

სამაგისტრო პროგრამის დასახელება: მასწავლებელთა განათლება / Taecher Education

აკადემიური ხარისხი: მასწავლებლის განათლების მაგისტრი / Master of Education in Teacher Education

სპეციალიზაცია: ფიზიკის/მათემატიკის/ბიოლოგიის/ქიმიის/ისტორიის/გეოგრაფიის/ქართულის/  
ინგლისურის/გერმანულის/ფრანგულის/რუსულის/რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების მეთოდიკა

Methodology of Teaching Physics/ Biology/ Chemistry/ History/ Geography/ Georgian Language/ English Language / German Language / French Language / Russian Language / Russian as a Foreign Language

პროგრამის მოცულობა კრედიტებით: ოთხი სემესტრი (120 კრედიტი) სამაგისტრო პროგრამაში 120 კრედიტი ნაწილდება შემდეგნაირად: 90 კრედიტი - სასწავლო კომპონენტი (55 კრედიტი პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები და პრაქტიკა, 35 კრედიტი მოდულის დისციპლინები); 30 კრედიტი სამაგისტრო ნაშრომი.

სწავლების ენა : ქართული

სამაგისტრო პროგრამის მიზანი:

ქვეყანაში მიმდინარე განათლების რეფორმა საჭიროებს ახალი, პრინციპულად განსხვავებული მასწავლებლის მომზადებას. ასეთ მასწავლებელს უნდა გააჩნდეს ისეთი უნარები, როგორიცაა ლიდერობა, ინიციატიურობა, შემოქმედებითობა, სასწავლო პროგრამისა და გეგმის განვითარების დამოუკიდებელი ხედვა, მოსწავლეთა სწავლისადმი მოტივირება და სხვა. ამასთან, ამ ტიპის მასწავლებელი უნდა ფლობდეს მეთოდისტ-მასწავლებლის უნარებსაც, რომელზეც განსაკუთრებული აქცენტი კეთდება განათლების კანონში. ბუნებრივია, ასეთი კადრის მომზადება მოითხოვს სპეციალურ სასწავლო პროგრამას, რომელშიც ასახული იქნება თანამედროვე მოთხოვნები მასწავლებლისა და დარგის მეთოდიკის სპეციალისტის მიმართ და რომელიც შესაბამისობაში იქნება მსოფლიო საგანმანათლებლო სივრცესთან. ამ უნარების განვითარებას ემსახურება წარმოდგენილი სამაგისტრო პროგრამა.

პროგრამა მოიცავს თორმეტ მოდულს. ესენია: ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა; მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა; ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა; ქიმიის სწავლების მეთოდიკა; ისტორიის სწავლების მეთოდიკა; გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა; ქართულის სწავლების მეთოდიკა; ინგლისურის

სწავლების მეთოდიკა; გერმანულის სწავლების მეთოდიკა; ფრანგულის სწავლების მეთოდიკა; რუსულის სწავლების მეთოდიკა; რუსულის, როგორც მეორე უცხო ენის სწავლების მეთოდიკა;

**მათემატიკის სწავლების მეთოდიკის მოდულის მიზანია:** ახალი ეროვნული სასწავლო პროგრამების იმ ნაწილის მეცნიერული საფუძვლების დაუფლება, რომელიც ალგებრასა და ალგებრულ კანონზომიერებებს შეეხება; გეომეტრიის და სივრცის აღქმის მიმართულების შესაბამისი საკითხების უფრო ღრმა შესწავლა და თეორიული ასკექტების შედარებით ღრმა ათვისება; სასკოლო მათემატიკის სტრუქტურისა და შინაარსის მეცნიერული საფუძვლების გახსნა, თანამედროვე მათემატიკის, პედაგოგიკის, ლოგიკისა და ფსიქოლოგიასთან კავშირის გათვალისწინებით; რიცხვის ცნების განვითარების კანონზომიერების მეთოდოლოგიური საკითხების შესწავლა, რიცხვის სხვადასხვა ასკექტის, რიცხვებზე მოქმედებების გააზრება. მთელ რიცხვთა თვისებების იმ საკითხების განხილვა, რომლებიც მათემატიკური აპარატის სხვადასხვა გამოყენებისას იჩენს თავს.

**ფიზიკის სწავლების მეთოდიკის მოდულის მიზანია:** ფიზიკის სწავლების მეთოდიკის სპეციალისტის მომზადება, რომელსაც შეუძლია არა მარტო მაღალ მეცნიერულ და მეთოდურ დონეზე ასწავლოს დარგი საშუალო სკოლაში, არამედ მონაწილეობა მიიღოს სასწავლო პროცესის ორგანიზებაში, რეფორმირებასა და მეცნიერულ კვლევაში. მაგისტრანტი საფუძვლიანად დაეუფლება დარგის სწავლების მეთოდიკას, განახლებული სასკოლო სტანდარტის შესაბამისი ახალი ტიპის ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდებს, განუვითარდება ინტერაქტიური მუშაობისთვის საჭირო ჩვევები, გაეცნობა სასწავლო პროცესში ფსიქოლოგიკისა და პედაგოგიკის გამოყენებით ასკექტებს, შეძლებს გამოიყენოს თანამედროვე სასწავლო ტექნოლოგიები, აითვისოს პედაგოგიკური კვლევის მათემატიკური მეთოდები. ფაქტობრივი ცოდნის თვალსაზრისით მაგისტრანტი შეისწავლის: სიმეტრიას და შენახვის კანონებს, ფარდობითობის სპეციალური თეორიის ელემენტებს, ატომური და სუბატომური ფიზიკის ელემენტებს, ფიზიკური ეკოლოგიის ელემენტებს და სხვ.

**ქიმიის სწავლების მეთოდიკის მოდულის მიზანია:** ქიმიის სწავლების მეთოდიკის სპეციალისტის მომზადება, რომელიც აღჭურვილი იქნება შესაბამისი კომპეტენციებით ქიმიის მიმართულებით; ექნება ქიმიის მასწავლებლისა და მეთოდიკის სპეციალისტისათვის საჭირო ცოდნა და უნარები. მოდულის მიზანია იმ უნარ-ჩვევების განვითარება, რომელიც აუცილებელია მოსწავლეზე ორიენტირებული სასწავლო პროცესის დაგეგმვისა და წარმართვისთვის. ანუ მოდელირების, მსჯელობა-დებატების, მოვლენებს შორის მიზეზ-შედეგობრივი კავშირების წარმოჩენის, კვლევის შედეგების ანალიზის და შეფასების, ექსპერიმენტულ სამუშაოებთან დაკავშირებული რისკ-ფაქტორების განსაზღვრის, დასახული მიზნის შესაბამისი სხვადასხვა ტიპისა და სირთულის ექსპერიმენტული სამუშაოების შერჩევისა და შედგენის უნარ-ჩვევების განვითარება.

**ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკის მოდულის მიზანია:** ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკის სპეციალისტის მომზადება, რომელსაც ექნება სწავლების თანამედროვე მეთოდებისა და ტექნოლოგიების ცოდნა. მან უნდა შეძლოს სასწავლო პროცესის სწორად დაგეგმვა და ორგანიზება, სწავლების ეფექტური მეთოდების გამოყენება, მოსწავლეზე ორიენტირებული სწავლების განხორციელება, შეფასების მეთოდებისა და სტრატეგიების პრაქტიკულად გამოყენება ბიოლოგიის სწავლების პროცესში; სპეციალიზებულ სწავლებასთან ერთად, ინტერდისციპლინური და ზოგიერთ შემთხვევაში, მულტიდისციპლინური მიდგომა სასიცოცხლო პროცესებისა და მექანიზმების უკეთ გაგების მიზნით; ობიექტის ან მოვლენის შესასწავლად მონაცემების ექსპერიმენტული ან უშუალო დაკვირვების გზით მოპოვება; ბიოლოგიური ექსპერიმენტის წარმართვისა და დემონსტრირების უნარის შემუშავება; ექსპერიმენტის მიზნის, ამოცანების, მიღებული შედეგების მრავალმხრივი გაანალიზება; პრაქტიკულ სამუშაოებთან დაკავშირებული რისკ-ფაქტორების (ცოცხალ ორგანიზმებთან, ქიმიურ რეაქტივებთან დაკავშირებული) განსაზღვრა და პრევენცია; ციტოლოგიური და გენეტიკური კვლევის თანამედროვე მეთოდების გაცნობა.

**გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკის მოდულის მიზანია:** კურსის მიზანია გააცნოს მაგისტრანტს სასკოლო გეოგრაფიის მეცნიერული საფუძვლები, სკოლაში გეოგრაფიის სწავლების მიზანი, ამოცანები და მნიშვნელობა; აჩვენოს თუ რა მსგავსება და განსხვავებაა სასკოლო გეოგრაფიასა და გეოგრაფიულ მეცნიერებას შორის. შესწავლოს გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკის საფუძვლები, საშუალო სკოლაში გეოგრაფიული განათლების მიზნების და ამოცანების სწავლება/სწავლის ძირითადი პრინციპები, გეოგრაფიული კვლევის მეთოდები; გეოგრაფიის მეცნიერების კვლევის ტრადიციული და უახლესი მეთოდები; გეოგრაფიული პროგნოზირების გამოყენების უნარ-ჩვევები. მისცეს საჭირო ცოდნა და გამოუმუშავოს შედეგზე და მოსწავლეზე ორიენტირებული სასწავლო პროცესის დაგეგმვისა და ეფექტურად მართვის უნარ-ჩვევები; განუვითაროს უნარი სასწავლო მიზნებისა და სწავლების სტრატეგიების ურთიერთშეთანხმებისა სტანდარტის მოთხოვნილების გათვალისწინებით.

**ისტორიის სწავლების მეთოდიკის მოდულის მიზანია:** გააცნოს მაგისტრანტებს საშუალო სკოლაში ისტორიის სწავლების მიზნები და ამოცანები, სკოლაში ისტორიის სწავლების მეთოდიკის თეორიული საფუძვლები, ჩამოყალიბოს პრაქტიკული უნარ-ჩვევები ისტორიის სწავლების მეთოდებისა და ხერხების, სწავლების ორგანიზაციის ფორმების გამოყენების თვალსაზრისით. განუვითაროს მოვლენების ისტორიული ხედვის და კრიტიკული გააზრების უნარი როგორც ნაციონალური, ასევე მსოფლიო ისტორიის კონტექსტში, ასევე საქართველოს ისტორიის ცოდნა კავასის რეგიონთან და იმ ცივილიზაციებთან მიმართებით, რომლებთანაც ის ისტორიულად იყო დაკავშირებული.

**ქართულის სწავლების მეთოდიკის მოდულის მიზანია:** მოამზადოს საგნის (ქართული ენა და ლიტერატურა) სწავლების მეთოდიკის სპეციალისტი, რომელიც ფლობს კვლევის თანამედროვე მეთოდებს, სწავლების როგორც ტრადიციულ, ისე ინოვაციურ ფორმებსა და ხერხებს, პედაგოგოგიკისა და პედაგოგიური ფსიქოლოგიის სადღეისო მიღწევებს; ასევე, ექნება ქართულის სწავლების შინაარსის, მიზნის, ამოცანებისა და განხორციელების გზების საფუძვლიანი ცოდნა. მაგისტრანტს შეეძლება საკითხების ახლებური ინტერპრეტაცია, ქართულის სწავლების შინაარსისა და ძირითადი დებულებების მოაზრება ზოგადპედაგოგიურ კონტექსტში; დარგობრივ სფეროში არსებული მრავალფეროვანი პრობლემატიკის გაანალიზება და სასკოლო გარემოში მათი სწავლებისთვის ოპტიმალური მეთოდების მოძიება; როგორც კონკრეტული საგნის დიდაქტიკის, ისე მომიჯნავე დისციპლინათა მეთოდოლოგიის ზოგადპედაგოგიკური პრობლემების განსაზღვრა, მოპოვებული მასალის კლასიფიკაცია; მეცნიერული ტერმინოლოგიის დამუშავება; მეტყველების კულტურის საკითხების სწავლება/სწავლის პროცესში სასწავლო მიზნებისა და ამოცანების შესაბამისი მეთოდებისა და მიდგომების შერჩევა-გამოყენება; საგნის შინაარსის გათვალისწინებით სწავლების ახლებური გზებისა და ხერხების ძიება; დარგობრივი სპეციფიკის ზოგადპედაგოგიკურ კონტექსტში მოაზრება, პრობლემური საკითხებისადმი კომპლექსური მიდგომა.

**ინგლისური, გერმანული, ფრანგული და რუსული როგორც მეორე უცხო ენის სწავლების მეთოდიკის მიზანია:** სტუდენტებს მისცეს საშუალება გაიღრმავონ ცოდნა შესაბამისი უცხო ენის სწავლების მეთოდიკაში, ენის შესწავლის თეორიასა და უცხო ენის სწავლის ძირითად მიმართულებებში. სწავლის შედეგად სტუდენტებს ექნებათ ცოდნა და უნარები, რათა შეძლონ ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლის ნებისმიერ საფეხურზე, შესაბამისი უცხო ენის გაკვეთილის მაღალკვალიფიციურად ჩატარება, ახალი მეთოდებისა და სტრატეგიების მოძიება და კოლეგებისათვის გაზიარება. მოდული უზრუნველყოფს სტუდენტთა გათვითცნობიერებას კომუნიკაციურ უნარებში, პროდუცირებისა და უცხოური ენის სწავლების ზოგადპედაგოგიური ასპექტებში. განვითარებისა და სწავლის თეორიების შესახებ სტანდარტით გათვალისწინებული ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარის გამომუშავებაში; სასწავლო გეგმების მიზნების შესაბამისი აქტივობებისა და სტრატეგიების შემუშავების უნარის გამომუშავება;

**რუსული ენისა და ლიტერატურის მოდულის მიზანია:** რუსული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკის სპეციალისტის მომზადება რუსულენოვან საშუალო სკოლაში, საშუალო სპეციალური სასწავლებლებში სამუშაოდ. მოდული მიზნად ისახავს მაგისტრანტს საგნის სფეროში მისცეს

ისეთი ცოდნა და გამოუმუშაოს ისეთი უნარ-ჩვევები, რომელთა გარეშეც შეუძლებელია თანამედროვე სკოლაში რუსული ენისა და ლიტერატურის სწავლების თეორიასა და პრაქტიკასთან დაკავშირებული უმნიშვნელოვანესი საკითხების წარმატებული გადაწყვეტა.

### პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა:

- ერთიანი სამაგისტრო გამოცდა;
- წერითი გამოცდა შესაბამის დისციპლინაში;
- ნებისმიერი დარგის ბაკალავრის დიპლომი;
- ინგლისური/გერმანული/ფრანგული ენის B1 დონეზე ცოდნის დადასტურება გამოცდით ან საერთაშორისო აღიარების მქონე სერтиფიკატით (სამაგისტრო პროგრამის დამთავრებამდე B2 დონემდე ენის ცოდნის გაუმჯობესების პერსპექტივით).

### სწავლების შედეგი:

#### ცოდნა და გაცნობიერება

#### პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულმა უნდა იცოდეს:

- მეთოდოლოგიურ/ფსიქოლოგიური დისციპლინებინები (პროფესიული სტანდარტი);
- სასწავლო პროცესში მოზარდის უფლებებისა და ჯანმრთელობის დაცვის საკითხები;
- ზოგადი განათლების თანამედროვე ტექნოლოგიები; კვლევის მეცნიერული მეთოდები;
- სასწავლო დისციპლინების სწავლების მეთოდიკა; ქვეყნის განათლების სისტემის საკანონმდებლო ბაზა;
- პროფესიულ-ეთიკური ნორმები; მშობლებთან თანამშრომლობის ფორმები;
- უწყვეტი პროფესიული განვითარების საჭიროება; სასწავლო დისციპლინა (საგნობრივი სტანდარტი).
- მაგისტრს აქვს ერთ-ერთი ევროპული ენის (ინგლისურის/ გერმანულის /ფრანგულის) ცოდნა B2 დონეზე მისი სასწავლო და კვლევითი მიზნებისთვის გამოსაყენებლად.

**მათემატიკის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული მათემატიკის ცოდნის დონეს; კვლევის იმ მეთოდებს, რომლებიც სწავლების პროცესში გამოიყენება (მაგალითად, ანალიზი და სინთეზი, განზოგადება და სპეციალიზირება, აბსტრაქცია და კონკრეტიზაცია, ინდუქცია და დედუქცია); საკოლო საგანთან შესაბამის საკითხებს და თეორიულ ასპექტებს; ეროვნულ სასწავლო გეგმაში მითითებული ფუნქციათა ოჯახების კვლევის მეთოდებს, მსჯელობა-დასაბუთების სხვადასხვა ხერხებს; მოდელირებისას და პრობლემის გადაჭრისას დისკრეტული მათემატიკის მეთოდებს (მაგალითად, გრაფები და მათი გამოყენება, სიმრავლეთა თეორიის ელემენტები,

კომბინატორიკა); გეომეტრიულ გარდაქმნებსა და მათ გამოყენებას; ფუნქციასთან დაკავშირებული ზოგიერთი საკითხის სწავლების მეთოდებს, წრფივი ფუნქციის სწავლების მეთოდიკას, კვადრატული ფუნქციის სწავლების მეთოდიკას; რიცხვის ცნების დაფუძნების ხერხებს; სკოლაში რიცხვთა თეორიასთან შესაბამის რიცხვებისა და რიცხვებზე მოქმედებებს სხვა რიცხვთა სისტემებისთვის; რიცხვებზე არითმეტიკული მოქმედებების შესრულებას და მათი თვისებების ცოდნა/გამოყენებას; ალბათობის და სტატისტიკის მიმართულების შინაარსისადმი გათვალისწინებულ მოთხოვნებს; ალბათობის თეორიის და სტატისტიკის მიმართულების შესაბამისი საკითხებს; მონაცემთა მოწესრიგებას და წარმოდგენას, მონაცემთა მოპოვების ხერხების შერჩევას, რიცხვითი და გრაფიკული მეთოდების გამოყენებასა და მათ ანალიზის.

**ფიზიკის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული ფიზიკის ცოდნის დონეს; ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის საფუძლიან ცოდნას; შეუძლია ამოცანების ამოხსნა ცალკეული ეტაპების, სქემების, სხვადასხვა ტიპის ამოცანებისადმი უნივერსალურ მიდგომათა გამოყენებით. ფლობს სწავლების მეთოდიკასა და თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიებს; ფლობს ინტერაქტიული მუშაობისთვის საჭირო ჩვევებს, სასწავლო პროცესში ფსიქოლოგიისა და პედაგოგიკის გამოყენებით ასპექტებს, იყენებს თანამედროვე სასწავლო ტექნოლოგიებს, ფლობს პედაგოგიკური კვლევის მათემატიკურ მეთოდებს.

**ქიმიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული ქიმიის ცოდნის დონეს; მათ შორის ზოგადი ქიმიის, არაორგანული და ორგანული ქიმიის ძირითადი მცნებებსა და კანონებს იერარქიული თანმიმდევრობის მიხედვით; გაღრმავებულად იცის ქიმიის ისეთი ფუნდამენტური საკითხები როგორიცაა: ქიმიის ძირითადი ცნებები და კანონები, ატომისა და მოლეკულის აღნაგობა, ქიმიური ბმების თეორია, ქიმიურ ნაერთთა სტრუქტურა და რიაქციისუნარიანობა, ველისა და შეუღლების ეფექტები, რიაქციათა სტერეოქიმია და მექანიზმები; ქიმიურ რეაქციათა ტიპები, ელემენტთა პერიოდული სისტემის ყველა ელემენტის თვისება და მათი არაორგანული ნაერთების საფუძვლიანი შესწავლა; ფლობს ქიმიის სწავლების მეთოდიკის ზოგად საკითხებს და საშუალო სკოლის პროგრამით გათვალისწინებული თეორიული მასალის შესაბამისი სავარჯიშოებისა და გაანგარიშებითი ამოცანების ამოხსნის მეთოდიკას, სხვადასხვა სახის ქიმიური ექსპერიმენტის მომზადებისა და ჩატარების მეთოდიკას, სასკოლო ექსპერიმენტის პროცესში მოსწავლეთა პრაქტიკული უნარ-ჩვევების ჩამოყალიბებისა და განვითარების მეთოდებს, ასევე უსაფრთხოების წესებს.

**ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული ბიოლოგიის ცოდნის დონეს; იცის ძირითადი დიდაქტიკური პრინციპები ბიოლოგიის მეთოდიკაში, ბიოლოგიის სწავლების მეთოდები და ხერხები; ბიოლოგიაში ლაბორატორიული და პრაქტიკული სამუშაოს ჩატარების მეთოდები და ხერხები, ექსპერიმენტის ჩატარების უსაფრთხოების ზომები, ექსპერიმენტის შედეგების გაფორმების წესი; ფლობს ბიოლოგიის სწავლების მეცნიერულ საფუძვლებს თანამედროვე მოთხოვნებთან შესაბამისობაში, ორგანოთა სისტემების, ორგანოების, ქსოვილების, უჯრედის და მისი ძირითადი კომპონენტების აგებულება და ფუნქცია; მემკვიდრეობითობა და ცვალებადობა, გენის დეფინიცია და გენური მუტაციების არსი, ფოტოსინთეზი და სუნთქვაზე თანამედროვე წარმოდგენები; იცნობს და გარკვეულია გამრავლების ფორმებში, მიტოზში, მეიოზში, ქრომოსომების განაწილების კანონზომიერებებში, ზოგადად, უჯრედის საციფოცხლო ციკლში; იცის გარემოს დაცვის თანამედროვე პრობლემების, ბუნებრივი რესურსების რაციონალურ გამოყენების, საქართველოს მდიდარი ბუნებრივი რესურსების, მისი უნიკალური ლანდშაფტური და ცოცხალი სამყაროს წარმომადგენლების შესახებ ინფორმაციას.

**გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული გეოგრაფიის ცოდნის დონეს; მაგისტრი საფუძვლიანად ფლობს გეოგრაფიული კვლევის მეთოდებს; ფლობს გეოგრაფიის სწავლების რიგ თანამედროვე

მეთოდებს და შეუძლია მათი გამოყენება სასწავლო პროცესის ხარისხის უზრუნველყოფისა და გაუმჯობესების მიზნით; გეოგრაფიული პროგნოზირების გამოყენების უნარ-ჩვევების შესწავლა. შეუძლია შედეგზე და მოსწავლეზე ორიენტირებული სასწავლო პროცესის დაგეგმვა ეროვნული სასწავლო გეგმისა და სტანდარტის მოთხოვნების მიხედვით და მისი მართვა;

**ისტორიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული ისტორიის ცოდნის დონეს; აქვს ისტორიის საგანში ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებული საპროგრამო მასალის სიღრმისეული ცოდნა; იცის თეორიული მასალის, ისტორიული წყაროების წარმოჩინების ფორმები; იცის სწავლის, სწავლებისა და შეფასების მეთოდები, ასევე სწავლების ორგანიზების ფორმების წარმართვა თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიების გამოყენებით.

**ქართულის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს ქართული ენისა და ლიტერატურის საგანში საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული ცოდნის დონეს; ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საპროგრამო მასალას; აქვს საგნის სწავლების შინაარსის, მიზნის, ამოცანებისა და განხორციელების გზების საფუძვლიანი ცოდნა და საკითხების ახლებული ინტერპრეტაციის უნარი. მაგისტრანტს შეუძლია ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების აქტიური და ინტერაქტიური ტექნოლოგიების გამოყენება; საგნის დიდაქტიკური პრინციპების გაანალიზება და სპეციფიკური, საგნის შინაარსით განსაზღვრული პრობლემების ინდივიდუალურად გადაჭრა. მაგისტრანტს აქვს ნაწარმოების ჟანრობრივი თავისებურების გაცნობიერების, მხატვრული და არალიტერატურული, ვიზუალური რესურსების, მოდერნისტული თუ პოსტმოდერნისტული შემოქმედების, ღრმა, სისტემური ცოდნა.

**ინგლისური, გერმანული, ფრანგული და რუსული როგორც მეორე უცხო ენის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული უცხოური ენის ცოდნის დონეს; აქვს სისტემური ხასიათის ცოდნა, რომელიც მოიცავს უცხო ენის სწავლების სფეროსათვის დამახასიათებელ ასპექტებს, დავალებების სწორად შერჩევის თეორიებს; ფლობს უცხო ენის სწავლების მეთოდიკას, სწორი მეთოდოლოგიის შერჩევის უნარს; იცის უცხო ენის ცალკეული კომუნიკაციური უნარის (კითხვა, მოსმენა, ლაპარტაკი, წერა), ფუნქციონირების, და განვითარების თეორიები და პრინციპები. მაგისტრი აცნობიერებს სწავლებასთან დაკავშირებულ ტიპურ პრობლემებს და იცის მათი გადაჭრის გზები; იცის ინგლისურენოვანი/გერმანულენოვანი/ფრანგულენოვანი/რუსულენოვანი ქვეყნების ქვეყანათმცოდნეობითი ინფორმაცია: კულტურა, პოლიტიკური წყობა და ა.შ. აღნიშნული ინფორმაციის მოპოვების და სწავლების თეორიები და პრინციპები. უცხო ენის გაკვეთილის დაგეგმვის თეორიები; ფლობს თარგმანის თანამედროვე თეორიის მირითად პრინციპებს, აცნობიერებს სასწავლო თარგმანის როლისა და ადგილის უცხო ენის სწავლების პროცესში; იცნობს ლინგვოდიდაქტიკური ტესტირების სპეციფიკას. იცის შეფასების თეორიები და პრინციპები, აცნობიერებს შეფასების განსხვავებულო მოდელების გამოყენებასთან დაკავშირებულ პრობლემებს.

**რუსული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრი ფლობს საბაზო და საშუალო სკოლის მასწავლებლის სტანდარტით გათვალისწინებული რუსული ენისა და ლიტერატურის ცოდნის დონეს; პროგრამის დასრულების შემდეგ მსმენელებს ექნებათ რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების სფეროში ღრმა და სისტემური ცოდნა, რომელიც მისცემს მათ ახალი, ორიგინალური იდეების შემუშავების საშუალებას, აცნობიერებს ცალკეული პრობლემის გადაჭრის გზებს; მათ აგრეთვე ექნებათ შეძენილი: რუსული ფუნქციური გრამატიკის ძირითადი დებულებების ცოდნა; თარგმანის თანამედროვე თეორიის მირითადი პრინციპების ცოდნა; სასწავლო თარგმანის როლისა და ადგილის ცოდნა რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების პროცესში; ლინგვოდიდაქტიკური ტესტირების სპეციფიკის ცოდნა; პედაგოგიური ურთიერთობის სპეციფიკის ცოდნა; სამეტყველო

ქმედების არსის გაგება: განათლებაში საინფორმაციო სისტემების როლისა და მნიშვნელობის გაგება; კომპიუტერის როგორც სწავლების ერთ-ერთ ტექნიკურ საშუალებას შესაძლებლობებს ცოდნა; სამეცნიერო კომუნიკაციის თეორიის ძირითადი დებულებების საბაზისო ცოდნა.

## ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენება

### პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს უნდა შეეძლოს:

- სასწავლო საგნობრივი პროგრამის ანალიზი და დაგეგმვა;
- საგნის სწავლების პრობლემების განსაზღვრა და დამოუკიდებლად გადაწყვეტა;
- საგნის სწავლების მეთოდოლოგიური საფუძვლის და შესაბამისი ტექნოლოგიის შერჩევა;
- სწავლება/სწავლის პროცესის მრავალფეროვანი მეთოდებისა და სტრატეგიების გამოყენება;
- შეფასების სისტემის მეთოდების მოწყება კონკრეტულ სასწავლო სიტუაციასთან;
- სასწავლო პროცესის მიზანმიმართული დაგეგმვა და მართვა;
- სასწავლო თემატიკის შერჩევა აღმზრდელობითი მიზნებიდან გამომდინარე;
- კლასგარეშე მუშაობის მიზნობრივად წარმართვა; სასწავლო-სააღმზრდელო პროცესში ინკლუზიის სწორად განხორციელება;
- პროფესიულ-ეთიკური ნორმების დაცვა; ტრეინინგ-კურსებისა და სემინარების ორგანიზება და გაძლოლა;
- სასწავლო პროცესში მშობლებთან და კოლეგებთან თანამშრომლობა.
- მაგისტრს შეუძლია ერთ-ერთ ევროპული ენაზე (ინგლისური, გერმანული, ფრანგული) სასპეციალიზაციო დარგში სამეცნიერო ლიტერატურის გაგება და დამუშავება, ასევე სამეცნიერო ხასიათის ტექსტის შედგენა (საკონფერენციო მოხსენება, სამეცნიერო სტატია და სხვ.) და დარგობრივი პრეზენტაციის მომზადება შესწავლილი ენის შესაბამის უცხოენოვან აუდიტორიაში.

**მათემატიკის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია ჩაატაროს მასალის განაწილებასა და შინაარსის შერჩევასთან დაკავშირებული კვლევითი მუშაობა; პრობლემის გადაჭრისას გეომეტრიული და ალგებრული მეთოდების გამოყენება, ამ მეთოდების შედარება; აქვს გეომეტრიული და ალგებრული მეთოდების, სასწავლო მასალის ინტეგრირებული ფორმით წარმოდგენისა და გადაცემის უნარი; შეუძლია ჩაატაროს მასალის განაწილებასა და შინაარსის შერჩევასთან დაკავშირებული კვლევითი მუშაობა; შეუძლია გეომეტრიების მოდელების აღწერა, მათემატიკური ცნებების წარმოშობა და განვითარების ისტორიული ასპექტები დაუკავშიროს სკოლაში ამ ცნებების სწავლების საკითხებს; ინფორმაციისა და რიცხვთა თეორიების პრაქტიკულ მხარეზე და მათ როლზე შესაბამისი მაგალითების მოყვანა და ახსნა (ინფორმაციის დაცვა, დაშიფრვის სისტემები და სხვა);

**ფიზიკის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია ფიზიკის სწავლების თანამედროვე მეთოდებისა და ტექნოლოგიების პრაქტიკულად გამოყენება; შეუძლია მოსწავლეთათვის შეძენილი ცოდნის გადაცემა. აქვს ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდების გამოყენების უნარი; განსხვავებული ტიპის (თვისებრივი, ანალიზური, დასასმელი) ამოცანების მიზანმიმართული გამოყენების უნარი; საგანამანათლებლო ტექნოლოგიების გამოყენების უნარ-ჩვევები; ექსპერიმენტული ჩვევები; მეთოდიკური ხერხების მოქნილად გამოყენების უნარი;

**ქიმიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია: მიღებული ცოდნის გამოყენება პედაგოგიურ პრაქტიკაში; ქიმიური ტერმინოლოგიის სათანადოდ გამოყენება; ქიმიაში აზრობრივი ოპერაციების წარმოება და შემოქმედებითი მიდგომა ქიმიის ამა თუ იმ საკითხის განხილვის დროს; ქიმიის სწავლების პროცესში მოსწავლეთა აღზრდის მეთოდებისა და ხერხების გამოყენება; სასაკოლო ქიმიის კურსის კურიკულუმის დამოუკიდებლად შედგენა და განხორციელება, შემოქმედებითი მიდგომა ამა თუ იმ საკითხის სწავლების გაუმჯობესებისათვის; ორიგინალური ამოცანებისა და ტესტების შედგენა და მათი მისადაგება მოსწავლეთა კონკრეტული ჯგუფის ცოდნის დონესთან; სადემონსტრაციო ცდების მომზადება და ჩატარება; თვალსაჩინოების გამოყენება ქიმიის სწავლების პროცესში; სასკოლო ქიმიის კაბინეტის მოწყობა და უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვა. მაგისტრს აქვს ქიმიის სასკოლო კურსის სწავლებაში ახალი მეთოდებისა და ხერხების ინტერპრეტირების უნარი.

**ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს აქვს ბიოლოგიური ექსპერიმენტის წარმართვისა და დემონსტრირების უნარი, ექსპერიმენტის მიზნის, ამოცანების მიღებული შედეგების მრავალმხრივი გაანალიზების უნარი. პრაქტიკულ სამუშაოებთან დაკავშირებული რისკ-ფაქტორების (ცოცხალ ორგანიზმებთან, ქიმიურ რეაქტივებთან დაკავშირებული) განსაზღვრა და პრევენცია. ფლობს ინტერაქტიურ, დიალოგურ და გუნდური მუშაობის მეთოდებს; აქვს მოსწავლეთა კოლექტივის სასწავლო-აღმზრდელობითი მუშაობის ორგანიზაციის უნარი; ბიოლოგიის გაკვეთილების სხვადასხვა ტიპების (საუბარი, თხრობა, სახელმძღვანელოზე მუშაობა) წარმართვის უნარი; მოდელის ან სქემის მიხედვით შესასრულებელი [მაგ, ექსპერიმენტული, ლაბორატორიული და სხვა] სამუშაოს დაგეგმვის უნარი;

**გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია გეოგრაფიის სწავლების პრაქტიკული უნარ-ჩვევების გამოყენება; სწავლების ორგანიზაციის ფორმების წარმართვა თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიების გამოყენებით; კომპლექსური პრობლემების გადაწყვეტის ახალი, ორიგინალური გზების ძიება, მათ შორის, კვლევის დამოუკიდებლად განხორციელება უახლესი მეთოდებისა და მიდგომების გამოყენებით; გეოგრაფიული პროგნოზირებისა და მოდელირების საკითხების პრაქტიკულად გამოყენება, რუკების კითხვა და მოპოვებული ინფორმაციის ინტერპრეტაცია; გრაფიკების, ცხრილებისა და დიაგრამების გამოყენებით ინფორმაციის შეჯერება, ანალიზი და მათი მარტივი ანალოგების შექმნა.

**ისტორიის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია პროფესიული საქმიანობის განხორციელებისათვის მიღებული ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენება; კომპლექსური პრობლემების გადაწყვეტის ახალი, ორიგინალური გზების ძიება, ინტერაქტიური, დიალოგური და გუნდური მუშაობა, კვლევის დამოუკიდებლად განხორციელება უახლესი მეთოდებისა და მიდგომების გამოყენებით; ისტორიის სწავლების პროცესში არსებული კომპლექსურობის გააზრება და იმ კომპონენტების გამოყოფა, რომელშიც უნდა განხორციელდეს სხვადასხვა ამოცანა. იყენებს მეთოდოლოგიას და საშუალებებს ყველა ქრონოლოგიურ ეტაპზე, რომელსაც ისტორია მოიცავს; შეუძლია ისტორიული ინტერესების, კატეგორიების და პრობლემების დროში ცვალებადობისა და ისტორიული დებატების ამა თუ იმ ეპოქის კულტურულ და პოლიტიკურ ვითარებასთან დაკავშირება.

**ქართულის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია დარგობრივ სფეროში არსებული მრავალფეროვანი პრობლემატიკის გაანალიზება და სასკოლო გარემოში მათი სწავლებისთვის ოპტიმალური მეთოდების მოძიება და გამოყენება; როგორც კონკრეტული საგნის დიდაქტიკის, ისე მომიჯნავე დისციპლინათა მეთოდოლოგიის ზოგადპედაგოგიკური პრობლემების განსაზღვრა, შესწავლილი თეორიული მასალის რანჟირება, წარმოშობილი პრობლემების გონივრული, ლოგიკური გადაწყვეტა; მოპოვებული მასალის კლასიფიკაცია; მეცნიერული ტერმინოლოგიის დამუშავება მეტყველების კულტურის საკითხების სწავლება/სწავლის პროცესში სასწავლო მიზნებისა და ამოცანების შესაბამისი მეთოდების შერჩევა-გამოყენება; საგნის შინაარსის გათვალისწინებით სწავლების ახლებური გზებისა და ხერხების, ასევე დარგობრივ და მომიჯნავე დისციპლინათა ურთიერთმიმართებების დაძენა და სპეციფიკურ, კომპლექსურ პრობლემათა გადაწყვეტის გზის ძიება; დარგობრივი სპეციფიკის ზოგადპედაგოგიკურ

კონტექსტში მოაზრება და შედეგად პრობლემური საკითხებისადმი კომპლექსური მიდგომა. ტექსტუალურ მასალაზე მუშაობისას კვლევითი საქმიანობის დამოუკიდებლად წარმართვა.

**ინგლისური, გერმანული, ფრანგული და რუსული როგორც მეორე უცხო ენის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია უცხო ენის სწავლებისათვის დამახასიათებელი დავალებების პრაქტიკაში გამოყენება, უცხო ენის სწავლების დიდაქტიკის შესაბამისი კვლევის წარმოება, დიდაქტიზირებული მასალის კრიტიკული ანალიზისათვის, სწავლების ახალი გზების დასადგენად; უცხო ენის ცალკეული კომუნიკაციური უნარის სწავლებისათვის დამახასიათებელი მეთოდების გამოყენება, რომელიც დაეხმარება მას ხარვეზების არსებობის შემთხვევაში გამიზნულად განავითაროს ცალკეული უნარი; შეუძლია ქვეყანათმცოდნეობის ცალკეული ასპექტის სწავლებისათვის, ასევე უცხო ენის გაკვეთილის დაგეგმვისთვის დამახასიათებელი მეთოდების გამოყენება; უცხო ენის სახელმძღვანელოების შეფასების უნარი; შეუძლია შეიმუშაოს საკუთარი ინოვაციური სახელმძღვანელო, მოამზადოს სწავლების მიზნის შესაბამისი დიდაქტიზირებული მასალა; სტატისტიკურ მასალაზე დაყრდნობით შეუძლია შეარჩიოს შეფასების ადეკვატური ფორმა და გამოიყენოს მოსწავლეთა შეფასებისას. შეუძლია სტერეოტიპული აზროვნებასთან დაკავშირებული პრობლემურის საკითხების ღრმა ცოდნის გამოყენება. მაგისტრს შეუძლია დამოუკიდებლად აწარმოოს კვლევა, რომელიც ხელს შეუწყობს დასახელებული საკითხების ადეკვატურად გადაჭრის პროცესის გაუმჯობესებას.

**რუსული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკის მოდული:** მაგისტრს შეუძლია მულტიდისციპლინურ გარემოში მოქმედება, კომპლექსური პრობლემების გადაწყვეტის ახალი, ორიგინალური გზების ძიება, მათ შორის, კვლევის დამოუკიდებლად განხორციელება უახლესი მეთოდებისა და მიდგომების გამოყენებით. შეუძლია მასალის შეგროვება სათანადო მეთოდების გამოყენებით; მასალის ინტერპრეტაცია პროფესიული ამოცანების გათვალისწინებით; საბაზისო საკითხებში რუსულის სწავლების მეთოდიკის გააზრება და პრაქტიკაში სწორად გამოყენება; ენობრივი ფაქტების ფუნქციური გრამატიკის თვალსაზრისით შერჩევა და განხილვა; თარგმანის თეორიასა და პრაქტიკაში მიღებული ცოდნის პრაქტიკულად გამოყენება; სასწავლო თარგმანის ელემენტების ენის სწავლების პროცესში გამოყენება; რუსულის სწავლებისათვის დიაგნოსგტური ტესტების შედეგები; სწავლების სწორი მეთოდებისა და ხერხების შერჩევა მოსწავლეების ინდივიდუალური თავისებურებების გათვალისწინებით; გაკვეთილის მიზნისა და ოპტიმალური სტრუქტურის განსაზღვრა.

## დასკვნის უნარი

### პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრუბულს უნდა ჰქონდეს:

- რთული პროფესიული ინფორმაციის კრიტიკული ანალიზისა და სინთეზის უნარი, არგუმენტირებული მსჯელობის უნარი;
- თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიების შესახებ არსებული თეორიული მასალის დამუშავების, ძირითადი ტენდენციებისა და დებულებების გააზრებისა და მათზე დაყრდნობით ეფექტური ტექნოლოგიებისა და სტრატეგიების მოძიება-შემუშავების უნარი;
- სასწავლო პროცესში არსებული ვითარების კრიტიკული ანალიზის, პრობლემის განსაზღვრისა და უახლესი მონაცემების გამოყენებით მისი გადაჭრის უნარი.

## კომუნიკაციის უნარი

### პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს უნდა ჰქონდეს:

- პროფესიულ დონეზე კომუნიკაციის ყველა ფორმის გამოყენების უნარი;
- საინფორმაციო ტექნლოგიების გამოყენების უნარი, ინფორმაციის პროფესიულ დონეზე დამუშავების უნარი;
- პროფესიულ ჯგუფში ეფექტური მუშაობის უნარი, როგორც წევრის, ასევე ლიდერის როლში;
- პროფესიულ თემებზე არგუმენტირებული მსჯელობის, დიალოგისა და დასკვნების დასაბუთების უნარი;
- კონფლიქტური სიტუაციების მოგვარების უნარი;
- საჯარო გამოსვლის ტექსტის, სამეცნიერო ნაშრომის ქართულ და უცხო ენაზე შექმნის უნარი აკადემიური ნორმებისა და სტანდარტების დაცვით;
- ქართულ და უცხო ენაზე პრეზენტაციის წარმართვის უნარი;

## სწავლის უნარი

### პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს უნდა ჰქონდეს:

- ახალი საგანმანათლებლო საჭიროებებისა და მოთხოვნების დანახვის/განჭვრეტის უნარი და, შესაბამისად, საკუთარი სწავლის დაგეგმვის უნარი;
- ახალი პროფესიული მასალის მოძიებისა და დამოუკიდებლად სწავლის უნარი. პროფესიული კვლევის დამოუკიდებლად დაგეგმვისა და ჩატარების უნარი;
- საკუთარი საქმიანობის რეფლექსის, შეფასებისა და თვითკრიტიკის უნარი;
- პროფესიულ პრაქტიკაში ინიციატივის უნარი;
- სამუშაოს დამოუკიდებლად დაგეგმვისა და ორგანიზების უნარი საკუთარი შესაძლებლობების გათვალისწინებით.

## ღირებულებები

### პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს უნდა შეეძლოს:

- საკუთარი საქმიანობის შეფასება და თვითკრიტიკა;
- საზოგადოებრივ-კულტურული და ზნეობრივი ღირებულებების შეფასება და დამკვიდრება;
- მასწავლებლის პროფესიულ-ეთიკური ნორმების დაცვა;
- სხვადასხვა კულტურისადმი პატივისცემა, ღირებულებათა ფორმირებაში კულტურისა და განათლების როლის მნიშვნელობის გააზრება.

სწავლის შედეგები მიიღწევა ტრადიციული და თანამედროვე მეთოდებისა და ტექნოლოგიების კომბინირებით, კერძოდ: ზეპირსიტყვერი მეთოდები – დიალოგი, მონოლოგი, წიგნზე მუშაობის მეთოდები, ახსნითი და დამოუკიდებელი კითხვა, პრაქტიკულ-ლაბორატორიული მეთოდები, წერითი

მეთოდები – რეფერატი, პროექტი; დისკუსია/დებატები, ჯგუფური (collaborative) მუშაობა, პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება (PBL), თანამშრომლობითი (cooperative) სწავლება, ევრისტიკული მეთოდი,

შემთხვევის ანალიზი (Case study), როლური და სიტუაციური თამაშები, ინდუქცია, დედუქცია, ანალიზი და სინთეზი, ახსნა–განმარტებითი მეთოდი, ქმედებაზე ორიენტირებული სწავლება, ელექტრონული სწავლება (E-learning).

### სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა:

სტუდენტის ცოდნა ფასდება 100 ქულიანი სისტემით; მინიმალურ შეფასებას წარმოადგენს 51 ქულა; უნივერსიტეტში მოქმედი სასწავლო პროცესის მარეგულირებელი წესის თანახმად შეფასება ხორციელდება შემდეგნაირად: 91 -100 – ფრიადი, A; 81-90 –ძალიან კარგი, B; 71-80 – კარგი,C; 61-70– დამაკმაყოფილებელი, D; 51-60–საკმარისი, E; 41-50– ვერ ჩააბარა, FX; 0-40 – ჩაიჭრა, F. შეფასების კრიტერიუმები მოცემულია კონკრეტულ სილაბუსებში. შეფასება ხორციელდება მინიმუმ ოთხი კომპონენტის მიხედვით.

### სამაგისტრო პროგრამის სტრუქტურა: იხ. დანართი 1

#### სამაგისტრო პროგრამების კოორდინაციორი: ივანე მინდაძე

#### სამაგისტრო მოდულების ხელმძღვანელები:

მათემატიკის სწავლების მეთოდიკის მოდული – თეომურაზ ვეფხვაძე,

ფიზიკის სწავლების მეთოდიკის მოდული – იური პაპავა,

ქიმიის სწავლების მეთოდიკის მოდული – ეთერ გიგინეიშვილი,

ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკის მოდული – ეფემია ხარაძე,

გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკის მოდული – ლია კვერენჩილაძე,

ისტორიის სწავლების მეთოდიკის მოდული – ნაირა მამუკელაშვილი,

ქართულის სწავლების მეთოდიკის მოდული – ზაქარია ქიტიაშვილი,

ინგლისურის სწავლების მეთოდიკის მოდული – იზაბელა პეტრიაშვილი,  
გერმანულის სწავლების მეთოდიკის მოდული – ივანე მინდაძე,  
ფრანგულის სწავლების მეთოდიკის მოდული – გვანცა ჭანტურია,  
რუსულის სწავლების მეთოდიკის მოდული – მარინა ალექსიძე,  
რუსული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკის მოდული – მარინა ალექსიძე.

#### დასაქმების სფეროები:

- ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლის მაღალი კლასები (7-12 კლასები)
- პედაგოგთა გადამზადების ცენტრები
- უმაღლესი სკოლა
- რესურს ცენტრი
- განათლების კვლევისა და ორგანიზაციის სფეროები
- განათლების სისტემის ზემდგომ უწყებები
- განათლების საკითხებით დაკავებული არასამთავრობო სექტორი

#### დამატებით ინფორმაცია:

სწავლის გაგრძელების საშუალება: აღნიშნული პროგრამის კურსდამთავრებულს შეეძლება სწავლა გააგრძელოს დოქტორანტურაში.

#### კვლევითი კომპონენტი

##### პედაგოგიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო კვლევითი თემატიკა:

- აღზრდის, განათლების და სწავლების პროცესი ყველა ტიპის სკოლაში – (ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლა, უმაღლესი სკოლა, პროფესიული სკოლა) და სკოლამდელ დაწესებულებაში;
- ცალკეულ საგანთა სწავლების მეთოდიკის საკითხები ყველა ტიპის სკოლაში.

- სოციუმის გავლენები მოზარდის აღზრდასა და განვითარებაზე;
- ობოლ და მშობელთა მზრუნველობას მოკლებულ მოზარდთა აღზრდის პრობლემები;
- მცირეწლოვანთა სამართალდარღვევის პრობლემები;
- ყველა ტიპის სკოლის სტრუქტურული და ორგანიზაციული მომენტები, ხელმძღვანელი კადრისა და მასწავლებლის პროფესიული მახასიათებლები, სწავლება სწავლის საკითხები;

სამაგისტრო თემა და ხელმძღვანელი მტკიცდება პედაგოგიკის ინსტიტუტისა და მოდულის ხელმძღვანელის ერთობლივი გადაწყვეტილებით.

**ინფორმაცია პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელი ადამიანური რესურსების შესახებ:**

ჭეთევან ჭკუასელი – პროფესორი, პედაგოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი; თამაზ კარანაძე – ემერიტუს პროფესორი, პედაგოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი; ეთერ ღვინერია – ასოცირებული პროფესორი, პედაგოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი; ივანე მინდაძე – ასოცირებული პროფესორი, ფილოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი; იზაბელა პეტრიაშვილი – ასოცირებული პროფესორი, ფილოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი; ეფემია ხარაძე – პედაგოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი, ასისტენტ პროფესორი; ნინო ჩახუნაშვილი – პედაგოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი, ასისტენტ პროფესორი;

თეიმურაზ ვეფხვაძე – პროფესორი, ფიზიკა–მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი; თენგიზ კოპალიანი – მოწვეული მასწავლებელი, ფიზიკა–მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი; გიორგი სოხაძე – მოწვეული მასწავლებელი, ფიზიკა–მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი; პედაგოგიკის მეცნიერებათა დოქტორი; ლამარა ქურჩიშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, პედაგოგიკის მეცნიერებათა დოქტორი;

იური პაპავა – მოწვეული მასწავლებელი, ფიზიკა–მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი; გულიკო გუჯაბიძე – მოწვეული მასწავლებელი, ფიზიკა–მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი;

ეთერ გიგინეიშვილი – პროფესორი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი (ქიმიის დეპარტამენტი); მაია რუსია – ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ზოგადი და არაორგანული ქიმიის ლაბორატორიის გამგე; ელენე კაცაძე – მოწვეული მასწავლებელი, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი;

ირინა მოდებაძე – ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის (ბიოლოგის ინსტიტუტი) ასისტენტ პროფესორი; ელენე ჩერქეზია – მოწვეული მასწავლებელი, ბიოლოგის დოქტორი; ლალი კაკუშაძე – მოწვეული მასწავლებელი, ბიოლოგის დოქტორი; ეკატერინე ბაკურაძე –ასისტენტ პროფესორი, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის (ბიოლოგის ინსტიტუტი); ელენე თავდიშვილი – მოწვეული მასწავლებელი;

ლია კვერენჩილაძე – მოწვეული მასწავლებელი, გეოგრაფიის დოქტორი;

გულნარა ჩხიკვაძე – მოწვეული მასწავლებელი, ინგლისური ენის ექსპერტი, უცხოური ენების ჯგუფის ხელმძღვანელი - ეროვნული სასწავლო გეგმებისა და შეფასების ცენტრი; ეთერ ბალიაშვილი – ფილოლოგიის დოქტორი, თსუ ენების ცენტრის მასწავლებელი;

თამარ ჭუმბურიძე – თსუ, ენების ცენტრის მასწავლებელი; ქეთევან კალანდაძე – თსუ, ენების ცენტრის მასწავლებელი; ლიკა სოლომონია – თსუ, ენების ცენტრის მასწავლებელი; ელიზაბეტ ვენორი – DAAD-ს თბილისის საინფორმაციო ცენტრის ხელმძღვანელი;

გვანცა ჭანტურია - მოწვეული მასწავლებელი, ფილოლოგის დოქტორი;

ნატალია ბასილაძე – ფილოლოგის მეცნიერებათა დოქტორი, ასოცირებული პროფესორი, თსუ რუსისტიკის ინსტიტუტი; მაია თუხარელი – მოწვეული მასწავლებელი, ფილოლოგის მეცნიერებათა დოქტორი; თეა ნოდია – ფილოლოგის მეცნიერებათა დოქტორი, ენების ცენტრის მასწავლებელი; მარინა ალექსიძე – ფილოლოგის მეცნიერებათა დოქტორი, ასოცირებული პროფესორი, თსუ რუსისტიკის ინსტიტუტი;

ზაქარია ქიტიაშვილი – ასოცირებული პროფესორი, განათლების მეცნიერებათა დოქტორი; რუსუდან ჩიქოვანი – მოწვეული მასწავლებელი, ფილოლოგის მეცნიერებათა დოქტორი; თეა კალანდია – მოწვეული მასწავლებელი, ფილოლოგის მეცნიერებათა დოქტორი;

რუსუდან სანაძე – ასოცირებული პროფესორი, განათლების მეცნიერებათა დოქტორი; მაია მემარნიშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, პედაგოგიკის მეცნიერებათა დოქტორი; ნათია ბებიაშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, პედაგოგიკის მეცნიერებათა დოქტორი.

თეონა ლოდია – ასისტენ-პროფესორი ფსიქოლოგის მეცნიერებათა დოქტორი,

თამარ ფალავა – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; თინათინ დოლიძე – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; თამარ გეგეშიძე – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; ლელა აბდუშელიშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; ნინო თარხნიშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, დავით წამალაშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; მარინე გოგნელაშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; მეგო ესებუა – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; ქეთევან ბაქანიძე – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი; ცირა ნიკოლაშვილი – მოწვეული მასწავლებელი, განათლების მეცნიერებების დოქტორანტი.

ბიოგრაფიული მონაცემები (CV) იხ. დანართი № 3

### სამეცნიერო კვლევის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა

სამაგისტრო პროგრამა განხორციელდება ფსიქოლოგისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტისა და განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტის ბაზაზე, სადაც არსებობს ქართული და უცხოენოვანი ბიბლიოთეკა (ინგლისური, გერმანული, რუსული), მუდმვი ორი აუდიტორია და სალექციო აუდიტორიები, კომპიუტერები, ინტერნეტი.

**პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა:** პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა ხდება ფსიქოლოგისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიუჯეტიდან, რომელიც უნივერსიტეტის ბიუჯეტის შემადგენელ ნაწილს წარმოადგენს. საფაკულტეტო ბიუჯეტი უზრუნველყოფს პროგრამის განხორციელებაში ჩართული აკადემიური პერსონალისა და მოწვეული ლექტორების შრომის ანაზღაურებას, პროგრამის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის მოვლასა და სრულყოფას.

## სასწავლო გეგმა

**ფაკულტეტი:** ფსიქოლოგისა და განათლების მეცნიერებათა  
ინსტიტუტი / დეპარტამენტი / კათედრა / მიმართულება: განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტი  
სასწავლო პროგრამის სახელწოდება: მასწავლებელთა განათლება  
სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა (120 კრედიტი)  
სასწავლო პროგრამის ხელმძღვანელი / კოორდინატორი: ქეთევან ჭკუასელი  
აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი: № 57/2011  
სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი): 2014-2015 სასწავლო წელი

### პროგრამის სტრუქტურა

#### პედაგოგიური სავალდებულო კურსები / მოდულები – 55 კრედიტი (ECTS)

კოდი	სასწავლო კურსის დასახელება	კრედიტების რაოდენობა ECTS	სტუდენტის საკონტაქტო მუშაობის საათები სემესტრში	სტუდენტის დამოუკიდებელი მუშაობის საათები სემესტრში			საგანზე დაშვების წინაპირობა	სწავლების სემეტრი	ლექტორი/ლექტორები		
				ლექცია	სამუშაო ჯგუფი / პრაქტიკუმი	პრაქტიკულმანისათვ ის მოსამართადება	შუალედური გამოცდის/გამოცდება ბის მოსამზადება	დაკვირვითი გამოცდის ჩაბარება			
	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	10	45	45	115	20	20	5	წინაპირობის გარეშე	I	თ. კარანაძე, მაია მემარნიშვილი, ქეთევან ჭკუასელი, ნინო ჩახუნაშვილი, თინათინ დოლიძე, ეფემია ხარაძე, ზაქარია ქიტიაშვილი
	დიდაქტიკა	5	30	15	49	11	15	5	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II	მაია მემარნიშვილი, ქეთევან ჭკუასელი, თამაზ კარანაძე, ნინო ჩახუნაშვილი,

										თინათინ დოლიძე, ნათია ბებაშვილი, ზაქარია ქიტიაშვილი, მარინე გოგნელაშვილი	
	განათლების სისტემები და მათი აგების სამართლებრივი საფუძვლები	5	15	45	34	11	15	5	წინაპირობის გარეშე	I	მაია მემარნიშვილი, თინათინ დოლიძე, ქეთევან ჭკუასელი, ნინო ჩახუნაშვილი, ზაქარია ქიტიაშვილი, მარინე გოგნელაშვილი
	განათლების ისტორია	5	30	30	25	20	15	5	წინაპირობის გარეშე	II	თამაზ კარანაძე, ქეთევან ჭკუასელი, ნინო ჩახუნაშვილი, თინათინ დოლიძე, ზაქარია ქიტიაშვილი, თამარ გეგეშიძე, მაგდა კობახიძე.
	მულტიმედია საშუალებები სწავლება/სწავლის პროცესში	5	30	15	62	4	9	5	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II	ი. პეტრიაშვილი, თამარ ლომიაშვილი
	თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიები	5	30	30	34	11	15	5	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III	ნინო ჩახუნაშვილი მაია მემარნიშვილი, ქეთევან ჭკუასელი, თინათინ შერვაშიძე, ნინო რევიშვილი, მარინე გოგნელაშვილი
	პედაგოგიური კვლევის მეთოდები	5	30	45	15	15	15	5	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III	რუსუდან სანაძე, დავით წამალაშვილი, თინათინ დოლოძე, ქეთევან ჭკუასელი, თამარ ლომიაშვილი
	განვითარებისა და სწავლის თეორიები	5	15	30	43	17	15	5	წინაპირობის გარეშე	I	თ. ლოდია, ელენე ოყროშიძე
	პედაგოგიური პრაქტიკა	10 5+5							პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II	III

I მოდული: ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

ფიზიკის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები	5	30	30	33	20	10	2	წინაპირობის გარეშე	I		ი. პაპავა
ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდიკა 1	5	30	30	33	20	10	2	წინაპირობის გარეშე	I		ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე
ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდიკა 2	5	30	30	33	20	10	2	ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდიკა 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე
სასკოლო ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა და ტექნოლოგიები 1	5	30	30	33	20	10	2	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე
სასკოლო ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა და ტექნოლოგიები 2	5	30	30	33	20	10	2	სასკოლო ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა და ტექნოლოგიები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე
საშუალო სკოლის ფიზიკის კერძო დიდაქტიკა	10	60	60	67	30	40	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ი. პაპავა

II მოდული: მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

გეომეტრია და სივრცის აღქმა	5	15	30	40	16	20	4	წინაპირობის გარეშე	I		ლ. ქურჩიშვილი
ალგებრა და კანონზომიერებები 1	5	15	30	40	16	20	4	წინაპირობის გარეშე	I		თ. ვეფხვაძე თ. კოპალიანი, დ. წამალაშვილი, გ. სოხაძე, ლ. ქურჩიშვილი
მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1	5	15	30	40	16	20	4	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		თ. ვეფხვაძე
ალგებრა და კანონზომიერებები 2	5	1	30	40	16	20	4	ალგებრა და კანონზომიერებები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		თ. ვეფხვაძე თ. კოპალიანი, დ. წამალაშვილი, გ. სოხაძე, ლ. ქურჩიშვილი
მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 2	5	15	30	40	16	20	4	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1, პედაგოგიკის	III		თ. ვეფხვაძე

								ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა				
	რიცხვთა თეორია	5	15	30	40	16	20	4	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1, 2, ალგებრა და კანონზომიერებები 1, 2, გეომეტრია და სივრცის აღქმა, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		თ. ვეფხვაძე
	მონაცემთა ანალიზი და სტატისტიკა, ალბათობა	5	15	30	40	16	20	4	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1, 2, ალგებრა და კანონზომიერებები 1, 2, გეომეტრია და სივრცის აღქმა, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ლ. ქურჩიშვილი

III მოდული: ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა 1	5	30	15	60	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	ე.ხარაძე, ე. ჩერქეზია
ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა 2	5	30	15	60	8	9	3	ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა 1	III		ე.ხარაძე, ე. ჩერქეზია
სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 1	5	30	15	60	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		ე.ხარაძე ლ. კაკუშაძე
სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 2	5	30	15	60	8	9	3	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 1	II		ე.ხარაძე ლ. კაკუშაძე
თანამედროვე სტანდარტისა და მოქმედი სახელმძღვანელოების ანალიზი ბიოლოგიაში	5	30	15	60	8	9	3	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში	III		ე.ხარაძე, ე. თავდიშვილი
ლაბორატორიული და პრაქტიკული უნარები ბიოლოგიის სწავლებაში	5	30	30	49	4	9	3	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 2	III		ე.ხარაძე, ი. მოდებაძე
თანამედროვე კომპიუტერული პროგრამების გამოყენება ბიოლოგიის სწავლების პროცესში	5	15	30	60	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		ე.ხარაძე ე. ბაკურაძე

IV მოდული: ქიმიის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

	ქიმიის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები	10	60	60	99	6	20	5	წინაპირობის გარეშე	I		ე. გიგინეიშვილი, ე.კაცაძე, მ.რუსია,
	ქიმიის სწავლების ზოგადი მეთოდიკა	10	30	60	126	16	15	3	ქიმიის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ე. გიგინეიშვილი, ე.კაცაძე, მ.რუსია,
	ქიმიის სასკოლო სახელმძღვანელოების მიმოხილვა	5	30	30	31	16	15	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		ე. გიგინეიშვილი, ე.კაცაძე, მ.რუსია,
	სასწავლო-სასკოლო ქიმიის ექსპერიმენტის მეთოდიკა და ტექნიკა	5	30	30	31	16	15	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		ე. გიგინეიშვილი, ე.კაცაძე, მ.რუსია,
	ქიმიის სავარჯიშოების გაანგარიშებითი ამოცანებისა და ტექსტების შედგენისა და ამოხსნის მეთოდიკა	5	30	30	31	16	15	3	ქიმიის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ე. გიგინეიშვილი ე.კაცაძე, მ.რუსია,

V მოდული: ისტორიის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 1	5	15	30	49	11	15	5	წინაპირობის გარეშე	I		ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2	5	15	30	49	11	15	5	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
	ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1	5	15	30	49	11	15	5	წინაპირობის გარეშე	I		ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
	ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 2	5	15	30	49	11	15	5	ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1	II		ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
	სასკოლო საისტორიო	5	15	30	49	11	15	5	ისტორიის სწავლების	III		ნ. მამუკელაშვილი

	სახელმძღვანელოების აგების თეორია და პრაქტიკა							ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2, ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა			გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე,	
	ისტორიული კვლევის უნარ-ჩვევების ფორმირების მეთოდიკა	5	15	30	49	11	15	5	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2, ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
	ისტორიის სწავლების მეთოდიკა უმაღლეს სკოლაში	5	15	30	49	11	15	5	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2, ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.

VI მოდული: გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

	სასკოლო გეოგრაფიის მეცნიერული საფუძვლები	10	30	60	60	10	15	5	წინაპირობის გარეშე	I		ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ე. დავითაია
	გეოგრაფიული წყაროთმცოდნეობა	10	30	60	60	10	15	5	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III		ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ე. დავითაია
	გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა 1	5	15	30	44	16	15	5	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ე. დავითაია
	გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა 2	5	15	30	44	16	15	5	გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა 1	III		ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ე. დავითაია

გეოგრაფიული კვლევის უნარ_ჩვევების	5	15	30	44	16	15	5	პედაგოგიკის ზოგადი		II	ლ. კვერცხჩილაძე
-----------------------------------	---	----	----	----	----	----	---	--------------------	--	----	-----------------

	ფორმირების სწავლების მეთოდიკა							საფუძვლები			ნ. პაიჭაძე ე. დავითაძა
VII მოდული: ქართულის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)											
	ქართულის სწავლების მეთოდიკა 1	5	2	1	47	8	20	5(3/2)	წინაპირობის გარეშე	I	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, თეა კალანდია
	ქართულის სწავლების მეთოდიკა 2	5	2	1	47	8	20	5(3/2)	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, თეა კალანდია
	ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 1	5	2	2	40	5	15	5(3/2)	წინაპირობის გარეშე	I	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, თეა კალანდია
	ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2	5	2	1	55	5	15	5(3/2)	ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, თეა კალანდია
	მეტყველების კულტურის საკითხები	5	2	1	47	8	20	5(3/2)	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 2, ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III	თეა კალანდია ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი
	ქართული ზეპირსიტყვიერება და საყმაწვილო ლიტერატურა	5	2	2	40	5	15	5(3/2)	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 2, ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	III	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, თეა კალანდია
	საბაზო და საშუალო კლასების ქართულის მასწავლებლის პროფესიული სტანდარტი	5	2	1	47	8	20	5(3/2)	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 2, ტექსტის	III	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, თეა კალანდია

									ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

VIII მოდული: ინგლისურის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

	ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 1	5	30	30	47	4	9	5	წინაპირობის გარეშე	I		ი. პეტრიაშვილი გ. ჩხიკვაძე
	ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 2	5	30	15	62	4	9	5	ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	ი. პეტრიაშვილი გ. ჩხიკვაძე
	სასწავლო კურსის დაგეგმვა და შეფასების მეთოდები	5	30	30	47	4	9	5	წინაპირობის გარეშე	I		ი. პეტრიაშვილი ლ. აბდუშელიშვილი
	ინგლისური ენის სწავლება სპეციფიკური მიზნებისათვის	5	30	15	62	4	9	5	წინაპირობის გარეშე		II	ი. პეტრიაშვილი ლ. აბდუშელიშვილი ე. ბალიაშვილი
	ენის ძირითადი საკომუნიკაციო უნარების სწავლება და განვითარება	10	45	45	120	16	20	4	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 2		III	გ. ჩხიკვაძე თ. ფადავა ი. პეტრიაშვილი
	მულტიმედია-საშუალებები ინგლისური ენის სწავლებაში	5	30	15	62	4	9	5	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 2		III	ი. პეტრიაშვილი მ. ზარბოზაშვილი ნ. თარხნიშვილი

IX მოდული: გერმანულის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

	გერმანული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა	5	30	30	45	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		ი. მინდაძე; ა. წეროძე; ქ. კალანდაძე, ე. ვენორი
	ენის კომუნიკაციური უნარების განვითარება 1	5	30	30	45	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		ი. მინდაძე; ა. წეროძე; ქ. კალანდაძე, ე. ვენორი
	ენის კომუნიკაციური უნარების განვითარება 2	5	30	15	60	8	9	3	ენის კომუნიკაციური უნარების განვითარება 1, პედაგოგიკის		II	ი. მინდაძე; ა. წეროძე; ქ. კალანდაძე, ე. ვენორი

									ზოგადი საფუძვლები			
	დავალებათა ტიპოლოგია	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		ი.მინდაძე, ე. ვენორი
	სახელმძღვანელოთა ანალიზი	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		ი.მინდაძე; ლ.სოლომონია, ე. ვენორი
	ქვეყანათმცოდნეობა	5	30	15	60	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	ქ.კალანდაძე; თ.ჭუმბურიძე, ე. ვენორი
	შეფასება:ტესტები და გამოცდები	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		ი.მინდაძე; თ.ჭუმბურიძე, ე. ვენორი

X მოდული: ფრანგულის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

	ფრანგული ენის გრამატიკის სწავლების მეთოდები	5	15	30	60	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		გვანცა ჭანტურია, ფილოლოგიის დოქტორი
	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 1	5	15	30	60	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		გვანცა ჭანტურია, ფილოლოგიის დოქტორი
	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 2	5	15	30	60	8	9	3	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	გვანცა ჭანტურია, ფილოლოგიის დოქტორი
	ინტერფერენციის საკითხები ფრანგულ ენაში	5	15	30	60	8	9	3	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		გვანცა ჭანტურია, ფილოლოგიის დოქტორი
	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევების განვითარება 1	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	გვანცა ჭანტურია, ფილოლოგიის დოქტორი
	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევების განვითარება 2	5	30	30	45	8	9	3	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევების განვითარება 1	III		გვანცა ჭანტურია, ფილოლოგიის დოქტორი
	საფრანგეთის ცივილიზაცია (ვრცელი კურსი)	5	15	30	60	8	9	3	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		გვანცა ჭანტურია, ფილოლოგიის დოქტორი

XI მოდული: რუსულის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

	რუსული ენის სწავლების მეთოდიკა	5	30	30	45	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		მ. ალექსიძე
	პედაგოგიური მეტყველების კულტურა	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი		II	ნ. ბასილაია

								საფუძვლები			
მხატვრული ტექსტის ლინგვისტური ანალიზი	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		თ. ნოდია
რუსული ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკა	5	30	30	45	8	9	3	წინაპირობის გარეშე		I	ნ. ბასილაია
სწავლის შედეგების შეფასების თანამედროვე საშუალებები	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	ნ. ბასილაია
აქტიური პროცესები თანამედროვე რუსულ ენაში	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		მ. ალექსიძე
თანამედროვე რუსული ენის ფუნქციონალური გრამატიკის საფუძვლები	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		III	მ. ალექსიძე

XII მოდული: რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების მეთოდიკა – სავალდებულო სასწავლო კურსები – 35 კრედიტი (ECTS)

რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების მეთოდიკა	5	30	30	45	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		ნ. ბასილაია
პედაგოგიური მეტყველების კულტურა	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები		II	ნ. ბასილაია
კომპიუტერული ტექნოლოგიები რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების პრაქტიკაში	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		მ. ალექსიძე
სამეტყველო კომუნიკაციის პრაგმატიკა	5	30	30	45	8	9	3	წინაპირობის გარეშე	I		ნ. ბასილაია
უცხო ენის ფლობის ტესტირების სისტემები	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		ნ. ბასილაია
სასწავლო თარგმანი რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების მეთოდიკაში	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	III		მ. ალექსიძე
თანამედროვე რუსული ენის ფუნქციონალური გრამატიკის საფუძვლები	5	30	30	45	8	9	3	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	II		მ. ალექსიძე
სამაგისტრო ნაშრომი		30								IV	

პროგრამის ხელმძღვანელის(ების) 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

## კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა მასწავლებელთა განათლება (Teacher Education) – ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა

2015–2016 წ.წ.

I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სასწავლო კურსის დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	ფიზიკის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები	5	სავალდებულო	2	2	წინაპირობის გარეშე	ი. პაპავა
2	ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდიკა 1	5	სავალდებულო	2	2	წინაპირობის გარეშე	ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდიკა 2	5	სავალდებულო	2	2	ფიზიკის ამოცანების ამოხსნის მეთოდიკა 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე

2	სასკოლო ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა და ტექნოლოგიები 1	5	სავალდებულო	2	2	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	სასკოლო ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა და ტექნოლოგიები 2	5	სავალდებულო	2	2	სასკოლო ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა და ტექნოლოგიები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	ი. პაპავა, გ. გუჯაბიძე
2	საშუალო სკოლის ფიზიკის კერძო დიდაქტიკა	10	სავალდებულო	4	4	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	ი. პაპავა
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო				
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სამაგისტრო ნაშრომი	30	სავალდებულო				

### კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა მასწავლებელთა განათლება (Teacher Education) – მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სასწავლო კურსის დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/ პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	ალგებრა და კანონზომიერებები 1	5	სავალდებულო	1	2	წინაპირობის გარეშე	თ. ვეფხვაძე, თ. კოპალიანი, დ. წამალაშვილი, გ. სოხაძე, მ. ბრეგაძე, ლ. ქურჩიშვილი

2	გეომეტრია და სივრცის აღქმა	5	სავალდებულო	1	2	წინაპირობის გარეშე	ლ. ქურჩიშვილი
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	ალგებრა და კანონზომიერებები 2	5	სავალდებულო	1	2	ალგებრა და კანონზომიერებები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	თ. ვეფხვაძე, თ. კოპალიანი, დ. წამალაშვილი, გ. სოხაძე, მ. ბრეგაძე, ლ. ქურჩიშვილი
2	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1	5	სავალდებულო	1	2	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	თ. ვეფხვაძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 2	5	სავალდებულო	1	2	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	თ. ვეფხვაძე
2	რიცხვთა თეორია	5	სავალდებულო	1	2	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1, 2, ალგებრა და კანონზომიერებები 1, 2, გეომეტრია და სივრცის აღქმა, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	თ. ვეფხვაძე
3	მონაცემთა ანალიზი და სტატისტიკა, ალბათობა	5	სავალდებულო	1	2	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1, 2, ალგებრა და კანონზომიერებები 1, 2, გეომეტრია და სივრცის აღქმა, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	ლ. ქურჩიშვილი
4	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო				

## IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

სამაგისტრო ნაშრომი	30	სავალდებულო				
--------------------	----	-------------	--	--	--	--

კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (Teacher Education) – ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

## I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტი ბის რაოდენო ბა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/ პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 1	5	სავალდებულო	2	1	წინაპირობის გარეშე	ე.ხარაძე, ლ. კაკუშაძე
2	თანამედროვე კომპიუტერული პროგრამების გამოყენება ბიოლოგიის სწავლების პროცესში	5	სავალდებულო	1	2	წინაპირობის გარეშე	ე.ხარაძე, ე. ბაკურაძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				

## II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

1	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 2	5	სავალდებულო	2	1	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 1	ე.ხარაძე, ლ. კაკუშაძე
2	ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა 1	5	სავალდებულო	2	1	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ე.ხარაძე, ე. ჩერქეზია
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				

## III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

1	ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა 2	5	სავალდებულო	2	1	ბიოლოგიის სწავლების მეთოდიკა 1	ე.ხარაძე, ე. ჩერქეზია
---	--------------------------------	---	-------------	---	---	-----------------------------------	-----------------------

2	თანამედროვე სტანდარტისა და მოქმედი სახელმძღვანელოების ანალიზი ბიოლოგიაში	5	სავალდებულო	2	1	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 2,	ე.ხარაძე, ე. თავდიშვილი
3	ლაბორატორიული და პრაქტიკული უნარები ბიოლოგიის სწავლებაში	5	სავალდებულო	2	2	სასწავლო კურსი ბიოლოგიაში 2	ე.ხარაძე, ი. მოდებაძე
4	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო				
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სამაგისტრო ნაშრომი	30					

### კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (**Teacher Education**) – ქიმიის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	ქიმიის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები	10	სავალდებულო	4	4	წინაპირობის გარეშე	ე. გიგინეიშვილი, ე.კაცაძე, მ.რუსია,
2	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				

II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	ქიმიის სასკოლო სახელმძღვანელოების მიმოხილვა	5	სავალდებულო	2	2	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ე. გიგინეიშვილი, ე.კაცაძე, მ.რუსია
2	სასწავლო-სასკოლო ქიმიის ექსპერიმენტის მეთოდიკა და ტექნიკა	5	სავალდებულო	2	2	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ე. გიგინეიშვილი, ე.კაცაძე, მ.რუსია
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				

4						
<b>III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)</b>						
1	ქიმიის სწავლების ზოგადი მეთოდიკა	10	სავალდებულო	2	4	ქიმიის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები, ე. გიგინეიშვილი, ე. კაცაძე, მ. რუსია პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა
2	ქიმიის სავარჯიშოების გაანგარიშებითი ამოცანებისა და ტესტების შედგენისა და ამოხსნის მეთოდიკა	5	სავალდებულო	2	2	ქიმიის სასკოლო კურსის მეცნიერული საფუძვლები, ე. გიგინეიშვილი, ე. კაცაძე, მ. რუსია პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო			
<b>IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)</b>						
	სამაგისტრო ნაშრომი	30				

**კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება**

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (**Teacher Education**) – ისტორიის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

<b>I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)</b>						
	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/ პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა
1	ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1	5	სავალდებულო	1	2	წინაპირობის გარეშე
2	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 1	5	სავალდებულო	1	2	წინაპირობის გარეშე

3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 2	5	სავალდებულო	1	2	ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1	ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
2	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2	5	სავალდებულო	1	2	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	სასკოლო საისტორიო სახელმძღვანელოების აგების თეორია და პრაქტიკა	5	სავალდებულო	1	2	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2, ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე
2	ისტორიის სწავლების მეთოდიკა უმაღლეს სკოლაში	5	სავალდებულო	1	2	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2, ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე.
3	ისტორიული კვლევის უნარ-ჩვევების ფორმირების მეთოდიკა	5	სავალდებულო	1	2	ისტორიის სწავლების ვერბალური, ტექსტზე მუშაობისა და თვალსაჩინო მეთოდები 2,	ნ. მამუკელაშვილი გ. ჟუჟუნაშვილი მ. ბახტაძე,

					ისტორიის სწავლება საჯარო სკოლებში 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	
4	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო			
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)						
	სამაგისტრო ნაშრომი	30				

**კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება**

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (**Teacher Education**) – გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016წ.წ.

I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	სასკოლო გეოგრაფიის მეცნიერული საფუძვლები	10	სავალდებულო	30	60	წინაპირობის გარეშე	ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ე. დავითაია
2	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	გეოგრაფიული კვლევის უნარ-ჩვევების ფორმირების სწავლების მეთოდიკა	5	სავალდებულო	15	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ე. დავითაია
2	გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა 1	5	სავალდებულო	15	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ე. დავითაია

3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა 2	5	სავალდებულო	15	30	გეოგრაფიის სწავლების მეთოდიკა 1	ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ქ. დავითაია
2	გეოგრაფიული წყაროთმცოდნეობა	10	სავალდებულო	30	60	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა	ლ. კვერენჩილაძე ნ. პაიჭაძე ქ. დავითაია
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო				
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სამაგისტრო ნაშრომი	30					

კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (Teacher Education) - ქართულის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	ქართულის სწავლების მეთოდები 1	5	სავალდებულო	2	1	წინაპირობის გარეშე	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, ნათია ფურცელაძე
2	ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 1	5	სავალდებულო	2	2	წინაპირობის გარეშე	ზაქარია ქიტიაშვილი, რუსუდან ჩიქოვანი, ნათია ფურცელაძე, თეონა ბექიშვილი
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო			წინაპირობის გარეშე	

II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)						
1	ქართულის სწავლების მეთოდები 2	5	სავალდებულო	2	1	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები
2	ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2	5	სავალდებულო	2	2	ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო			წინაპირობის გარეშე
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)						
1	მეტყველების კულტურის საკითხები	5	სავალდებულო	2	1	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 2, ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა
2	ქართული ზეპირსიტყვიერება და საყმაწვილო ლიტერატურა	5	სავალდებულო	2	2	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 2, ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა
3	საბაზო და საშუალო კლასების ქართულის მასწავლებლის პროფესიული სტანდარტი	5	სავალდებულო	2	1	ქართულის სწავლების ტრადიციული და ინოვაციური მეთოდები 2, ტექსტის ანალიტიკური კვლევის მეთოდები 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, დიდაქტიკა
4	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო			წინაპირობის გარეშე

## IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

სამაგისტრო ნაშრომი	30					
--------------------	----	--	--	--	--	--

კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (Teacher Education) - ინგლისური ენის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

## I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექციორი/ლექტორები
1	ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 1	5	სავალდებულო	2	2	წინაპირობის გარეშე	ი. პეტრიაშვილი გ. ჩხიკვაძე
2	სასწავლო კურსის დაგეგმვა და შეფასების მეთოდები	5	სავალდებულო	2	2	წინაპირობის გარეშე	ი. პეტრიაშვილი ლ. აბდუშელიშვილი
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				

## II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

1	ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 2	5	სავალდებულო	2	2	ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი. პეტრიაშვილი გ. ჩხიკვაძე
2	ინგლისური ენის სწავლება სპეციფიკური მიზნებისთვის	5	სავალდებულო	2	2	წინაპირობის გარეშე	ი. პეტრიაშვილი ლ. აბდუშელიშვილი
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				

## III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

1	ენის ძირითადი საკომუნიკაციო უნარების სწავლება და განვითარება	10	სავალდებულო	1	2	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 2	გ. ჩხიკვაძე თ. ფადავა ი.პეტრიაშვილი
2	მულტიმედია საშუალებები ინგლისური ენის სწავლებაში	5	სავალდებულო	2	2	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები, ინგლისური ენის სტრუქტურა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები 2	ი. პეტრიაშვილი მ.ზარბოზაშვილი ნ. თარხნიშვილი
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო				
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სამაგისტრო ნაშრომი	30					

## კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (**Teacher Education**) – ფრანგული ენის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

## I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	ფრანგული ენის გრამატიკის სწავლების მეთოდები	5	სავალდებულო	15	30	წინაპირობის გარეშე	გ. ჭანტურია
2	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 1	5	სავალდებულო	15	30	წინაპირობის გარეშე	გ. ჭანტურია

3	პედაგოგიური ციკლის დისცპლინები	20	სავალდებულო				
II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 2	5	სავალდებულო	15	30	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	გ. ჭანტურია
2	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევების განვითარება 1	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	გ. ჭანტურია
3	პედაგოგიური ციკლის დისცპლინები	20	სავალდებულო				
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევების განვითარება 2	5	სავალდებულო	30	30	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევების განვითარება 1	გ. ჭანტურია
2	საფრანგეთის ცივილიზაცია (ვრცელი კურსი)	5	სავალდებულო	15	30	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	გ. ჭანტურია
3	ინტერფერენციის საკითხები	5	სავალდებულო	15	30	ფრანგული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა 2, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	გ. ჭანტურია
4	პედაგოგიური ციკლის დისცპლინები	15	სავალდებულო				
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სამაგისტრო ნაშრომი	30					

კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

სამაგისტრო პროგრამა – მასწავლებელთა განათლება (**Teacher Education**) - გერმანული ენის სწავლების მეთოდიკა;

2015–2016 წ.წ.

I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტი კურსის	სალექციო/სამუშ.	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
--------------------------------	-----------------------------	----------------	-----------------	-------------------	-------------------

		ბის რაოდენო ბა	სტატუსი	საათები კვირაში	ჯგუფ/ პრაქტ. (საათები კვირაში)		
1	გერმანული ენის სწავლების მეთოდები და პრაქტიკა	5	სავალდებულო	30	30	წინაპირობის გარეშე	ი.მინდაძე; ა.წეროძე; ქ.კალანდაძე
2	ენის კომუნიკაციური უნარების განვითარება 1	5	სავალდებულო	30	30	წინაპირობის გარეშე	ი.მინდაძე; ა.წეროძე; ქ.კალანდაძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	ენის კომუნიკაციური უნარების განვითარება 2	5	სავალდებულო	30	30	ენის კომუნიკაციური უნარების განვითარება 1, პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი.მინდაძე; ა.წეროძე; ქ.კალანდაძე
2	ქვეყანათმცოდნეობა	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი.მინდაძე; ა.წეროძე; ქ.კალანდაძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	დავალებათა ტიპოლოგია	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი. მინდაძე
2	სახელმძღვანელოთა ანალიზი	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი.მინდაძე; ლ.სოლომონია
3	შეფასება: ტესტები და გამოცდები	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ი.მინდაძე; თ. ჭუმბურიძე
4	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო				
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სამაგისტრო ნაშრომი	30					

კრედიტების და საგნების სემესტრული განაწილება

I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/ პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	რუსული ენის სწავლების მეთოდიკა	5	სავალდებულო	30	30	წინაპირობის გარეშე	მ. ალექსიძე
2	რუსული ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკა	5	სავალდებულო	30	30	წინაპირობის გარეშე	მ. ალექსიძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	სწავლის შედეგების შეფასების თანამედროვე საშუალებები		სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ნ. ბასილაძა
2	პედაგოგიური მეტყველების კულტურა		სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ნ. ბასილაძა
3	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	20	სავალდებულო				
III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
1	მთატვრული ტექსტის ლინგვისტური ანალიზი		სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	თ. ნოდია
2	აქტიური პროცესები თანამედროვე რუსულ ენაში		სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	მ. ალექსიძე
3	თანამედროვე რუსული ენის ფუნქციონალური გრამატიკის საფუძვლები		სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	მ. ალექსიძე
4	პედაგოგიური ციკლის დისციპლინები	15	სავალდებულო				
IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)							
	სამაგისტრო ნაშრომი	30					

## I სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

	სასწავლო კურსისი დასახელება	კრედიტი ბის რაოდენო ბა	კურსის სტატუსი	სალექციო საათები კვირაში	სამუშ. ჯგუფ/ პრაქტ. (საათები კვირაში)	კურსის წინაპირობა	ლექტორი/ლექტორები
1	რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების მეთოდიკა	5	სავალდებულო	30	30	წინაპირობის გარეშე	ნ. ბასილაია
2	სამეტყველო კომუნიკაციის პრაგმატიკა	5	სავალდებულო	30	30	წინაპირობის გარეშე	ნ. ბასილაია
3	პედაგოგიური ციკლის დისცილპლინები	20	სავალდებულო				

## II სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

1	პედაგოგიური მეტყველების კულტურა		სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ნ. ბასილაია
2	თანამედროვე რუსული ენის ფუნქციონალური გრამატიკის საფუძვლები		სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	მ. ალექსიძე
3	პედაგოგიური ციკლის დისცილპლინები	20	სავალდებულო				

## III სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

1	კომპიუტერული ტექნოლოგიები რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების პრაქტიკაში	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	მ. ალექსიძე
2	უცხო ენის ფლობის ტესტირების სისტემები	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	ნ. ბასილაია
3	სასწავლო თარგმანი რუსულის როგორც უცხო ენის სწავლების მეთოდიკაში	5	სავალდებულო	30	30	პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები	მ. ალექსწიძე
4	პედაგოგიური ციკლის დისცილპლინები	15	სავალდებულო				

## IV სემესტრი – 30 კრედიტი (ECTS)

სამაგისტრო ნაშრომი	30						
--------------------	----	--	--	--	--	--	--

პროგრამის ხელმძღვანელის(ების) ხელმოწერა

თარიღი