

სსიპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

17.05.2017. N 89

თბილისი

პროფესიულ მოდულურ საგანმანათლებლო

პროგრამაზე 2017 წლის 22 მაისიდან ჩარიცხული

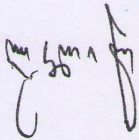
პროფესიული სტუდენტების სასწავლო განრიგის შესახებ

„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 2017 წლის 22 მაისიდან 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 2017 წლის 22 მაისიდან.
2. მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სასწავლო პროცესი წარიმართოს თანდართული გრაფიკების შესაბამისად (იხ. დანართი 1,2).
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



ა. ფრანგიშვილი

ვიზები:

ვიცე-რექტორი ლ. კლიშიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის

უფროსი ი. ლომიძე

სამართლებრივი უზრუნველყოფის

დეპარტამენტის უფროსი ბ. მაისურაძე

დანართი 1

N	კრედიტები	მოდულის კოდი და სახელწოდება-კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკის ოპერატორი
		სავალდებულო ზოგადი მოდულები
1	2	მოდული 1 რაოდენობრივი წიგნიერება
2	2	მოდული 2 კომუნიკაცია
3	1	მოდული 3 პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები
4	4	მოდული 4 მეწარმეობა
5	2	მოდული 5 საინფორმაციო ტექნოლოგიები
6	4	მოდული 6 უცხოური ენა
7	2	მოდული 7 სამოქალაქო განათლება
		სავალდებულო პროფესიული მოდულები
7	2	მოდული 1 გაცნობითი პრაქტიკა
8	5	მოდული 2 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCad-1
9	5	მოდული 3 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCad-2
10	3	მოდული 4 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCad-3
11	3	მოდული 5 საინჟინრო გრაფიკა
12	3	მოდული 6 სამანქანათმშენებლო ხაზვა
13	5	მოდული 7 პრაქტიკული პროექტი
14	3	მოდული 8 არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები
15	3	მოდული 9 კონსტრუქციები არქიტექტურაში
16	3	მოდული 10 გრაფიკული რედაქტორი Photoshop CS
17	5	მოდული 11 სამგანზომილებიანი მოდელირება და ვიზუალიზაცია 3Ds Max
18	8	მოდული 12 საწარმოო პრაქტიკა
		არჩევითი პროფესიული მოდულები
19	2	მოდული 1 კომპიუტერული ქსელები და აპარატურული უზრუნველყოფა
20	5	მოდული 2 კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა ArchiCAD
21	3	მოდული 3 გრაფიკული რედაქტორი Corel Draw
23	5	მოდული 4 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა Revit Architecture - 3Dმოდელირება
კვირაში საათების რაოდენობა		

დანართი 1

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	31.07. -2.09.2017	11	12	13	14
	22-27.05.2017	29.05-3.06.2017	5-10.06.2017	12-17.06.2017	19-24.06.2017	26.06-1.07.2017	3-8.07.2017	10-15.07.2017	17-22.07.2017	24-29.07.2017		4-9.09.2017	11-16.09.2017	18-23.09.2017	25-30.09.2017
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
2															
3			3	3	3	3	3	3	3	4					
4															
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
6												5	5	5	5
7															
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8
10															
11															
12	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8					
13															
14															
15															
16												5	6	7	7
17														5	5
18															
19															
20															
21															
22												4	5	6	4
23															
	30	30	33	33	33	34	34	34	34	35		22	24	31	29

საზაფხულო არდადეგები 2017

დანართი 1

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29
2-7.10.2017	9-14.10.2017	16-21.10.2017	23-28.10.2017	30.10-4.11.2017	6-11.11.2017	13-18.11.2017	20-25.11.2017	27.11-2.12.2017	4-9.12.2017	11-16.12.2017	18-23.12.2017	25-30.12.2017	1-6.01.2018	8-13.01.2018	15-20.01.2018
			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
														5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5
8	5														
														9	9
														5	4
5	6	7	7	5	6	4	4	6							
				5	4	3	4	6	6	6	6	4		3	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
														4	6
														5	5
5	6	5	5	5	4	5	6	5	5	5					
28	27	22	27	25	30	28	28	30	26	26	21	19		36	39

საახალწლო არდადეგები 2018

დანართი 1

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
22-27.01.2018	29.01-3.02.2018	5-10.02.2018	12-17.02.2018	19-24.02.2018	26.02-3.03.2018	5-10.03.2018	12-17.03.2018	19-24.03.2018	26-31.03.2018	2-7.04.2018	9-14.04.2018	16-21.04.2018	23-28.04.2018	30.04-5.05.2018	7-12.05.2018
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8
5															
9	9	9	5	5	5	8	8	8	8	8	9	7	9		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6			
												5	5	5	5
5	4	5	5	5	5										
			9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
													1	5	4
4	6	4	6	4	6	4	6								
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
												7	7	6	5
38	34	33	40	38	40	35	37	31	31	31	32	40	40	37	35

46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	30.07-1.09.2018	57	58	59	60	61	62	63	სულ საათები
14-19.05.2018	21-26.05.2018	28.05-2.06.2018	4-9.06.2018	11-16.06.2018	18-23.06.2018	25-30.06.2018	2-7.07.2018	9-14.07.2018	16-21.07.2018	23-28.07.2018		3-8.09.2018	10-15.09.2018	17-22.09.2018	24-29.09.2018	1-6.10.2018	8-13.10.2018	15-20.10.2018	
																			50
																			50
																			25
4																			100
																			50
																			100
		3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	4	5	5	50
																			50
																			125
																			125
5	5	5	8	7	7	7	7	8	8	8									75
																			75
																			75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	10	10	10		125
																			75
																			75
																			125
6	6	6																	125
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	10	15	15		200
																			50
2	5	5	5	5	5	5	5	5	1										125
																			75
7	6	6	6	7	6	3	3	6	7	7		6	6	6	6	6	3	3	125
39	37	40	37	37	36	33	33	33	33	33		24	24	24	25	30	33	33	

საზაფხულო არდადეგები 2018

N	კრედიტები	მოდულის კოდი და სახელწოდება კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკის ოპერატორი
		სავალდებულო ზოგადი მოდულები
1	2	მოდული 1 რაოდენობრივი წიგნიერება
2	2	მოდული 2 კომუნიკაცია
3	1	მოდული 3 პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები
4	4	მოდული 4 მეწარმეობა
5	2	მოდული 5 საინფორმაციო ტექნოლოგიები
6	4	მოდული 6 უცხოური ენა
7	2	მოდული 7 სამოქალაქო განათლება
8	15	მოდული 8 ქართული ენა A2
		სავალდებულო პროფესიული მოდულები
9	2	მოდული 1 გაცნობითი პრაქტიკა
10	5	მოდული 2 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCad-1
11	5	მოდული 3 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCad-2
12	3	მოდული 4 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCad-3
13	3	მოდული 5 საინჟინრო გრაფიკა
14	3	მოდული 6 სამანქანათმშენებლო ხაზვა
15	5	მოდული 7 პრაქტიკული პროექტი
16	3	მოდული 8 არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები
17	3	მოდული 9 კონსტრუქციები არქიტექტურაში
18	3	მოდული 10 გრაფიკული რედაქტორი Photoshop CS
19	5	მოდული 11 სამგანზომილებიანი მოდელირება და ვიზუალიზაცია 3Ds Max
20	8	მოდული 12 საწარმოო პრაქტიკა
		არჩევითი პროფესიული მოდულები
21	2	მოდული 1 კომპიუტერული ქსელები და აპარატურული უზრუნველყოფა
22	5	მოდული 2 კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა ArchiCAD
23	3	მოდული 3 გრაფიკული რედაქტორი Corel Draw
24	5	მოდული 4 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა Revit Architecture - 3Dმოდელირება
კვირაში საათების რაოდენობა		

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	31.07. -2.09.2017	11	12	13	14
	22-27.05.2017	29.05-3.06.2017	5-10.06.2017	12-17.06.2017	19-24.06.2017	26.06-1.07.2017	3-8.07.2017	10-15.07.2017	17-22.07.2017	24-29.07.2017		4-9.09.2017	11-16.09.2017	18-23.09.2017	25-30.09.2017
1												5	5	5	5
2															
3														3	3
4															
5												5	5	5	5
6															
7															
8	40	40	40	40	40	40	40	40	40	15					
9												5	5	5	5
10												8	8	8	8
11															
12															
13												7	7	7	7
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	15		30	30	33	33

საზაფხულო არდადეგები 2017

დანართი 2

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	1-6.01.2018		28	29
2-7.10.2017	9-14.10.2017	16-21.10.2017	23-28.10.2017	30.10-4.11.2017	6-11.11.2017	13-18.11.2017	20-25.11.2017	27.11-2.12.2017	4-9.12.2017	11-16.12.2017	18-23.12.2017	25-30.12.2017			8-13.01.2018	15-20.01.2018
5	5	5	5	5	5										5	5
3	3	3	3	3	4											
5	5	5	5	5	5											
						5	5	5	5	5	5	5			5	5
5	5	5	5	5	5											
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5					
7	8	8	8	8	8											
						5	6	7	7	5	6	7			7	5
								5	5	5	5	5			5	5
						4	5	6	4	5	6	5			5	5
33	34	34	34	34	35	22	24	31	29	28	27	22			27	25

საბალწლო არდადეგები 2018

დანართი 2

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
22-27.01.2018	29.01-3.02.2018	5-10.02.2018	12-17.02.2018	19-24.02.2018	26.02-3.03.2018	5-10.03.2018	12-17.03.2018	19-24.03.2018	26-31.03.2018	2-7.04.2018	9-14.04.2018	16-21.04.2018	23-28.04.2018	30.04-5.05.2018	7-12.05.2018
5	5	5	5	5	5	5	5								
								5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
								9	9	9	9	9	5	5	5
								5	4	5	5	5	5	5	5
6	4	4	6												
5	4	3	4	6	6	6	4	3	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5								
													9	9	9
								4	6	4	6	4	6	4	6
								5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	6	5	5	5										
30	28	28	30	26	26	21	19	36	39	38	34	33	40	38	40

დანართი 2

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	სულ საათები
1-6.10.2018	8-13.10.2018	15-20.10.2018	22-27.10.2018	29.10-03.11.2018	5-10.11.2018	12-17.11.2018	19-24.11 2018	26-11-01.12.2018	3-8.12.2018	10-15.12.2018	17.22.12.2018	24-29.12.2018	
													50
													50
													25
													100
													50
													100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	50
													375
													50
													125
													125
7	7	7	8	8	8								75
													75
													75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	125
													75
													75
													75
													125
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	200
													50
5	5	5	1										125
													75
6	3	3	6	7	7	6	6	6	6	6	3	3	125
36	33	33	33	33	33	24	24	24	25	30	33	33	