

2020 -2021 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრი

მაგისტრატურა

"კომპიუტერული მეცნიერება"

I სემესტრი

დღე	სთ.	საგანი	პედაგოგი	აუდ.	კრედიტ. რაოდენ.
ოთხშაბათი	19.00	მონაცემთა სტრუქტურები		დისტანციურად	10
	20.00	2 სთ. ლექც.	კ.გელაშვილი		
ხუთშაბათი	19.00	მონაცემთა სტრუქტურები		დისტანციურად	10
	20.00	1 სთ. სემინ. + 1 სთ. პრაქ.	კ.გელაშვილი		
პარასკევი	19.00	ფუნდამენტური ალგორითმები		დისტანციურად	10
	20.00				
	21.00	2 სთ. ლექც. + 1 სთ. პრაქტ.	(რ.ქურდიანი)		
შაბათი	10.00	დაპროგრამების ენა ასემბლერი და კომპიუტერის არქიტექტურა		დისტანციურად	5
	11.00				
	12.00	1სთ. ლექც. + 2სთ. პრაქტ.	მ. თუთბერიძე		
	14.00	კონკრეტული მათემატიკა		დისტანციურად	5
	15.00	1სთ. ლექც. + 1სთ. პრაქტ.	რ.ქურდიანი		

III სემესტრი

დღე	სთ.	საგანი პედაგოგი	აუდ.	კრედიტ. რაოდენ.
ორშაბათი	19.00	.NET პლატფორმის თანამედროვე ტექნოლოგიები 1 სთ.ლექც.+1სთ.პრაქ.+1სთ.ლაბ. ბ.მიდოდაშვილი	დისტანციურად	5
	20.00			
	21.00			
ორშაბათი	19.00	კომპიუტერული გეომეტრიის ალგორითმები 1სთ. ლექც. + 2სთ. პრაქტ. გ.ფრუიძე	დისტანციურად	5
	20.00			
	21.00			
სამშაბათი	20.00	ფუნდამენტური ამოცანების სწრაფი ალგორითმები 1 სთ. ლექც. + 1 სთ. პრაქტ. ალ. გამყრელიძე	დისტანციურად	10
	21.00			
ხუთშაბათი	15.00	სემინარი კომპიუტერულ მეცნიერებაში 3 სთ. სემინ. რ.ქურდიანი	დისტანციურად	5
	16.00			
	17.00			
	19.00	პარალელური ალგორითმები 1 სთ. ლექც. + 2 სთ. პრაქტ. რ.ქურდიანი	დისტანციურად	5
	20.00			
	21.00			
შაბათი	10.00	კომპიუტერული ალგებრის ალგორითმები	დისტანციურად	5
	11.00			

12.00	1 სთ. ლექც. + 2სთ. პრაქტ.	რ. ქურდიანი		
-------	---------------------------	-------------	--	--