

მათემატიკის მიმართულების სასწავლო კურსის კავშირი  
განსავითარებელ კომპეტენციებთან

თემა 1:

1.1 ცოდნა და გაცნობიერება:

1.1.1 განმარტებები, მეთოდები, დებულებები დამტკიცების გარეშე:

.....

1.1.2 დებულებები დამტკიცებით:

.....

1.2 ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენება, პრაქტიკული უნარები:

1.3 სამუშაოს მოცულობის გათვლა საათებში:

თემის შესწავლისათვის საჭირო საათები					
საკონტაქტო			დამოუკიდებელი მუშაობა		
ლექცია	სამუშაო ჯგუფი	ლაბორატორიული /პრაქტიკული	ლექცია	სამუშაო ჯგუფი	ლაბორატორიული/ პრაქტიკული

1.4 ლიტერატურა: [x], [y] - გვ.aa-bb.

თემა 2: ....

თემა 3: ....