

17 მაისი

დაწყების დრო	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:50-10:00	სამშენებლო	საინჟინრო მათემატიკა 2 Инженерная математика 2	1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1080,1086,1090(rus),
	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაცია		220101,220105(rus),220139(rus),220160,220161,220162,220163,220164,220165,220166,220167,220168,220169,220170, 220171, 220172,220191
10:50-11:00	ქიმია მეტალურგია	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	4001,4030,4040,4050,4060,4090,
	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა	საინჟინრო მათემატიკა 2,	152001,152020,152040,152060,152070,152080
		მათემატიკა ეკონომისტები 2	152090,152091,152092,152093,152094,152095,
	ბიზნეს ტექნოლოგიები	მათემატიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში 2, Математика в экономике и бизнесе 2	111055,111063(rus),111065,111066,111067,111068,111069,111070,111071,111072,111073
აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინინერინინგი	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები, საინჟინრო მათემატიკა 2	110015, 110016,110017,110018, 110023	
11:50-12:00	საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ-მეცნიერებათა	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 2	112040, 112041, 112042
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 2, Инженерная математика 2, მათემატიკური ანალიზი 2	108000,108010,108020,108030,108031,108032,108038,108039(rus),108040,108041,108042,108043,108050,108051,108052,108053,108060,108066,108067,108081,108082,108083,108084 108070
	სამთო-გეოლოგიური	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები Инженерная математика 2	3001, 3002, 3014 (rus),3016(rus),3031,3032,3035,3036,3040
12:50-13:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა	108900,108938,108938-1,108940,108941, 108942,108943,108950,108951,108952,108953,108960,108981,108982,108983,108984 108850,108851,108852,108853
		უმალესი ალგებრა	108966,108967
		ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	108970,108971
13:50-14:00	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაცია	ზოგადი ელექტრონიკა	219160,219161,219162,219163,219164,219165,219166,219167,219168,219169,219170,219171,219172
		თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2	218160,218161,218162,218163,218164,218165,218166,218167,218168,218169,218170,218171,218172,218173
14:50-15:00	სამშენებლო	მასალათა გამძლეობა 2 Сопротивление материалов -2	1900,1901,1902,1903,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915, 1990(rus)
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობები	სოციოლოგიის შესავალი	107950j,107950k,107950l,107950m,107950n,107950o,107950p
		ევრო კავშირის ინსტიტუტი და პოლიტიკა	107985,107986,107987,107988,107989
	ბიზნეს ტექნოლოგიები	ფინანსური აღრიცხვა ნუმერიკული და ბონისტიკა	111955,111956, 111865,111866,111867,111868,111869,111870
15:50-16:00	ბიზნეს ტექნოლოგიები	საბანკო საქმის საფუძვლები	111965,111966,111967,111968,111969,111970,111971,111972,111973
		კულტურა და თანამედროვეობა	111871,111872,111873,111874,111875,111876,111877
	საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ-მეცნიერებათა	ფირმის ეკონომიკა საბუღალტრო აღრიცხვის საფუძვლები	111765,111766,111767 112940,112941,112942
16:50-17:00	<b>ყველა ფაკულტეტის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები მათემატიკა</b>		

18 მაისი

დაწყების დრო	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:50-10:00	სამშენებლო	უცხოური ენა-2, Иностраннй язык для технических специальностей - 2	1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1080,1086,1090(rus),1098
	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაცია	უცხოური ენა-2, Иностраннй язык для технических специальностей - 2; უცხოური ენა ტექნიკური სპეციალობებისათვის-2,	202010,220101,220105 (rus),220139(rus),220160,220161,220162,220163,220164,220165,220166,220167,220168,220169, 220170, 220171, 220172,220191
10:50-11:00	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა	უცხოური ენა 2, უცხოური ენა ტექნიკური სპეციალობებისათვის - 2, Иностраннй язык для технических специальностей - 2	152001,152020,152040,152060,152070,152080,152090,152091,152092,152093,152094,152095,
	ბიზნეს ტექნოლოგიები	უცხოური ენა - B1.2, иностраннй язык - B 1.2	111005,111006,111015,111016,111055,111063(rus),111065,111066,111067,111068,111069,111070, 111071,111072,111073
11:50-12:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა-2, иностраннй язык - B 1.2	108000,108005,108006,108010,108020,108030,108031,108032, 108038,108039(rus),108040,108041,108042,108043,108050,108051,108052,108053,108060, 108066,108067,108070,108081,108082,108083,108084
	სამთო-გეოლოგიური	უცხოური ენა 4	3901,3902,3931,3932,3935,3936,3940,3941,3942,3943,3944
12:50-13:00	სამთო-გეოლოგიური	უცხოური ენა-2, Иностраннй язык для технических специальностей - 2	3001,3002,3014 (rus),3016(rus),3031,3032,3035,3036,3040
	ქიმია მეტალურგია	უცხოური ენა-2, უცხოური ენა - B1.2	4001,4030,4040,4035,4050,4060,4090,
	არქიტექტურა	უცხოური ენა 2, უცხოური ენა ტექნიკური სპეციალობებისათვის - 2	62000,62001,62002,62003,62004,62005,62006,62007,62008,62009,
	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა	უცხოური ენა 4	151901,151902,151920,151940,151941,151970,151991,151992,151993
	მთის ფაკულტეტი	უცხოური ენა-2, უცხოური ენა - B1.2	113011,113012,113013
13:50-14:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 4	108900,108930,108931,108932, 108933,108934,108938,108938-1, 108940,108941,108942,108943,108950,108951,108952,108953,108960,108981,108982,108983,108984, 108970,108971
	ქიმია მეტალურგია	უცხოური ენის ინტენსიური კურსი	4700/1,4700/2,4700/3,4700/5,4700/6,4700/7,4700/8,4700/9,4735,4735a,4735b,4740,4750,4760,4760a
14:50-15:00	საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ-მეცნიერებათა	უცხოური ენა - B1.2, иностраннй язык - B 1.2	112010,112025,112026,112027,112035,112040,112041,112042,112060,112061,112029(rus)
	სამართლისა და საერთაშორისო	უცხოური ენა - B1.2, иностраннй язык - B 1.2	107080(rus),107085,107086,107087,107088,107089,107050a,107050b,107050c,107050d,107050e,107050f,107050g,107050h,107050i,107050j,107050k,107050l,107050m,107050n,107050o,107050q,107050p
15:50-16:00	აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგი	უცხოური ენა-2, უცხოური ენა - B1.2	110000,110003,110004,110006,110012,110013,110015,110016,110017,110018,110019,110020,110023, 110035,110036,110037
	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა	უცხოური ენა 4	151701,151702,151703,151704,151740,151770,151790,151791,151792,151793,
		უცხოური ენის ინტენსიური კურსი	151760
16:50-17:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 4	108730,108731,108732,108733,108734,108736,108738,108738-1, 108740,108741,108742,108743,108750,108751,108752,108753,108781,108782,108783,108784,108700, 108760
	სამთო-გეოლოგიური	უცხოური ენა 4	3801,3802,3810,3825,3830,3835,3855,3860,3865,3880,3890,3891,3892,3893

19 მაისი

დაწყების დრო	ფაკულტეტი	საკანი	ჯგუფები
9:50-10:00	ბიზნეს ტექნოლოგიები	უცხოური ენა B2.2, иностранный язык B2.2	111905,111906,111915,111916,111955,111956,111965,111966,111967,111968,111969,111970,111971,111972,111973,111963(rus)
	სამთო-გეოლოგიური	უცხოური ენა 4	3701,3702,3710,3725,3730,3735,3755,3760,3765,3790,3793
	ქიმიკ მტელურგია	უცხოური ენა 4, უცხოური ენა B2.2	4990,4990a,4901,4902,4950,4960,4935,4935a,4935b,4940
10:50-11:00	სამართლისა და საერთაშორისო	უცხოური ენა B2.2, иностранный язык B2.2	107950a,107950b,107950c,107950d,107950e,107950f,107950g,107950h,107950i,107950j,107950k,107950l,107950m,107950n,107950o,107950p,107980(rus),107985,107986,107987,107988,107989
	აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინინგი	უცხოური ენა 4, უცხოური ენა B2.2	110900,110935,110936,110937
11:50-12:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 4	108830,108831,108832,108833,108834,108838,108838-1,108840,108841,108842,108843,108850,108851,108852,108853,108881,108882,108883,108884,108880,108860
	საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ-მეცნიერებათა	უცხოური ენა B2.2, иностранный язык B2.2	112910,112935,112929(rus),112960,112961,112940,112941,112942,112925,112926
12:50-13:00	სამთო-გეოლოგიური	Физика 2	3014 (rus),3016(rus),
		ზოგადი ფიზიკა B	3001,3002,3031,3032,3035,3036,3040
	აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინინგი	ზოგადი ფიზიკა-2	110023
		შესავალი კლასიკურ ფიზიკაში 1	110006
	ქიმიკ მტელურგია	ზოგადი ფიზიკა B	4090,
	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა	ზოგადი ფიზიკა 2	152001,152040,152060,152070,152080
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	General Physics B	152046(eng),
13:50-14:00	სამშენებლო	თეორიული ფიზიკა 2	108870,108871,108872,108873
		ზოგადი ფიზიკა B	1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1086,
		ზოგადი ფიზიკა 2	1080
		Физика 2.1	1090(rus)
	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაცია	ფიზიკა 1.1	1098
		ზოგადი ფიზიკა B	220101,220160,220161,220162,220163,220164,220165,220166,220167,220168,220169,220170, 220171, 220172,220191
		ზოგადი ფიზიკა 2B	202010
14:50-15:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	Физика 2	220105(rus),220139(rus),
		ფიზიკა 2	108010,108020,
		General Physics 2	108058(eng),
		Physics B	108068(eng),
		ფიზიკა 2 ა	108066,108067
		Физика 1.2	108039(rus)
	ფიზიკა 1	108070	
	აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინინგი	ფიზიკა 1	108000,108030,108031,108032,108038,108040,108041,108042,108043,108050,108051,108052,108053,108060,108081,108082,108083,108084
ფიზიკა		110012,110013	
15:50-16:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ფიზიკა	110019,110020
		ფიზიკა (აგრო)	110035,110036,110037
		ფიზიკა 3	108900,108930,108931,108932, 108933,108934,108938,108938-1,108940,108941,108942,108943,108950,108951,108952,108953,108960,108981,108982,108983,108984,
		ზოგადი ფიზიკა 2.1	108905,108906
16:50-17:00		ფიზიკა 4.1	108970,108971
		Физика 3	108939(rus)
<b>ყველა ფაკულტეტის დამატებით კრედიტთან სტუდენტები უცხოური ენა, ფიზიკა</b>			

20 მაისი

დაწყების დრო	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:50-10:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	108000,108030,108031,108032,108038,108040,108041,108042,108043,108050,108051,108052,108053,108060,108081,108082,108083,108084
		მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება 1	108070
		მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	108900,108932,108933,108934,108938,108938-1,108940,108941,108942,108943,108981,108982,108983,108984
10:50-11:00	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაცია	ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2	219160,219161,219162,219163,219164,219165,219166,219167,219168,219169,219170,219171,219172
		ელექტროტექნიკური მასალები	218160,218161,218162,218163,218164,218165,218166,218167,218168,218169,218170,218171,218172,218173
11:50-12:00	არქიტექტურა	ენერგოეფექტური შენობების დაპროექტების პრინციპები	61900,61901,61902,61903,61904,61905,61906
		არქიტექტ ფიზიკა-განათებულობა, აკუსტიკა	6700,6701,6702,6703,6704,6705,6706
		არქიტექტურული ფიზიკა და არქიტექტურა	2020/1/1,2020/1/2,2020/1/3
	ბიზნეს ტექნოლოგიები	საბუღალტრო აღრიცხვ საფ	111965,111966,111967,111968,111969,111970,111971,111972,111973
		საქ ისტორია და კულტ	111865,111866,111867,111868,111869,111870
12:50-13:00	სამშენებლო	ელექტროტექნიკის და ელექტრონიკის საფ	1086
	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაცია	ელექტრული წრედების ანალიზი 1	220101
	ქიმიის მეტალურგია	ზოგადი ქიმია	4090
	ბიზნეს ტექნოლოგიები	ბიზნესის საფუძვლები	111055,111065,111066,111067,111068,111069,111070, 111071,111072,111073
		საქ ისტორია და კულტ	111005,111006,
		სადაზღვევო საქმის საფუძვლები	111955,111956
	საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ-მეცნიერებათა	სოციოლოგია	112035,112040,112041,112042
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უმაღლესი ალგებრა	108070
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაცია	გაზომვები სატელეკომუნიკაციო ტექნიკაში	218101,218102,218103,218104	
14:50-15:00	საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ-მეცნიერებათა	კულტურა და თანამედროვეობა	112025,112026,112027
	საერთაშორისო სამართლი, ბიზნეს ტექნოლოგიები, საინჟინრო ეკონ და მედია ტექნ,	<b>დამატებით ვრედიტიანი სტუდენტები</b> საქართველოს ისტორია და კულ , კულტურა და თანამედროვეობა, სოციოლოგია, საერთაშორისო ეკონომიკა, ფირმის ეკონომიკა, ფინანსების საფუძვლები, ბიზნეს ეკონომიკა, გამოყენებითი ფსიქოლოგია, საბუღალტრო აღრიცხვა საჯარო სამართლის სუბიექტებში, საბუღალტრო აღრიცხვის საფუძვლები, ფინანსური აღრიცხვა, ევროკავშირის ინსტიტუტები და პოლიტიკა, ბიზნესის საფუძვლები, ნუმერიზაცია და ბონისტიკა, ფული, ფულის მიმოქცევისა და კრედიტის საფუძვლები, საბანკო საქმის საფუძვლები,სადაზღვევო საქმის საფუძვლები	
15:50-16:00	არქიტექტურა	<b>დამატებით ვრედიტიანი სტუდენტები</b> მდგრადი განვითარების შენობების არქიტექტურა, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 3, ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია და არქ ფიზიკა, არქიტექტურული ფიზიკა-შენობების ენერგ ეფექტ,კლიმატოლოგია, ინსოლაცია, არქიტექტ ფიზიკა განათება აკუსტიკა	

21 მაისი

დაწყების დრო	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:50-10:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (java-ს ბაზაზე)	108940,108941,108942,108943
		matlab -ის ზოგადი საფუძვლები	108970,108971
		კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები (INF)	108000,108038,108040,108041,108042,108043,108050,108051,108052,108053,108060,108081,108082,108083,108084
		პერსონალური კომპიუტერის არქიტექტურა	108010,108020
		ზოგადი ქიმია	108070
		ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა	108750,108751,108752,108753
	ბიზნეს ტექნოლოგიები	სოციოლოგია	111005,111006,
		საბუღალტ ადრიცხვ საფ	111015,111016,
		ფინანსების საფუძვლები	111055
10:50-11:00	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის	ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები	219160,219161,219162,219163,219164,219165,219166,219167,219168,219169,219170,219171,219172
		ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები	218160,218161,218162,218163,218164,218165,218166,218167,218168,218169,218170,218171,218172,218173
		ოპტიკური სატრანსპორტო ქსელები	217103,217104
		Оптические транспортные сети	218105(rus)
		მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საიზოლაციო სისტემები	217133,217133-1,217133-2
11:50-12:00	აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინინერინინგი	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა	110035,110036,110037
	<b>ყველა ფაკულტეტის დამატებით კრედიტთან სტუდენტები ზოგადი ქიმია, ზოგადი ქიმია A, ზოგადი და არაორგანული ქიმია A, General chemistry, Химия, მასალათა გამძლეობა, ელექტროტექნიკისა და ელექტრონიკის საფუძვლები, გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები, ენერჯის განახლებადი წყაროები, ტელეტრაფიკის თეორია, ენერგეტიკული ელექტრონიკა, ჰიდროენერგ დანადგარ ენერგ განახლ ტექნოლოგიები, ჰიდროელექტრ სადგურების ჰიდროენერგ და ჰიდრომექ მოწყობ, თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნ 2, ზოგადი ელექტრონიკა, ელექტროტექნიკური მასალები, ოპტიკური სატრანსპორტო ქსელები, მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საიზოლაციო სისტემები</b>		
12:50-13:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	<b>დამატებით კრედიტთან სტუდენტები</b> შესავალი მონაცე ბაზ და მათი გამოყ-Access, ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (C++/C#-ის ბაზაზე), კომპიუტერული უნარები, ბიომექანიკა, ალგორითმიზაციისა და დაპროგრ საფუძვლები, დაპროგრამების საფუძვლები, ელექტრონული კომერციის სისტემები, matlab, კომპ არქიტექტ და ორგან საფუძვ, პერსონალური კომპიუტერის არქიტექტურა, მონაცემთ სტრუქტ და დაპროგრ 1, ობიექტზე ორიენტ დაპროგრ (Java-ს ბაზაზე), ობიექტზე ორიენტ დაპროგრ და აპლიკაციები (Java-ს ბაზაზე), შესავალი ინფორმაციულ ტექნ,	