

მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამის
სასწავლო გეგმა

№	სასწავლო კომპონენტი	წინაპრობები	კრედიტები	სასწავლო სემესტრები	
				I	II
ზოგადი პედაგოგიკისა და ფსიქოლოგიის სასწავლო კურსები (ჩაშენებული სასკოლო პრაქტიკით, სავალდებულო მოდული ყველა მიმართულებებისთვის) - 30 კრედიტი;					
1.	სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	-	5	X	
2.	ინკლუზიური განათლების ძირითადი პრინციპები	-	4		X
3.	უმცროსი სასკოლო და გარდატეხის ასაკის ფსიქოლოგია და სწავლების თეორიები	-	4		X
4.	ზოგადი განათლების სისტემის სამართლებრივი საფუძვლები	-	3		X
5.	კლასის მართვა და ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	-	3		X
6.	პედაგოგიური კვლევა	-	5		X
7.	დემოკრატიული კულტურის კომპეტენციების განვითარება მოსწავლეებში	-	3		X
8.	საინფორმაციო ტექნოლოგიების როლი სასწავლო პროცესში	-	3	X	
	სულ		30		
ქართული ენისა და ლიტერატურის მეთოდური კურსი					
9.	ტექსტზე მუშაობის მეთოდები	-	6		X
10.	ქართული ენისა და ლიტერატურის გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასება	-	6	X	
11.	ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკა დაწყებით საფეხურზე (1-6 კლასი) <i>ჩაშენებული პრაქტიკა</i>	-	8(7+1)*	X	
12.	ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდიკა საბაზო და საშუალო საფეხურზე (7-12 კლასი) <i>ჩაშენებული პრაქტიკა</i>	-		X	
მათემატიკის სწავლების მეთოდური კურსი					
13.	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1 (მათემატიკა 1-6) <i>ჩაშენებული პრაქტიკა</i>	-	7(6+1)*	X	
14.	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა საბაზო და საშუალო საფეხურზე 1 (7-12 კლასი) <i>ჩაშენებული პრაქტიკა</i>	-		X	
15.	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 2 (მათემატიკა 1-6)	მათემატიკის სწავლების მეთოდიკა 1; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება;	7 *		X

16.	მათემატიკის სწავლების მეთოდთა საბაზო და საშუალო საფეხურზე 2 (7-12 კლასი)	მათემატიკის სწავლების მეთოდთა საბაზო და საშუალო საფეხურზე; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება;			X
17.	მათემატიკის გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასება	-	6	X	
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების მიმართულება (ირჩევს როგორც ბუნებისმეტყველება (1-6) ასევე ბიოლოგია (7-12))					
18.	მარტივი ექსპერიმენტებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენება ბუნებისმეტყველების სწავლებაში (ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველება)	სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება; ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველების სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	4		X
19.	ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველების სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება <i>ჩამოწმებული პრაქტიკა</i>	-	5 (4+1)	X	
20.	კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველებაში	სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება; ბიოლოგია/ბუნებისმეტყველების სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	5		X
ბუნებისმეტყველება* (1-6 კლასი)					
21.	ბუნებისმეტყველების სწავლების ზოგადი მეთოდთა (1-6 კლასი)	-	6	X	
ბიოლოგია* (7-12)					
22.	ბიოლოგიის სწავლების მეთოდთა	-	6	X	
ქიმია *					
23.	ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები <i>ჩამოწმებული პრაქტიკა</i>	-	6 (5+1)	X	
24.	კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება ქიმიაში	ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	6		X
25.	ქიმიის სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება		3	X	
26.	ტექნოლოგიების როლი ქიმიის სწავლებაში	ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება;	5		X
ფიზიკა*					
27.	ფიზიკის სწავლების მეთოდთა 1	-	6 (5+1)	X	

	<i>ჩამენებული პრაქტიკა</i>				
28.	კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება ფიზიკაში	ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა 1; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	6		X
29.	ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა 2	ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა 1 სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	5		X
30.	ფიზიკის სწავლების პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	-	3	X	
საზოგადოებრივი მეცნიერებების მიმართულება: გეოგრაფია/ისტორია/სამოქალაქო განათლება					
31.	გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასების მეთოდები საზოგადოებრივი მეცნიერებების სწავლებისას (სავალდებულოა სამივე მიმართულებისთვის)	-	4	X	
საზოგადოებრივი მეცნიერებების მიმართულება: გეოგრაფია*					
32.	გეოგრაფიის სწავლების ზოგადი მეთოდიკა <i>ჩამენებული პრაქტიკა</i>	-	6 (5+1)	X	
33.	გამჭოლი კომპეტენციები და სასწავლო რესურსების გამოყენება გეოგრაფიის გაკვეთილზე	-	6		X
34.	გეოგრაფიული აზროვნების განვითარება	სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება; გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასების მეთოდები საზოგადოებრივი მეცნიერებების სწავლებისას; გეოგრაფიის სწავლების ზოგადი მეთოდიკა	4		X
სამოქალაქო განათლება*					
35.	სამოქალაქო განათლების / მოქალაქეობის სწავლების მეთოდიკა 1 <i>ჩამენებული პრაქტიკა</i>	-	6 (5+1)	X	
36.	სამოქალაქო განათლების / მოქალაქეობის სწავლების სწავლების მეთოდიკა 2	სამოქალაქო განათლების სწავლების მეთოდიკა 1; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	6		X
37.	ინტერდისციპლინარული მიდგომები სამოქალაქო განათლების გაკვეთილზე	-	4	X	
ისტორია*					
38.	ისტორიის სწავლების მეთოდიკა 1 <i>ჩამენებული პრაქტიკა</i>	-	6 (5+1)	X	
39.	ისტორიის სწავლების მეთოდიკა 2	ისტორიის სწავლების მეთოდიკა 1; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	6		X
40.	ინტერდისციპლინარული მიდგომები ისტორიის გაკვეთილზე	-	4	X	

უცხოური ენების მიმართულება (ორივე ენისთვის)					
41.	ინტერკულტურული უნარების განვითარება უცხოური ენის გაკვეთილზე <i>სავალდებულო კურსი ორივე ენისთვის</i>	უცხოური ენის გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასება	2		X
42.	უცხოური ენის გაკვეთილის დაგეგმვა და შეფასება <i>სავალდებულო კურსი ორივე ენისთვის</i>	-	3	X	
უცხოური ენების მიმართულება (ინგლისური)*					
43.	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) ინგლისური ენის გაკვეთილზე <i>ჩაშენებული პრაქტიკა</i>	-	6 (5+1)	X	
44.	ენობრივი სისტემის ასპექტები ინგლისური ენის გაკვეთილზე	-	6		X
45.	სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება ინგლისური ენის გაკვეთილზე	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) ინგლისური ენის გაკვეთილზე; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	3		X
უცხოური ენების მიმართულება (რუსული)*					
46.	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) რუსული ენის გაკვეთილზე <i>ჩაშენებული პრაქტიკა</i>	-	6 (5+1)	X	
47.	ენობრივი სისტემის ასპექტები რუსული ენის გაკვეთილზე	-	6	X	
48.	სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება რუსული ენის გაკვეთილზე	კომუნიკაციური უნარჩვევების განვითარება (კითხვა/მოსმენა/წერა/ლაპარაკი) რუსული ენის გაკვეთილზე; სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება	3		X
პედაგოგიური პრაქტიკა					
49.	პედაგოგიური პრაქტიკის დამოუკიდებელი კურსი	**	10		X

* სტუდენტი ირჩევს ერთ-ერთს

**

1. ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდთა დაწესებით საფეხურზე (1-6 კლასი)
2. ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდთა საბაზო და საშუალო საფეხურზე
3. მათემატიკის სწავლების მეთოდთა 1 (მათემატიკა 1-6)
4. მათემატიკის სწავლების მეთოდთა საბაზო და საშუალო საფეხურზე 1
5. ბუნებისმეტყველების სწავლების ზოგადი მეთოდთა (1-6 კლასი)
6. ბიოლოგიის სწავლების მეთოდთა
7. ქიმიის სწავლების თანამედროვე (ზოგადი) მეთოდები
8. ფიზიკის სწავლების მეთოდთა 1
9. გეოგრაფიის სწავლების ზოგადი მეთოდთა
10. სამოქალაქო განათლების/მოქალაქეობის სწავლების მეთოდთა 1
11. ისტორიის სწავლების მეთოდთა 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