



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-10/320

ქ. თბილისი

27 . 12 2018წ.

სტუ-ს 2018 წლის 27 ნოემბრის № 01-09-10/281 ბრძანების ნაწილობრივი ცვლილების შესახებ

“უმაღლესი განათლების შესახებ” საქართველოს კანონის 22-ე მუხლი და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლი

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. ნაწილობრივ შეიცვალოს სტუ-ს 2018 წლის 27 ნოემბრის № 01-09-10/281 ბრძანების მეორე პუნქტის დანართები 1-6 და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:
2. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტის უფროსს (თამარ წერეთელი).
3. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი

არჩილ ფრანგიშვილი

დანართი1

სასწავლო გეგმა – მექატრონიკა

№	კრედიტები	მოდულის კოდი და სახელწოდება	3.12-8.12.2018				10.12-15.12.2018				17.12-22.12.2018				24.12-29.12.2018				03.01.2019-14.01.2019				15.01.2019-19.01.2019				21.01-26.01.2019				28.01-2.02.2019			
			20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
1	4	0731303 საინჟინრო ხაზვა	20	20	20	20													20															
2	3	0731319 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები ელექტრობაში	15	15	15	15													15															
3	4	0731301 ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები																					20				20							
4	2	0731341 გაცნობითი პრაქტიკა ელექტრობაში																					10				10							
5	9	0731320 ჩარხებზე დეტალების დამზადების ტექნოლოგიის საფუძვლები																																
6	3	0731321 ჰიდრავლიკის და პნევმატიკის საფუძვლები																																
7	2	0710418 ელექტრომომი ხელსაწყოების გამოყენება																																
8	2	0731322 სენსორები და ტექნიკური გაზომვები																																
9	3	0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1																																
10	3	0710205 შრომისა და ტექნიკური უსაფრთხოების წესების დაცვა ელექტროტექნიკური სამუშაოებისას																																
11	3	0731323 სამრეწველო IT სისტემების მართვა																																
12	5	0230102 უცხოური ენა																																
13	14	0731326 მექატრონული სისტემების აწყობა																																
14	10	0731324 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირება																																
15	1	0731342 პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები																																
16	6	0731327 მექატრონული სისტემების გაწყობა																																
17	4	0731308 მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის																																
18	2	0410004 მეწარმეობა 2																																
19	3	0731328 მექატრონიკის ტექნიკოსის სამუშაო პროცესის ორგანიზაცია																																
20	13	0731329 მექატრონული სისტემების მომსახურება/რემონტი																																
21	7	0731325 მექატრონული სისტემების პროგრამების მართვა																																
22	4	0731302 კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში																																
23	13	0731330 მექატრონიკის ტექნიკოსის პრაქტიკული პროექტი																																
			35	35	35	35	სახელწოდება არ დადგენილი										35	30	30															

პროგრამის ხელმძღვანელი

ფაკულტეტის დეკანი

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი .უფ მანანა მოისწრაფიშვილი

ხათუნა ამცოლაძე

ოთარ გელაშვილი

4.02-9.02.2019	11.02-16.02.2019	18.02-23.02.2019	25.02-2.03.2019	4.03-9.03.2019	11.03-16.03.2019	18.03-23.03.2019	25.03-30.03.2019	1.04-6.04.2019	8.04-13.04.2019	15.04-20.04.2019	22.04-27.04.2019	29.04-4.05.2019	6.05-11.05.2019	13.05-18.05.2019	20.05-25.05.2019	27.05-1.06.2019	3.06-8.06.2019	10.06-15.06.2019	17.06-22.06.2019	24.06-29.06.2019	1.07-6.07.2019	8.07-13.07.2019
20	20	20																				
10	10	10																				
			20	20	20	20	20	20	20	25	30	30										
			10	10	10	10	10	10	10	5												
			10	10	10	10	10															
								10	10	10	10	10										
													10	10	10	10	10	10	5	5	5	
													10	10	10	10	10	10	5	5	5	
															5	10	10	10	20	20	20	30
30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	35	40	40	40	35	35	35	30





15.06-20.06.2020	22.06-27.06.2020	29.06-4.07.2020	6.07-11.07.2020	13.07-18.07.2020	20.07-25.07.2020	27.07-31.08.2020	1.09-5.09.2020	7.09-12.09.2020	14.09-19.09.2020	21.09-26.09.2020	28.09-3.10.2020	5.10-10.10.2020	12.10-17.10.2020	19.10-24.10.2020	26.10.2020-31.10.20	
																100
																75
																100
																50
																225
																75
																50
																50
																75
																75
																125
																350
																250
																25
																150
																100
																50
																75
																325
20	20	20	20	20	15											175
10	10	10	10	10	10	10										100
					15											
30	30	30	30	30	40	20	30	30	40	40	40	40	40	30		325
						30	30	40	40	40	40	40	40	30		3000

ზაფხულის არდადეგები

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 2

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

პროგრამა განხორციელდება საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ( ქ. თბილისი სასწავლო გეგმა -მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი

სასწავლო კვირა							
N	კრედიტი	მოდულის კოდი და სახელწოდება	1	2	3	4	
			08.დევ	15.დევ	22.დევ	29.დევ	
			03.დევ	10.დევ	17.დევ	24.დევ	
			31.დევ	12.იან			
1	6	0731403 საკონსტრუქტორო ხაზვა მექანიკაში	10	10	10	10	
2	3	0731404 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები	5	10	10	10	
3	3	0731407 მეტროლოგიის საფუძვლები	5	10	10	10	
4	2	0731401 გაცნობითი პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი	10	10	10	10	
5	5	731415 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCAD					
6	3	0731405 ზოგადი ელექტროტექნიკა					
7	3	0610004 ინფორმაციული წიგნიერება 2					
8	3	0731406 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირების საფუძვლები					
9	3	0731408 ჰიდრო და პნევმო ამძრავების საფუძვლები					
10	5	0230102 უცხოური ენა					
11	12	0731409 დეტალების დამზადების ტექნოლოგიური პროცესები					
12	5	0731410 კვანძის აწყობა					
13	12	0731412 ნაკეთის საერთო აწყობა - ექსპლუატაციაში შეყვანა					
14	3	0731413 ტექნიკური სისტემის დაგეგმვა - რეალიზაცია					
15	3	0410005 მეწარმეობა 3					
16	12	0731411 ტექნიკური სისტემების მომსახურება, რემონტი და სერვისი					
17	5	0731414 სამუშაოს დაგეგმვა მექანიკურ წარმოებაში					
18	7	არჩევითი მოდული: 0731416 მექანიკური წარმოება					
19	7	არჩევითი მოდული: 0731418 საწარმოო პროცესების ორგანიზაცია მექანიკურ წარმოებაში					
20	4	არჩევითი მოდული: 0731422 ლიდერობა და პერსონალის განვითარება					
21	14	0731402 საწარმოო პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი					
	120		30	40	40	40	

საახალწლო არდადეგები 2019

სი კოსტავას ქ. N68; ქ. თბილისი კოსტავას ქ. N77), შპს „ილეკროს“ (ქ. თბილისი, თ. ერისთავის ქ.

5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19.იან	26.იან	02.თებ	09.თებ	16.თებ	23.თებ	02.მარ	09.მარ	16.მარ	23.მარ	30.მარ	06.აპრ	13.აპრ	20.აპრ	27.აპრ	04.მაი	11.მაი	18.მაი	25.მაი	01.ივნ
15.იან	21.იან	28.იან	04.თებ	11.თებ	18.თებ	25.თებ	04.მარ	11.მარ	18.მარ	25.მარ	01.აპრ	08.აპრ	15.აპრ	22.აპრ	29.აპრ	06.მაი	13.მაი	20.მაი	27.მაი
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									
10	10	10	10									:							
10																			
				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5			
				10	10	10	10	10	10	10	5								
				10	10	10	10	10	10	10	5								
											10	10	10	10	10	10	5	10	
											10	10	10	10	10	10	10	5	
												10	10	10	10	10	10	10	10
																15	15	30	
40	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	40	40	40



1ბ) და შპს „ელიტა ბურჯის“ (ქ. თბილისი, ბერი გაბრიელ სალოსის ქ. N42) ბაზაზე.

26	27	28	29	30	31	32	33		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
08.ივნ	15.ივნ	22.ივნ	29.ივნ	06.ივლ	13.ივლ	20.ივლ	27.ივლ		01.სექ	07.სექ	14.სექ	21.სექ	28.სექ	05.ოქტ	12.ოქტ	19.ოქტ	26.ოქტ	02.ნოე	09.ნოე	
03.ივნ	10.ივნ	17.ივნ	24.ივნ	01.ივლ	08.ივლ	15.ივლ	22.ივლ	29.ივლ	02.სექ	09.სექ	16.სექ	23.სექ	30.სექ	07.ოქტ	14.ოქტ	21.ოქტ	28.ოქტ	04.ნოე		
10	10	10	10	5																
30	30	30	30	30	30	30	30	30												
				5	10	10	10													
40	40	40	40	40	40	40	40	40												
										40		40	40	40	40	40	40	40	40	30

საზღვრული არდადეგები 2019

44	45	46	47	48	49	50		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
16.5ოე	23.5ოე	30.5ოე	07.დეკ	14.დეკ	21.დეკ	28.დეკ		11.იან	18.იან	25.იან	01.თებ	08.თებ	15.თებ	22.თებ	29.თებ	07.მარ	14.მარ	21.მარ	28.მარ
11.5ოე	18.5ოე	25.5ოე	02.დეკ	09.დეკ	16.დეკ	23.დეკ		06.იან	13.იან	20.იან	27.იან	03.თებ	10.თებ	17.თებ	24.თებ	02.მარ	09.მარ	16.მარ	23.მარ
10	10	10	10	10	10	10		5											
10	10	10	10	10	10	10		5											
20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20				
									10	20	20	20	20	20	15				
																15	15	15	15
																15	15	15	15
																	10	10	
40	40	40	40	40	40	40		30	30	40	40	40	40	40	35	30	30	40	40

საახალწლო არდადეგები 2020

63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
04.პრ	11.პრ	18.პრ	25.პრ	02.მა	09.მა	16.მა	23.მა	30.მა	06.ივნ	13.ივნ	20.ივნ	27.ივნ	04.ივლ	11.ივლ	18.ივლ	25.ივლ	01.აგვ	03.აგვ	30.აგვ
30.მარ	06.აპრ	13.აპრ	20.აპრ	27.აპრ	04.მაი	11.მაი	18.მაი	25.მაი	01.ივნ	08.ივნ	15.ივნ	22.ივნ	29.ივნ	06.ივლ	13.ივლ	20.ივლ	27.ივლ	03.აგვ	
																			150
																			75
																			75
																			50
																			125
																			75
																			75
																			75
																			75
																			125
																			300
																			125
																			300
																			75
																			75
																			300
																			125
15	15	15	15	15	15	15	10												175
15	15	15	15	15	15	15	10												175
10	10	10	10	10	10	10	10												100
								35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		350
40	40	40	40	40	40	40	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		3000

საზაფხულო არდადეგები 2019

დანართი 25: სასწავლო გეგმა ქართულენოვანი სტუდენტებისთვის (პროგრამა ხორციელდება მისან სასწავლებლის საახელწოდება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი დანართი 3 პროგრამის კოდი და სახელწოდება- 07302- არქიტექტორ-ტექნიკოსი

№	რედიტებ	მოდულის კოდი და სახელწოდება	სასწავლო	
			03.12.2018-08.12.2018	10.12.2018-15.12.2018
			1	2
		სავალდებულო ზოგადი მოდულები		
1	3	მოდული 1. ინტერპერსონალური კომუნიკაცია		
2	2	მოდული 2. რაოდენობრივი წიგნიერება		
3	3	მოდული 3. ინფორმაციული წიგნიერება 1	5	6
4	2	მოდული 4. მეწარმეობა 2		
5	5	მოდული 6. უცხო ენა- ინგლისური	8	8
		სავალდებულო პროფესიული მოდულები		
6	2	მოდული 1. გაცნობითი პრაქტიკა არქიტექტორ-ტექნიკოსი	3	3
7	12	მოდული 2. საწარმოო პრაქტიკა არქიტექტორ-ტექნიკოსი		
8	6	მოდული 3. პრაქტიკული პროექტი არქიტექტორ-ტექნიკოსი		
9	3	მოდული 4. არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები 1 -1	6	6
10	3	მოდული 5. არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები 2		
11	3	მოდული 6. არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები - 3		
12	4	მოდული 7. კომპოზიცია, ქანდაკება, გრაფიკა, ფერი.		
13	3	მოდული 8. ობიექტის, შენობა-ნაგებობების ფიქსაცია - აზომვა.		
14	3	მოდული 9. მაკეტირება არქიტექტურაში.		
15	3	მოდული 10. არქიტექტურული ობიექტის ფოტოვიზუალიზაცია.		
16	3	მოდული 11. კონსტრუქციები არქიტექტურაში.		
17	5	მოდული 12. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა <i>ArchiCAD</i> .		
18	5	მოდული 13. საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა <i>AutoCad-1(2d LT)</i>	8	8
19	3	მოდული 14. გრაფიკული რედაქტორი <i>Coreldraw</i>		
20	3	მოდული 15. გრაფიკული რედაქტორი <i>Photoshop CS</i>		
21	5	მოდული 16. საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა <i>Revit architecture - 3D</i> მოდელირება.		
		არჩევითი პროფესიული მოდულები		
22	3	მოდული 1. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა <i>AutoCAD Architecture</i>		
	84	კვირის დატვირთვა	30	31

პროგრამის ხელმძღვანელი      ლალი ხუციშვილი

სართუ: ქ. თბილისი, მ.კოსტავას 68, სტუ-ს I კორპუსი)

კვირა

		საშობაო არდადეგები																						
17.12.2018-22.12.2018	24.12.2018-29.12.2018	15.01.2019-19.01.2019	21.01.2019-26.01.2019	28.01.2019-02.02.2019	04.02.2019-09.02.2019	11.02.2019-16.02.2019	18.02.2019-23.02.2019	25.02.2019-02.03.2019	04.03.2019-09.03.2019	11.03.2019-16.03.2019	18.03.2019-23.03.2019	25.03.2019-30.03.2019	01.04.2019-06.04.2019	08.04.2019-13.04.2019	15.04.2019-20.04.2019	22.04.2019-27.04.2019	29.04.2019-04.05.2019	06.05.2019-11.05.2019	13.05.2019-18.05.2019	20.05.2019-25.05.2019				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
								3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3			
6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6														
8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5	6	3	4	8	4	6	6	6					
3	3	3	3	3	5	5	5	5	6	3														
6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4														
											6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
															8	5	5	5	8	6				
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	8			6	6	6	8	8				
																					6			
31	31	31	31	31	31	31	30	33	32	33	31	30	34	30	34	31	31	31	30	31				

არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტის დეკანი ნინო იმნაძე



11.11.2019-16.11.2019	18.11.2019-23.11.2019	25.11.2019-30.11.2019	02.12.2019-07.12.2019	09.12.2019-14.12.2019	16.12.2019-21.12.2019	23.12.2019-28.12.2019	08.01.2020-11.01.2020	13.01.2020-18.01.2020	20.01.2020-25.01.2020	27.01.2020-01.02.2020	03.02.2020-08.02.2020	10.2.2020-15.02.2020	17.02.2020-22.02.2020	24.02.2020-29.02.2020	02.03.2020-07.03.2020	09.03.2020-14.03.2020	16.03.2020-21.03.2020	23.03.2020-28.03.2020	30.03.2020-04.04.2020
44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
														10	10	20	20	30	30
							11	10	13	16	18	21	22	10	10	10	10		
5	5	6	5	5	5														
6	8	8	8	8	8	10	3												
8																			
7	6																		
	3	8	8	8	8	8	8	9	9	6									
	8	8	8	8	8	12	8	8	8	8	12	9	8	8	8				
4																			
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

სამომავალ არდადეგები

							სულ საათები
06.04.2020-11.04.2020	13.04.2020-18.04.2020	20.04.2020-25.04.2020	27.04.2020-02.05.2020	04.05.2020-09.05.2020	11.05.2020-16.05.2020		
65	66	67	68	69	70		
						75	
						50	
						75	
						50	
						125	
						50	
30	30	30	30	30	30	300	
						150	
						75	
						75	
						75	
						100	
						75	
						75	
						75	
						75	
						125	
						125	
						75	
						75	
						125	
						75	
						30	
30	30	30	30	30	30		



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი

პროგრამის სახელწოდება სამთო ტექნიკოსი

N	კრედიტი	მოდული	პროგრამის სახელწოდება სამთო ტექნიკოსი																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			03.12.18-08.12.18	10.12.18-15.12.18	17.12.18-22.12.18	24.12.18-29.12.18	03.01.19-14.01.19	15.01.19-19.01.19	21.01.19-26.01.19	28.01.19-02.02.19	04.02.19-09.02.19	11.02.19-16.02.19	18.02.19-23.02.19	25.02.19-02.03.19	04.03.19-09.03.19	11.03.19-16.03.19	18.03.19-23.03.19	25.03.18-30.03.19	01.04.19-06.04.19	08.04.19-13.04.19	15.04.19-20.04.19	22.04.19-27.04.19	29.04.19-04.05.19
1	3	0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია			5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
2	3	0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1			5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
3	4	0230101 უცხოური ენა (ინგლისური)	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	0731501 გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე	20	20	10																		
5	2	0731502 სამთო საქმის საფუძვლები	5	5	5	5		5	5	5	5	5											
6	5	0731511 პრაქტიკული პროექტი სამთო ტექნიკოსისათვის																					
7	4	0731512 წმენდითი და გვირაბგასაყვანი სამუშაოების ორგანიზაცია				5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	0731513 გვირაბების გაყვანის ორგანიზაცია											5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	8	0731514 წიაღისეულის მიწისქვეშა დამუშავების ტექნოლოგია																					
10	4	0731515 სამთო საწარმოთა აეროლოგია	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	4	0731516 შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარმოებში																					
12	6	0731517 სამთო მანქანების, მოწყობილობებისა და კომპლექსების რემონტი																5	5	5	5	5	5
13	3	0731525 გვირაბების სამაგრი კონსტრუქციები																		5	5	5	5
14	3	0731527 ტექნიკური დოკუმენტაცია და გრაფიკული მასალები																					
15	5	0731528 სამთო საწარმოების სატრანსპორტო მანქანები																					
60			35	35	35	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	30	30	30

საშობაო არდადეგები 2019

პროგრამის ხელმძღვანელი  
 სამთო - გეოლოგიური  
 ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის  
 ფაკულტეტის დეკანი

გულჯერ გვენეტაძე  
 სამსა. უფრ. შალვა კელეკტრიშვილი  
 ანზორ აბშილავა

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
06.05.19-11.05.19	13.05.19-18.05.19	20.05.19-25.05.19	27.05.19-01.06.19	03.06.19-08.06.19	10.06.19-15.06.19	17.06.19-22.06.19	24.06.19-29.06.19	01.07.19-06.07.19	08.07.19-13.07.19	15.07.19-20.07.19	22.07.19-27.07.19	29.07.19-03.08.19		05.08.19-01.09.19	02.09.19-07.09.19	09.09.19-14.09.19	16.09.19-21.09.19	23.09.19-28.09.19	30.09.19-05.10.19	07.10.19-12.10.19	14.10.19-19.10.19	21.10.19-26.10.19	28.10.19-02.11.19	04.11.19-09.11.19	11.11.19-16.11.19	18.11.19-23.11.19	25.11.19-30.11.19	02.12.19-07.12.19		
																														75
																														75
																														100
																														50
																														50
																														125
																														100
5	5	5																												100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																					100
								5	5	10	10	10																		200
																														100
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																		100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																		150
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																			75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																		75
10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																		125
35	35	35	30	30	30	30	30	35	35	35	35	30		30	30	30	30	30	40	40	30	35	30	31	31	31	31	32	1500	

საზღვრული არდადეგები 2019

სულ

დანართი 5

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ტყიბულის  
სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი

პროგრამის სახელწოდება

მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტი

N	კრედიტი	მოდული	საშობაო არდადეგები 2019																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			03.12.18-08.12.18	10.12.18-15.12.18	17.12.18-22.12.18	24.12.18-29.12.18	31.12.19-06.01.18	14.01.19-19.01.19	21.01.19-26.01.19	28.01.19-02.02.19	04.02.19-09.02.19	11.02.19-16.02.19	18.02.19-23.02.19	25.02.19-02.03.19	04.03.19-09.03.19	11.03.19-16.03.19	18.03.19-23.03.19	25.03.18-30.03.19	01.04.19-06.04.19	08.04.19-13.04.19	15.04.19-20.04.19
1	3	0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია			5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	3	0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1			5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3	4	0230101 უცხოური ენა	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	0731501 გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე	20	20	10																
5	2	0731502 სამთო საქმის საფუძვლები	5	5	5	5		5	5	5	5	5									
6	5	0731518 პრაქტიკული პროექტი მყარი სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის																			
7	6	0731519 მყარი წიაღისეულის გამდიდრება	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	0731520 სამსხვრევ-საფქვავე და საკლასიფიკაციო დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება				5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	0731521 დამხმარე პროცესებში გამოყენებული დანადგარების მომსახურება																	5	5	5
10	4	0731522 ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოება მამდიდრებელ ფაბრიკებში												5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	0731523 მამდიდრებელი ფაბრიკების ელექტრომომარაგება																	5	5	5
12	5	0731524 წიაღისეულის გამდიდრების პროცესების ავტომატური კონტროლის საშუალებები																			
13	8	0731532 გრავიტაციული გამდიდრების პროცესებისა და მანქანა-დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება																			
14	3	0731536 მამდიდრებელ ფაბრიკებში ტექნოლოგიური პროცესების დასინჯვა-კონტროლი																			
60			35	35	35	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	30	

პროგრამის ხელმძღვანელი

მარიზი შვილაძე

სამთო - გეოლოგიური

ფაკულტეტის ხარისხი უზრ.სამს. უფრ. შალვა კვლევითი

ფაკულტეტის დეკანი ანზორ აბშიძე

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
22.04.19-27.04.19	29.04.19-04.05.19	06.05.19-11.05.19	13.05.19-18.05.19	20.05.19-25.05.19	27.05.19-01.06.19	03.06.19-08.06.19	10.06.19-15.06.19	17.06.19-22.06.19	24.06.19-29.06.19	01.07.19-06.07.19	08.07.19-13.07.19	15.07.19-20.07.19	22.07.19-27.07.19	29.07.19-03.08.19	05.08.19-01.09.19	02.09.19-07.09.19	09.09.19-14.09.19	16.09.19-21.09.19	23.09.19-28.09.19	30.09.19-05.10.19	07.10.19-12.10.19	14.10.19-19.10.19	21.10.19-26.10.19	28.10.19-02.11.19	04.11.19-09.11.19	11.11.19-16.11.19	18.11.19-23.11.19	25.11.19-30.11.19	02.12.19-07.12.19	09.12.19-14.12.19	სულ	
																																75
																																75
5	5																														100	
																																50
																																50
																												31	31	31	32	125
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																				150	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																						125	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5									125	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																		100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5									125	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						125	
										10	10	15	15	15		10	10	10	10	10	10	10	20	15	15	15					200	
																5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10					75	
30	35	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	35	30	30	30	31	31	31	32	1500	

საზაფხულო არდადეგები 2019

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი

პროგრამის სახელწოდება

სამთო ელექტრომექანიკოსი

N	კრედიტი	მოდული	საშობაო არდადეგები 2019																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			03.12.18-08.12.18																						
			10.12.18-15.12.18																						
			17.12.18-22.12.18																						
			24.12.18-29.12.18																						
			31.12.19-06.01.18																						
			14.01.19-19.01.19																						
			21.01.19-26.01.19																						
			28.01.19-02.02.19																						
			04.02.19-09.02.19																						
			11.02.19-16.02.19																						
			18.02.19-23.02.19																						
			25.02.19-02.03.19																						
			04.03.19-09.03.19																						
			11.03.19-16.03.19																						
			18.03.19-23.03.19																						
			25.03.18-30.03.19																						
			01.04.19-06.04.19																						
			08.04.19-13.04.19																						
			15.04.19-20.04.19																						
			22.04.19-27.04.19																						
			29.04.19-04.05.19																						
			06.05.19-11.05.19																						
			13.05.19-18.05.19																						
			20.05.19-25.05.19																						
60			35	35	35	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

პროგრამის ხელმძღვანელი გიორგი თაბაგარი  
 სამთო - გეოლოგიური ფაკულტეტის ხარისხი სამ. უზრ. უფროსი შალვა კელეპტრიშვილი  
 ფაკულტეტის დეკანი ანზორ აბშილავა

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	სულ	
27.05.19-01.06.19	03.06.19-08.06.19	10.06.19-15.06.19	17.06.19-22.06.19	24.06.19-29.06.19	01.07.19-06.07.19	08.07.19-13.07.19	15.07.19-20.07.19	22.07.19-27.07.19	29.07.19-03.08.19	05.08.19-01.09.19	02.09.19-07.09.19	09.09.19-14.09.19	16.09.19-21.09.19	23.09.19-28.09.19	30.09.19-05.10.19	07.10.19-12.10.19	14.10.19-19.10.19	21.10.19-26.10.19	28.10.19-02.11.19	04.11.19-09.11.19	11.11.19-16.11.19	18.11.19-23.11.19	25.11.19-30.11.19	02.12.19-07.12.19	
										საზღვრული არდადეგები 2019														75	
																									75
																									100
																									50
																									50
																					31	31	31	32	125
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	10	10	10	10	10					150
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5							125
	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	10	10	10	10	10						125
																									100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5													100
																									50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5													100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10															200
5	5	5	5	5																					75
30	35	35	35	35	30	30	30	30	35		35	35	30	30	30	35	35	35	30	30	31	31	31	32	1500