

2015-2016 სასწავლო წელს ტექნოლოგიურ ფაკულტეტზე საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე სასწავლო პროცესის ორგანიზების მიზნით, საათობრივი ანაზღაურების წესით, მასწავლებელთა/უფროს მასწავლებელთა შესარჩევად გამოცხადებული კონკურსი ჩატარდება 2015 წლის 11 სექტემბერს 12 საათზე, აუდიტ.104

ინჟინერიისა და მშენებლობის დეპარტამენტი

#	დისციპლინის დასახელება	კრედიტი	საათი	სწავლების საფეხური	სპეციალობა	კურსი
1	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	5	40	ბ	ყველა	I
2	სითხის და აირის გამოყენებითი მექანიკა	5	45	ბ	ტრანსპ.; სამთ; ტკ	I
3	კომპიუტერული გრაფიკა I	5	45	ბ	მშენ.	I
4	კომპიუტერული გრაფიკა I	5	45	ბ	ტრანსპ	I
5	კომპიუტერული გრაფიკა I	5	45	ბ	სამთ	I
6	კომპიუტერული გრაფიკა I	5	45	ბ	ტელეკ	I
7	ხელოვნებისა და ლიტერატურის ისტორია	6	80	ბ	არქიტექტ.	I
8	სახვითი ხელოვნება I (პრაქტიკა)	6	70	ბ	არქიტექტ.	I
9	საინჟინრო გრაფიკა II	3	25	ბ	არქიტექტ.	I
10	კომპიუტერული გრაფიკა II	2	15	ბ	მშენ	II
11	კომპიუტერული გრაფიკა II	2	15	ბ	ტრანსპ	II
12	კომპიუტერული გრაფიკა II	2	15	ბ	სამთ	II
13	კომპიუტერული გრაფიკა II	2	15	ბ	ტელეკ	II
14	სახვითი ხელოვნება II	4	45	ბ	არქიტექტ.	II
15	არქიტექტურის ისტორია I	4	45	ბ	არქიტექტ.	II
16	არქიტექტურული დაგეგმარების საფ-ბი I	5	45	ბ	არქიტექტ.	II
17	სახვითი ხელოვნება III	3	45	ბ	არქიტექტ.	II
18	არქიტექტურის ისტორია II	4	45	ბ	არქიტექტ.	II

19	სამშენებლო კონსტრუქციები I	4	30	ბ	არქიტექტ.	II
20	არქიტექტურული დაგეგმარების საფუძვლები II (აზომვითი პრაქტიკა)	5	70	ბ	არქიტექტ.	II
21	შენობათა არქიტექტურა	5	45	ბ	მშენებლ.	III
22	ლითონის კონსტრუქციები I-II	10	75	ბ	მშენებლ.	III
23	რკ.ბეტონის და ქვის კონსტრუქციები I	5	45	ბ	მშენებლ.	III
24	სამშენებლო კონსტრუქციები II	4	45	ბ	არქიტექტ.	III
25	არქიტექტურული მოცულობითი დაგეგმარება I (საცხოვრებელი შენობები და ნაგებობები)	5	60	ბ	არქიტექტ.	III
26	მოდელირებისა და ვიზუალიზაციის საფ-ბი	2	25	ბ	არქიტექტ.	III
27	არქიტექტურული მოცულობითი დაგეგმარება II (საზოგადოებრივი და სამრეწველო შენობები და ნაგებობები) (სასწავლო პრაქტიკა)	5	75	ბ	არქიტექტ.	III
28	სამშენებლო კონსტრუქციები III	4	30	ბ	არქიტექტ.	III
29	ქალაქგეგმარება I	4	45	ბ	არქიტექტ.	III
30	ამწე-სატრანსპორტო მანქანები	5	60	ბ	ტრანსპ.	III
31	რკ.ბეტონის და ქვის კონსტრუქციები II	5	30	ბ	მშენებლ.	IV
32	მრავალარხიანი ტელეკომუნიკაცია	5	60	ბ	ტელეკ	IV
33	საწარმოო პრაქტიკა	5	125	ბ	ტელეკ	IV
34	ციფრული კომუტაცია	5	60	ბ	ტელეკ	IV
35	1) ხელოვნებისა და ლიტერატურის ისტორია 2) საინჟინრო გრაფიკა(არჩ.)	5	45	min	არქიტექტ.	III
36	სახვითი ხელოვნება I	5	45	min	არქიტექტ.	III
37	1) მოდელირებისა და ვიზუალიზაციის საფუძვლები (არჩევითი); 2) კომპიუტერული გრაფიკა(არჩევითი).	5	45	min	არქიტექტ.	III
38	არქიტექტურული დაგეგმარების საფუძვლები I	5	45	min	არქიტექტ.	III
39	1)სახვითი ხელოვნება II (არჩევითი);	5	45	min	არქიტექტ.	III

40	არქიტექტურის ისტორია	5	45	min	არქიტექტ.	III
41	ციფრული კომუტაცია	5	45	min	ტელეკ	IV
42	მრავალარხიანი ტელეკომუნიკაცია	5	45	min	ტელეკ	IV
43	შენობათა არქიტექტურა	5	45	min	მშენ	IV
44	რკინა-ბეტონის და ქვის კონსტრუქციები	5	30	min	მშენ	IV
45	ლითონის კონსტრუქციები	5	15	min	მშენ	IV

ტექნოლოგიებისა და საინჟინრო მენეჯმენტის დეპარტამენტი

1	ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების ლითონის კონსტრუქციები	5	30 (ჯგუფში მუშაობა)	ბ	სამთო და გეოინჟინერია	II
2	სამშენებლო წარმოების დაგეგმვა და ორგანიზაცია	5	60	ბ	მშენებლობა	IV
3	სამშენებლო წარმოების დაგეგმვა და ორგანიზაცია	5	45	ბ (min)	მშენებლობა	IV
4	საწარმოო პრაქტიკა	5	25	ბ	სამთო და გეოინჟინერია	IV

აგროეკოლოგიისა და სატყეო საქმის დეპარტამენტი

#	დისციპლინის დასახელება	კრედიტი	საათი	სწავლების საფეხური	სპეციალობა	კურსი
1	სატყეო ტაქსაცია 1	4	45	ბ	სატყეო საქმე	II
2	სატყეო ტაქსაცია 2	4	45	ბ	სატყეო საქმე	III
3	სატყეო ტაქსაცია	4	45	ბ (min)	სატყეო საქმე	III

აგროტექნოლოგიისა და აგროინჟინერის დეპარტამენტი

	დისციპლინის დასახელება	სპეციალობა	კრედიტი	კურსი	ლექცია	პრაქტიკული	ლაბორატ.	სემესტრი
1	მცენარის ბიოქიმია	სასურსათო ტექნოლოგია	5	2	15		45	3
2	ტექნიკური მიკრობიოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია	7	2	30		45	3
3	ორგანული სოფლის მეურნეობა (არჩ)	სასურსათო ტექნოლოგია	5	2	15		45	3
4	მეთესლეობა ჯიშთმცოდნეობა	სასურსათო ტექნოლოგია	5	2	15		45	3
5	ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	სასურსათო ტექნოლოგია	5	2	30		15	4
6	ლუდისა და უაალკოჰოლო სასმელების ტექნოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია	5	2	15		45	4
7	კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური მოწყობილობები	სასურსათო ტექნოლოგია	5	2			30	4
8	ღვინის ტექნოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია	5	3	15		45	5
9	კვების პროდუქტების უსაფრთხოება	სასურსათო ტექნოლოგია	5	3	15		30	6
10	კვების პროდუქტების სტანდარტიზაცია სერთიფიცირება	სასურსათო ტექნოლოგია	5	4	15	5	45	7
11	მანქანა-ტრაქტორთა პარკის ექსპლუატაცია	აგროინჟინერია	6	3	15	45		6
12	სოფლის მეურნეობის მენეჯმენტი	აგრონომია	5	2	15	60		4
13	სოფლის მეურნეობის მენეჯმენტი	აგრონომია (დამატ)	5	4	15	30		8
14	სასოფლო სამეურნეო პროდუქტთა შენახვა გადამუშავება	აგრონომია (დამატ)	5	4	15	30		7
15	დეკორატიული მეზაღეობა	აგრონომია (დამატ)	5	4	15	30		7