



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-10/281

ა. თბილისი

27 11 2018 წ.

პროფესიული სტუდენტების სასწავლო განრიგის შესახებ

„პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 10 დეკემბრის N121/ნ ბრძანებისა და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიულ პროგრამებზე სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე სტუ-ს პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2018 წლის 3 დეკემბრიდან ჩარიცხული მოდულური პროფესიული სტუდენტებისათვის სასწავლო პროცესის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლა დაიწყოს 2018 წლის 3 დეკემბრიდან.
2. მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სასწავლო პროცესი წარიმართოს თანდართული გრაფიკების შესაბამისად (იხ. დანართი 1-6).
3. სწავლება და შეფასება განხორციელდეს სასწავლო გეგმისა და მოდულების მიხედვით.
4. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტს (ენარეშელაშვილი);
5. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი

არჩილ ფრანგიშვილი



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 1

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ქ. თბილისი № 68, №77

სასწავლო გეგმა – მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი

		სასწავლო კვირა				
			1	2	3	4
			08.დკვ	15.დკვ	22.დკვ	29.დკვ
N	კრედიტი	მოდულის კოდი და სახელწოდება	03.დკვ	10.დკვ	17.დკვ	24.დკვ
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 ჰიძნიაოსი				
	120		30	40	40	40

საბაზო არდადეგები 2019

პროგრამის ხელმძღვანელი ნანა ბაქრაძე

ფაკულტეტის დეკანი ოთარ გელაშვილი



5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12.იან	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
07.იან	14.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
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	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

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი  
 მანანა მოისწრაფიშვილი



26	27	28	29	30	31	32	33	34		35	36	37	38	39	40	41	42	43
01.ივნ	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.ნოვ
27.მაი	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
10	10	10	10	5														
30	30	30	30	30	30	30	30											
				5	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	
									30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40	40			40	40	40	40	40	40	40	30

საზღვრული არდადეგები 2019







	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81			
	21.მარ	28.მარ	04.აპრ	11.აპრ	18.აპრ	25.აპრ	02.მაი	09.მაი	16.მაი	23.მაი	30.მაი	06.ივნ	13.ივნ	20.ივნ	27.ივნ	04.ივლ	11.ივლ	18.ივლ	25.ივლ	01.აგვ			
	16.მარ	23.მარ	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			
																						150	
																							75
																							75
																							50
																							125
																							75
																							75
																							75
																							75
																							125
																							300
																							125
																							300
																							75
																							75
																							300
																							125
	15	15	15	15	15	15	15	15	10														175
	15	15	15	15	15	15	15	15	10														175
	10	10	10	10	10	10	10	10	10														100
										35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35			350
	40	40	40	40	40	40	40	40	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	0		3000



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სასწავლო გეგმა – მექატრონიკა

დანართი 2

№	კრედიტები	მოდულის კოდი და სახელწოდება	2018				31.12.2018-5.01.2019	2019									
			3.12-8.12.2018	10.12-15.12.2018	17.12-22.12.2018	24.12-29.12.2018		7.01-12.01.2019	14.01-19.01.2019	21.01-26.01.2019	28.01-2.02.2019	4.02-9.02.2019	11.02-16.02.2019	18.02-23.02.2019	25.02-2.03.2019		
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	20	20	20					
4	2	0731341 გაცნობითი პრაქტიკა ელექტრობაში						10	10	10	10	10					
5	9	0731320 ჩარხებზე დეტალების დამზადების ტექნოლოგიის საფუძვლები													20	20	
6	3	0731321 ჰიდრაულიკის და პნევმატიკის საფუძვლები													10	10	
7	2	0710418 ელექტრომზომი ხელსაწყოების გამოყენება													10	10	
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	0030101 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		35	30	30	30	30	30	40	40	40	

საბალწლო არდადეგები

პროგრამის ხელმძღვანელი  
ფაკულტეტის დეკანი  
ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის

ხათუნა ამყოლაძე  
ოთარ გელაშვილი  
მანანა მოისწრაფიშვილი



სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი  
 პროგრამა განხორციელდება საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბაზაზე ( ქ. თბილისი )

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	15.07-20.07.2019	22.07-27.07.2019	29.07-1.09.2019	2.09-7.09.2019	9.09-14.09.2019	16.09-21.09.2019
20	20	20	20	20	25	30	30																	
10	10	10	10	10	5																			
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								
								10	10	10	10	10	10	5	5	5								
										5	10	10	10	20	20	20	30							
																			40	40	40			
40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	35	40	40	40	35	35	35	30	40	40	40		40	40	40

საზღვრული არდადეგები











№	კრედიტები	მოდულის კოდი და სახელწოდება	სასწავლო კვირა			
			03.12.2018-08.12.2018	10.12.2018-15.12.2018	17.12.2018-22.12.2018	24.12.2018-29.12.2018
			1	2	3	4
		სავალდებულო ზოგადი მოდულები				
1	3	მოდული 1. ინტერპერსონალური კომუნიკაცია				
2	2	მოდული 2. რაოდენობრივი წიგნიერება				
3	3	მოდული 3. ინფორმაციული წიგნიერება 1	5	6	6	6
4	2	მოდული 4. მეწარმეობა 2				
5	5	მოდული 6. უცხო ენა- ინგლისური	8	8	8	8
		სავალდებულო პროფესიული მოდულები				
6	2	მოდული 1. გაცნობითი პრაქტიკა	3	3	3	3
7	12	მოდული 2. საწარმოო პრაქტიკა				
8	6	მოდული 3. პრაქტიკული პროექტი				
9	3	მოდული 4. არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები - 1	6	6	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	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 რაფიკა <i>AutoCAD Architecture</i>				
	84	კვირის დატვირთვა	30	31	31	31

პროგრამის ხელმძღვანელი      ლალი ხუციშვილი



	31.12.2018-05.01.2019	07.01.2019-12.01.2019	14.01.2019-19.01.2019	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	27.05.2019-01.06.2019
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
							3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	
	6	6	6	6	6	6	6	4	6													
									5	6	3	4	8	4	6	6	6					
	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5	8	8	8	8								
	3	3	3	5	5	5	5	6	3													
	6	6	6	6	6	6	6	4	4													
										6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
														8	5	5	5	5	8	6	6	6
															5	5	5	5	8	8	8	5
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	8										
																				5	5	6
																						5
	31	31	31	31	31	30	33	32	33	31	30	34	30	34	30	30	30	30	30	30	30	

არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტის დეკანი ნინო იმნაძე











N	კრედიტი	მოდული	სემესტრის თვეები																				
			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	31.12.19-06.01.18	07.01.19-12.01.19	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
1	3	0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია			5	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
2	3	0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1			5	5																	
3	4	0230101 უცხოური ენა	5	5	5	5																	
4	2	0731501 გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე	20	20	10																		
5	2	0731502 სამთო საქმის საფუძვლები	5	5	5	5																	
6	5	0731518 პრაქტიკული პროექტი მყარი სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტისათვის																					
7	6	0731519 მყარი წიაღისეულის გამდიდრება	5	5	5	5																	
8	5	0731520 სამსხვერვე-საფეხავი და საკლასიფიკაციო დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება				5																	
9	5	0731521 დამხმარე პროცესებში გამოყენებული დანადგარების მომსახურება																					
10	4	0731522 ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოება მამდიდრებელ ფაბრიკებში																	5	5	5	5	5
11	5	0731523 მამდიდრებელი ფაბრიკების ელექტრომომარაგება											5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
12	5	0731524 წიაღისეულის გამდიდრების პროცესების ავტომატური კონტროლის საშუალებები																	5	5	5	5	5
13	8	0731532 გრავიტაციული გამდიდრების პროცესებისა და მანქანა-დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება																					5
14	3	0731536 მამდიდრებელ ფაბრიკებში ტექნოლოგიური პროცესების დასინჯვა-კონტროლი																					
60			35	35	35	30			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	

პროგრამის ხელმძღვანელი მარიზი შევილაძე  
 ფაკულტეტის დეკანი ანზორ აბშილავა  
 ფაკულტეტის ხარისხის უზრ. სამს. უფრ. შალვა კელეპტრიშვილი



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	სულ	თეორ. მეცად.	პრაქტ. მეცად.	ლაბორუკ. მეცად.	შეფასება	
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					
																													75	30	30	11	4
																													75	30	30	8	7
																													100	24	54	14	8
																													50	9	32	6	3
																													50	31	0	14	5
																									31	31	31	32	125	18	22	81	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																			150	15	101	23	11	
5	5	5	5	5	5	5	5																						125	12	80	22	11
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													125	15	78	23	9
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																			100	10	42	42	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													125	17	74	25	9
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	90	20	5
							10	10	15	15	15	10			10	10	10	10	10	20	15	15	15						200	16	135	36	13
													5		5	5	5	5	5	10	10	10	10						75	8	49	13	5
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	245	817	338	100	

საზღვრული 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	24	25	
			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	07.01.19-12.01.19	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	27.05.19-01.06.19
1	3	0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია			5	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5								
2	3	0610003ინფორმაციული წიგნიერება 1			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						
4	2	0731501გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე	20	20	10																							
5	2	0731502 სამთო საქმის საფუძვლები	5	5	5	5			5	5	5	5																
6	5	0731503 პრაქტიკული პროექტი სამთო ელექტრომექანიკოსისათვის																										
7	6	0731504 ელექტრომექანიკური მოწყობილობების მონტაჟი																										
8	5	0731505 ელექტრომექანიკური მოწყობილობების ექსპლუატაცია																										
9	5	0731506 სამთო მანქანები და კომპლექსები																										
10	4	0731507 სამთო ელექტროტექნიკა	5	5	5	5			5	5	5	5	5	10	10	10	10	10										
11	4	0731508 სამთო ელექტრომექანიკური დანადგარებისა და სისტემების უსაფრთხოება																										
12	2	0731509 საშახტო ამწევი დანადგარები				5			5	5	5	5	5	5	5	5												
13	4	0731510 სამთო მანქანების ელექტრული ამძრავი																										
14	8	0731538საშახტო ამწის მართვა																										
15	3	0731531საშახტო საელმწველო წვევის ელმომარაგება																										
60			35	35	35	30			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	30	35	35	30	30	30	35

პროგრამის ხელმძღვანელი გიორგი თაბაგარი  
 სამთო- გეოლოგიური ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი შალვა კელეპტრიშვილი  
 ფაკულტეტის დეკანი ანზორ აბშილაძე







N	კრედიტი	მოდული																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
			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	07.01.19-12.01.19	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
1	3	0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია			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							
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				
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	5	5	5
8	4	0731513 გვირაბების გაყვანის ორგანიზაცია											5	5	5	5	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				
11	4	0731516 შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარმოებში																								5	5
12	6	0731517 სამთო მანქანების, მოწყობილობებისა და კომპლექსების რემონტი																	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	3	0731525 გვირაბების სამაგრი კონსტრუქციები																			5	5	5	5	5	5	5
14	3	0731527 ტექნიკური დოკუმენტაცია და გრაფიკული მასალები																						5	5	5	5
15	5	0731528 სამთო საწარმოების სატრანსპორტო მანქანები																						10	10	5	5
60			35	35	35	30			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	30	30	30	35	35	35	30

საშობაო არდადეგები 2019

პროგრამის ხელმძღვანელი გულჯერ გვენეტაძე  
 სამთო- გეოლოგიური ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი შალვა კელეპტრიშვილი  
 ფაკულტეტის დეკანი ანზორ აბშილავა



25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47							
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	სულ	თეორ. მეცად.	პრაქტ. მეცად.	დამოუკ. მეცად.	შეფასება	
																									75	30	30	11	4	
																										75	30	30	8	7
																										100	24	54	14	8
																										50	9	32	6	3
																										50	31	0	14	5
																					31	31	31	32		125	18	22	81	4
																										100	18	53	20	9
5	5	5	5	5	5																					100	15	55	23	7
			5	5	10	10	10	10	10																	200	18	141	24	17
																										100	10	63	17	10
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	100	25	42	28	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	150	15	100	25	10
5	5	5	5	5	5	5	5																			75	17	24	30	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	75	16	32	22	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	125	20	69	27	9
30	30	30	30	35	35	35	35	30	30																1500	296	747	350	107	

საზაფხულო არდადეგები 2019