

მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო გეგმა  
 პროგრამის კომპონენტები კრედიტებისა და სასწავლო სემესტრების მითითებით

#	სასწავლო კომპონენტი	წინაპრობები	კრედიტები	საათები	საათების განაწილება					სასწავლო სემესტრები		
					საკონტაქტო საათები					დამოუკიდებელი საათები	I	II
					ლექცია	სამუშაო ჯგუფში მუშაობა, პრაქტიკული მეცადინეობა	შუალედური გამოცდები/დასკვნითი გამოცდა	ჩაშენებული /პედაგოგიური პრაქტიკა	სულ საათები			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ზოგადი პედაგოგიკისა და ფსიქოლოგიის სასწავლო კურსები</b>												
<i>(ჩაშენებული სასკოლო პრაქტიკით, სავალდებულო მოდული ყველა მიმართულებებისთვის) - 30 კრედიტი;</i>												
1.	სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	-	6	150	30	30	5	-	65	85		X
2.	ინკლუზიური განათლების ძირითადი პრინციპები	-	4	100	30	15	5	-	45	55		X
3.	უმცროსი სასკოლო და გარდატეხის ასაკის ფსიქოლოგია და სწავლების თეორიები	-	6	150	30	30	5	-	65	85		X
4.	ზოგადი განათლების სისტემის სამართლებრივი საფუძვლები	-	4	100	15	15	5	-	35	65		X
5.	კლასის მართვა და ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	-	3	75	15	15	5	-	35	30		X
6.	პედაგოგიური კვლევა	-	4	100	15	15	5	-	35	65		X

7.	დემოკრატიული კულტურის კომპეტენციების განვითარება მოსწავლეებში სულ	-	3	75	15	15	5	-	35	40	X	
<b>ქართული ენისა და ლიტერატურის მეთოდური კურსი</b>												
8.	აკადემიური წერის სწავლების მეთოდები	-	3	75	15	15	5	-	35	40	X	
9.	ტექსტზე მუშაობის მეთოდები	-	3	75	15	15	5	-	35	40	X	
10.	ქართული ენისა და ლიტერატურის გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასება	-	3	75	15	15	5	-	35	40	X	
11.	ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკა დაწყებით საფეხურზე (1-6 კლასი)	-	6 (5+1)*	150	20	20	5	15	60	90	X	
12.	ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკა საბაზო და საშუალო საფეხურზე (7-12 კლასი)	-		150	20	20	5	15	60	90	X	
13.	ქართული ენისა და ლიტერატურის ინტეგრირებული სწავლება	-	5 (4+1)	125	10	20	5	15	50	75		X
<b>მათემატიკის სწავლების მეთოდური კურსი</b>												
14.	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1 (მათემატიკა 1-6)	-	6 (5+1)*	150	20	20	5	15	60	90	X	
15.	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა საბაზო და საშუალო საფეხურზე 1 (7-12 კლასი)	-		150	20	20	5	15	60	90	X	
16.	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 2 (მათემატიკა 1-6)	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1	6 *	150	30	30	5	-	65	85		X
17.	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა საბაზო და	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა საბაზო		150	30	30	5	-	65	85		X

	საშუალო საფეხურზე 2 (7-12 კლასი)	და საშუალო საფეხურზე										
18.	საინფორმაციო ტექნოლოგიების როლი მათემატიკის სწავლებისას	-	4 (3+1)	100	10	20	5	10	45	55		X
19.	მათემატიკის გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასება	-	4 (3+1)	100	10	20	5	10	45	55	X	
<b>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების მიმართულება (ირჩევს როგორც ბუნებისმეტყველება (1-6) ასევე ბიოლოგია (7-12))</b>												
20.	მარტივი ექსპერიმენტებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენება ბუნებისმეტყველების სწავლებაში (ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველება)	-	4 (3+1)	100	10	20	5	10	45	55		X
21.	ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველების სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	-	5 (4+1)	125	10	20	5	15	50	75	X	
22.	კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველებაში	-	5 (4+1)	125	10	20	5	15	50	75		X
<b>ბუნებისმეტყველება* (1-6 კლასი)</b>												
23.	ბუნებისმეტყველების სწავლების ზოგადი მეთოდოლოგია (1-6 კლასი)	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
<b>ბიოლოგია* (7-12)</b>												
24.	ბიოლოგიის სწავლების მეთოდოლოგია	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
<b>ქიმია *</b>												
25.	ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	

26.	კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება ქიმიაში	ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90		X
27.	ქიმიის სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები	3	75	15	15	5	-	35	40		X
28.	ტექნოლოგიების როლი ქიმიის სწავლებაში	ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები	5 (4+1)	125	10	20	5	15	50	75		X
<b>ფიზიკა*</b>												
29.	ფიზიკის სწავლების მეთოდთა 1	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
30.	კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება ფიზიკაში	ფიზიკის სწავლების მეთოდთა 1	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90		X
31.	ფიზიკის სწავლების მეთოდთა 2	ფიზიკის სწავლების მეთოდთა 1	5 (4+1)	125	10	20	5	15	50	75		X
32.	ფიზიკის სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	-	3	75	15	15	5	-	35	40	X	
<b>საზოგადოებრივი მეცნიერებების მიმართულება: გეოგრაფია/ისტორია/სამოქალაქო განათლება</b>												
33.	გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასების მეთოდები საზოგადოებრივი მეცნიერებების სწავლებისას (სავალდებულოა სამივე მიმართულებისთვის)	-	4 (3+1)	100	10	20	5	10	45	55	X	
<b>საზოგადოებრივი მეცნიერებების მიმართულება: გეოგრაფია*</b>												
34.	გეოგრაფიის სწავლების ზოგადი მეთოდთა	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
35.	გამჭოლი კომპეტენციები და სასწავლო რესურსების გამოყენება გეოგრაფიის გაკვეთილზე	-	6	150	30	30	5	-	65	85	X	

36.	გეოგრაფიული აზროვნების განვითარება	-	4	100	15	15	5	-	35	65		X
<b>სამოქალაქო განათლება*</b>												
37.	სამოქალაქო განათლების / მოქალაქეობის სწავლების მეთოდика 1	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
38.	სამოქალაქო განათლების / მოქალაქეობის სწავლების მეთოდика 2	სამოქალაქო განათლების სწავლების მეთოდика 1	6	150	30	30	5	-	65	85		X
39.	ინტერდისციპლინარული მიდგომები სამოქალაქო განათლების გაკვეთილზე	-	4	100	15	15	5	-	35	65	X	
<b>ისტორია*</b>												
40.	ისტორიის სწავლების მეთოდика 1	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
41.	ისტორიის სწავლების მეთოდика 2	ისტორიის სწავლების მეთოდика 1	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90		X
42.	ინტერდისციპლინარული მიდგომები ისტორიის გაკვეთილზე	-	4 (3+1)	100	10	20	5	15	50	50	X	
<b>უცხოური ენების მიმართულება (ორივე ენისთვის)</b>												
43.	ინტერკულტურული უნარების განვითარება უცხოური ენის გაკვეთილზე	-	2	50	15	15	5	-	35	15	X	
<b>უცხოური ენების მიმართულება (ინგლისური)*</b>												

44.	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) ინგლისური ენის გაკვეთილზე	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
45.	ენობრივი სისტემის ასპექტები ინგლისური ენის გაკვეთილზე	-	6	150	30	30	5	-	65	85	X	
46.	ინგლისური ენის გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასება	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) ინგლისური ენის გაკვეთილზე	3	75	15	15	5	-	35	40		X
47.	სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება ინგლისური ენის გაკვეთილზე	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) ინგლისური ენის გაკვეთილზე	3	75	15	15	5	-	35	40		X
<b>უცხოური ენების მიმართულება (რუსული)*</b>												
48.	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) რუსული ენის გაკვეთილზე	-	6 (5+1)	150	20	20	5	15	60	90	X	
49.	ენობრივი სისტემის ასპექტები რუსული ენის გაკვეთილზე	-	6	150	30	30	5	-	65	85	X	
50.	სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება რუსული ენის გაკვეთილზე	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) რუსული ენის გაკვეთილზე	3	75	15	15	5	-	35	40		X

51.	რუსული ენის გაკვეთლის დაგეგმვა და შეფასება	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) რუსული ენის გაკვეთილზე	3	75	15	15	5	-	35	40		X
<b>პედაგოგიური პრაქტიკა</b>												
52.	პედაგოგიური პრაქტიკის დამოუკიდებელი კურსი	**	10	250	-	-	6	96	102	148		X

\* სტუდენტი ირჩევს ერთ-ერთს

\*\*

1. ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდოლოგია დაწყებით საფეხურზე (1-6 კლასი)
2. ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდოლოგია საბაზო და საშუალო საფეხურზე
3. მათემატიკის სწავლების მეთოდოლოგია 1 (მათემატიკა 1-6)
4. მათემატიკის სწავლების მეთოდოლოგია საბაზო და საშუალო საფეხურზე 1
5. ბუნებისმეტყველების სწავლების ზოგადი მეთოდოლოგია (1-6 კლასი)
6. ბიოლოგიის სწავლების მეთოდოლოგია
7. ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები
8. ფიზიკის სწავლების მეთოდოლოგია 1
9. გეოგრაფიის სწავლების ზოგადი მეთოდოლოგია
10. სამოქალაქო განათლების/მოქალაქეობის სწავლების მეთოდოლოგია 1
11. ისტორიის სწავლების მეთოდოლოგია 1
12. კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) ინგლისური ენის გაკვეთილზე; ენობრივი სისტემის ასპექტები ინგლისური ენის გაკვეთილზე
13. კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) რუსული ენის გაკვეთილზე; ენობრივი სისტემის ასპექტები რუსული ენის გაკვეთილზე