

სასწავლო გეგმა - ურბანული დაგეგმარება



№	საგნის კოდი	საგანი	დაშვების წინაპირობა	კრედიტი /საათი				სასწავლო გეგმის საათობრივი გაანგარიშება						
				I წელი		II წელი		ლექცია/ჯგუფში მუშაობა	შუალედური/საბოლოო გამოცდა	საშინაო დავალების პრეზენტაცია/ იმიტირებული პროცესი	კონსულტაცია	პრაქტიკა	დამოუკიდებელი მუშაობის	
				რეკომენდირებული სემესტრი										
				I	II	III	IV							
სასწავლო კომპონენტი														
სავალდებულო სასწავლო კურსები				24	18	6								
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

№	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							
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
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
არჩევითი სასწავლო კურსები ურბანული დაგეგმარების მიმართულებით¹				6	12	12								
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

¹ 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							
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
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
პრაქტიკული კომპონენტი						12								
17.	ARCHMA17	პროფესიული პრაქტიკა	ARCHMA07			12/300			0/1		15	240	44	
კვლევითი კომპონენტი						6	30							
18.		სამაგისტრო ნაშრომის შესრულება და დაცვა	78 ECTS სავ. და არჩ.				30/750				15			734
სემესტრში					30	30	30	30						

№	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						
			წელიწადში	60		60							
			სულ	120									

ინფორმაცია ადამიანური რესურსის შესახებ

№	სახელი, გვარი	აკადემიური თანამდებობა /სამეცნიერო ხარისხი	სასწავლო კურსი
ურბანული დაგეგმარების სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის მიმართულებით			
სავალდებულო სასწავლო კურსები			
1.	მარინე ჩაგელიშვილი - ურუმაშვილი	პროფესორი	ტექნიკური თარგმნის თეორია და პრაქტიკა (ინგლისური)
2.	ბელა თიკანაშვილი	ასოცირებული პროფესორი	კომპიუტერული დაპროექტების სისტემები (Auto Cad)
			ეკოლოგიური არქიტექტურა
			ლანდშაფტური და სარეკრეაციო სივრცეები
3.	მერაბ ბოლქვაძე	პროფესორი	ქალაქის გეგმარებითი სტრუქტურის ფორმირება და საწარმოო ტერიტორიების განვითარება - კონვერსია
			ქალაქის პროექტირება (მცირე ქალაქი)
			ქალაქის პროექტირება (ქალაქის ცენტრი)
			ქალაქგეგმარების პროექტირების თეორიული საფუძვლები
არჩევითი სასწავლო კურსები			
4.	მერაბ ბოლქვაძე	პროფესორი	ქალაქის პროექტირება (საცხოვრებელი რაიონი)
5.	ბელა თიკანაშვილი თამარ ქსოვრელი	ასოცირებული პროფესორი ასისტენტ-პროფესორი	კომპიუტერული დაპროექტების სისტემები (3dsMax)
			გეოინფორმაციული სისტემები (Arc GIS)
6.	შალვა მაჭავარიანი	პროფესორი	სტრატეგიული მენეჯმენტი
7.	რუსუდან ჩიქოვანი	ასოცირებული პროფესორი	აკადემიური წერა

№	სახელი, გვარი	აკადემიური თანამდებობა /სამეცნიერო ხარისხი	სასწავლო კურსი
8.	ქეთევან აფთარაშვილი	ასისტენტ-პროფესორი	
9.	მერაბ ბოლქვაძე	პროფესორი	ქალაქის განვითარების სოციალურ-ეკონომიკური საფუძვლები
10.	ნინო ქიქოძე	მოწვეული ლექტორი	ინსოლაციის, განათებისა და აკუსტიკის თეორიის საფუძვლები
11.	იან ბოემი	პროფესორი	თანამედროვე საგანმანათლებლო ტექნოლოგიები
პრაქტიკული კომპონენტი			
12.	ბელა თიკანაშვილი	ასოცირებული პროფესორი	პროფესიული პრაქტიკა