

№	საგნის კოდი	საგანი	დაშვების წინაპირობა	კრედიტი /საათი				სასწავლო გეგმის საათობრივი გაანგარიშება						
				I წელი		II წელი		ლექცია/ჯგუფში მუშაობა	შუალედური/საბოლოო გამოცდა	სამინაო დავალების პრეზენტაცია/ იმიტირებული პროცესი	კონსულტაცია	პრაქტიკა	დამოუკიდებელი მუშაობის	
				რეკომენდირებული სემესტრი										
				I	II	III	IV							
<b>სასწავლო კომპონენტი</b>														
<b>სავალდებულო სასწავლო კურსები</b>				<b>24</b>	<b>18</b>	<b>6</b>								
1.	ARCHMA01	ტექნიკური თარგმნის თეორია და პრაქტიკა (ინგლისური)	არ გააჩნია	6/150				26/13	3/3	3/0				102
2.	ARCHMA02	ქალაქგეგმარების პროექტირების თეორიული საფუძვლები	არ გააჩნია	6/150				13/25	2/3	3/0				104
3.	ARCHMA03	ქალაქის გეგმარებითი სტრუქტურის ფორმირება და საწარმოო ტერიტორიების განვითარება - კონვერსია	არ გააჩნია	6/150				13/25	2/3	3/0				104
4.	ARCHMA04	კომპიუტერული დაპროექტების სისტემები (AutoCad)	არ გააჩნია	6/150				0/37	2/3	3/0				105
5.	ARCHMA05	ეკოლოგიური არქიტექტურა	არ გააჩნია		6/150			13/25	2/3	3/0				104
6.	ARCHMA06	ლანდშაფტური და სარეკრეაციო სივრცეები	არ გააჩნია		6/150			13/25	2/3	3/0				104

№	საგნის კოდი	საგანი	დაშვების წინაპირობა	კრედიტი /საათი				სასწავლო გეგმის საათობრივი გაანგარიშება						
				I წელი		II წელი		ლექცია/ჯგუფში მუშაობა	შუალედური/საბოლოო გამოცდა	სამინაო დავალების პრეზენტაცია/ იმპროვიზებული პროცესი	კონსულტაცია	პრაქტიკა	დამოუკიდებელი მუშაობის	
				რეკომენდირებული სემესტრი										
				I	II	III	IV							
7.	ARCHMA07	ქალაქის პროექტირება (მცირე ქალაქი)	ARCHMA02		6/150			0/38	2/3	3/0				104
8.	ARCHMA08	ქალაქის პროექტირება (ქალაქის ცენტრი)	ARCHMA07			6/150		0/39	2/3	3/0				103
<b>არჩევითი სასწავლო კურსები ურბანული დაგეგმარების მიმართულებით<sup>1</sup></b>				<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>								
9.	ARCHMA09	ქალაქის პროექტირება (საცხოვრებელი რაიონი)	ARCHMA07	6/150				0/38	2/3	3/0				104
10.	ARCHMA10	სტრატეგიული მენეჯმენტი	არ გააჩნია	6/150				24/12	2/3	6/0				103
11.	ARCHMA11	აკადემიური წერა მაგისტრანტებისთვის	არ გააჩნია		6/150			13/13	4/2					118
12.	ARCHMA14	ქალაქის განვითარების სოციალურ-ეკონომიკური საფუძვლები	არ გააჩნია		6/150			15/27	2/3	3/0				100
13.	ARCHMA12	გეოინფორმაციული სისტემები (Arc GIS)	არ გააჩნია		6/150			0/39	2/3	3/0				103

ურბანული დაგეგმარების სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო გეგმის არჩევითი სასწავლო კურსებიდან სტუდენტმა შეიძლება დააგროვოს მაქსიმუმ 24 კრედიტი.

№	საგნის კოდი	საგანი	დაშვების წინაპირობა	კრედიტი /საათი				სასწავლო გეგმის საათობრივი გაანგარიშება						
				I წელი		II წელი		ლექცია/ჯგუფში მუშაობა	შუალედური/საბოლოო გამოცდა	სამინაო დავალების პრეზენტაცია/ იმპროვიზებული პროცესი	კონსულტაცია	პრაქტიკა	დამოუკიდებელი მუშაობის	
				რეკომენდირებული სემესტრი										
				I	II	III	IV							
14.	ARCHMA13	კომპიუტერული დაპროექტების სისტემები (3dsMax)	არ გააჩნია			6/150		0/42	2/3	3/0				100
15.	ARCHMA15	ინსოლაციის, განათებისა და აკუსტიკის თეორიის საფუძვლები	არ გააჩნია			6/150		15/27	2/3	3/0				100
16.	ARCHMA16	თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიები	არ გააჩნია			6/150		28	4/3					115
<b>პრაქტიკული კომპონენტი</b>						<b>12</b>								
17.	ARCHMA17	პროფესიული პრაქტიკა. (თეორიული/ექსპერიმენტული კვლევა/კოლოქვიუმი)	ARCHMA07			12/300			0/1		15	240	44	
<b>კვლევითი კომპონენტი<sup>2</sup></b>						<b>6</b>	<b>30</b>							
18.		სამაგისტრო ნაშრომის შესრულება და დაცვა	78 ECTS სავ. და არჩ.				30/750				15			734
სემესტრში					<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>						
წელიწადში					60		60							

№	საგნის კოდი	საგანი	დაშვების წინაპირობა	კრედიტი /საათი				სასწავლო გეგმის საათობრივი განგარიშება					
				I წელი		II წელი		ლექცია/ჯგუფში მუშაობა	შუალედური/საბოლოო გამოცდა	სამინაო დავალების პრეზენტაცია/ იმიტირებული პროცესი	კონსულტაცია	პრაქტიკა	დამოუკიდებელი მუშაობის
				რეკომენდირებული სემესტრი									
				I	II	III	IV						
			სულ	120									

ინფორმაცია ადამიანური რესურსის შესახებ

№	სახელი, გვარი	აკადემიური თანამდებობა /სამეცნიერო ხარისხი	სასწავლო კურსი
<b>ურბანული დაგეგმარების სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის მიმართულებით</b>			
<b>სავალდებულო სასწავლო კურსები</b>			
1.	სოფიო ფეტელავა	მოწვეული ლექტორი	ტექნიკური თარგმნის თეორია და პრაქტიკა (ინგლისური)
2.	მერაბ ბოლქვაძე	მოწვეული ლექტორი	ქალაქგეგმარების პროექტირების თეორიული საფუძვლები

№	სახელი, გვარი	აკადემიური თანამდებობა /სამეცნიერო ხარისხი	სასწავლო კურსი
3.	მერაბ ბოლქვაძე;	მოწვეული ლექტორი	ქალაქის გეგმარებითი სტრუქტურის ფორმირება და საწარმოო ტერიტორიების განვითარება - კონვერსია
4.	ვილიანა გულიაშვილი	მოწვეული ლექტორი	კომპიუტერული დაპროექტების სისტემები (AutoCad)
5.	მაია ჯავახიშვილი	ასოცირებული პროფესორი	ეკოლოგიური არქიტექტურა
6.	მაია ჯავახიშვილი ბელა თიკანაშვილი	ასოცირებული პროფესორი ასოცირებული პროფესორი	ლანდშაფტური და სარეკრეაციო სივრცეები
7.	მერაბ ბოლქვაძე	მოწვეული ლექტორი	ქალაქის პროექტირება (მცირე ქალაქი)
8.	მერაბ ბოლქვაძე	მოწვეული ლექტორი	ქალაქის პროექტირება (ქალაქის ცენტრი)
<b>არჩევითი სასწავლო კურსები</b>			
1.	მერაბ ბოლქვაძე	მოწვეული ლექტორი	ქალაქის პროექტირება (საცხოვრებელი რაიონი)
2.	ვილიანა გულიაშვილი	მოწვეული ლექტორი	კომპიუტერული დაპროექტების სისტემები (3dsMax)
3.	ვილიანა გულიაშვილი	მოწვეული ლექტორი	გეოინფორმაციული სისტემები (Arc GIS)
4.	შალვა მაჭავარიანი	პროფესორი	სტრატეგიული მენეჯმენტი
5.	ირინა აღაპიშვილი	მოწვეული ლექტორი	აკადემიური წერა
6.	მერაბ ბოლქვაძე	მოწვეული ლექტორი	ქალაქის განვითარების სოციალურ-ეკონომიკური საფუძვლები
7.	ნინო ქიქოძე	მოწვეული ლექტორი	ინსოლაციის, განათებისა და აკუსტიკის თეორიის საფუძვლები
8.	იან ბოემი	მოწვეული ლექტორი	თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიები

№	სახელი, გვარი	აკადემიური თანამდებობა /სამეცნიერო ხარისხი	სასწავლო კურსი
<b>პრაქტიკული კომპონენტი</b>			
9.	მერაბ ბოლქვაძე	მოწვეული ლექტორი	პროფესიული პრაქტიკა (თეორიული/ექსპერიმენტული კვლევა/კოლოქვიუმი)
<b>კვლევითი კომპონენტი</b>			
10.	მერაბ ბოლქვაძე	მოწვეული ლექტორი	სამაგისტრო კვლევის პროექტი (პროსპექტუსი)
11.	მერაბ ბოლქვაძე მამუკა სალუქვაძე	მოწვეული ლექტორი მოწვეული ლექტორი	სამაგისტრო ნაშრომის შესრულება და დაცვა