სამშენებლო მასალები და ნაკეთობები
ჰიდროტექნიკური და მელიორაციული მშენებლობა
საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა
სარკინიგზო გზების მშენებლობა
ხიდები და სატრანსპორტო გვირაბები
ჰიდრავლიკა და საინჟინრო ჰიდროლოგია
შენობა-ნაგებობათა არქიტექტურა

მანქანათმშენებლობა
საინჟინრო მასალათმცოდნეობა
მექანიკური და ფიზიკა-ტექნიკური დამუშავების პროცესები, ჩარხები, იარაღები და ტექნოლოგიური მოწყობილობა
საშემდუღებლო წარმოების ტექნოლოგია და მანქანები
წყალზედა, სახმელეთო და საჰაერო ტრანსპორტი
ელექტროტექნიკა
ენერგეტიკა
არატრადიციული და განახლებადი ენერგეტიკა
სამთო ინჟინერია
მეტალურგია
ლითონმცოდნეობა და ლითონების თერმული დამუშავება
შავი, ფერადი და იშვიათი ლითონების მეტალურგია
საჩამოსხმო წარმოება
ლითონთა წნევით დამუშავება
ფხვნილთა მეტალურგია და კომპოზიციური მასალები
ქიმიური ტექნოლოგია
ნავთობის გადამუშავების ტექნოლოგია
მყარი სათბობების ტექნოლოგია
საფეიქრო და მსუბუქი მრეწველობის მასალათა ნაწარმის ტექნოლოგია
ნანომასალები, ნანოსტრუქტურები, ნანოტექნოლოგია
სხვა
<b>ზ) დედამიწის შემსწავლელი , გეოგრაფიული და აგრარული მეცნიერებები</b>
კარტოგრაფია, გეოინფორმატიკა
გლაციოლოგია
მეტეოროლოგია, კლიმატოლოგია
ოკეანოგრაფია
პალეონტოლოგია
სეისმოლოგია
გეოლოგია
საინჟინრო გეოლოგია
საბადოების გეოლოგია
პეტროლოგია
მინერალოგია, კრისტალოგრაფია
ოკეანეების და ზღვების გეოლოგია
ჰიდროგეოლოგია
ტექტონიკა
მყარი დედამიწის ფიზიკა
ჰიდროსფეროს ფიზიკა
საინჟინრო-სადიებო გეოფიზიკა

გეოქიმია
ჰიდროლოგია
ატმოსფეროს ფიზიკა
დაბინძურება და აღდგენა
ნარჩენების მართვა
გარემოს მონიტორინგი და შეფასება
გარემოს დაცვის ტექნოლოგიები
ქიმიური ეკოლოგია
რადიაციული უსაფრთხოება
აგრონომია
მცენარეთა დაცვა
სელექცია, გენეტიკა
ნიადაგმცოდნეობა
ზოოტექნიკა
სატყეო მეურნეობა
ვეტერინარია
სოფლის მეურნეობის მექანიზაცია და ელექტრიფიკაცია
სასურსათო პროდუქტების ტექნოლოგია და უსაფრთხოება
აგრობიოტექნოლოგია
სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია
სხვა