

Azərbaycan Respublikası
Təhsil Nazirliyi
_40_nömrəli 21.01.2014-cü il tarixli əmri ilə
təsdiq edilmişdir



Təsdiq edirəm:
Rektor
prof. Y.Ə. Yusubov
"29" 09 2020

Gəncə Dövlət Universiteti

(ali təhsil müəssisəsinin adı)

TƏDRİS PLANI

İxtisasın şifri və adı: 050501 BIOLOGİYA

Təhsil müddəti: 4 il (_8_ semestr)

(bakalavr səviyyəsi üçün)

1. Tədris prosesinin qrafiki

kurslar	Sentyabr					Oktyabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					Aprel					May					İyun					İyul					Avqust																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5

7	İF B07	İBTİDAİ BİTKİLƏR VƏ GÖBƏLƏKLƏR	5	150	75	45	20		25	İF B08	İF B09	I yaz	3
8	İF B08	ALİ BİTKİLƏR	5	150	75	60	30		30			II payız	4
9	İF B09	ONURÇASIZ HEYVANLAR	5	150	75	60	30		30	İF B10		I yaz	4
10	İF B10	ONURÇALI HEYVANLAR	5	150	75	45	20		25			II payız	3
11	İF B11	İNSAN ANATOMİYASI VƏ FİZİOLOGİYASI	7	210	105	75	45		30	İF B16		II payız	5
12	İF B12	BİOKİMYA	5	150	75	60	30		30	İF B19		II yaz	4
13	İF B13	BİOMÜXTƏLİFLİK	5	150	75	45	20		25			III payız	3
14	İF B14	MİKROBİOLOGİYA	5	150	75	45	20		25		İF B13	II yaz	3
15	İF B15	BİTKİ FİZİOLOGİYASI	5	150	75	60	30		30			III yaz	4
16	İF B16	GENETİKA	7	210	105	60	30		30			III yaz	4
17	İF B17	ENZİMOLOGİYA	5	150	75	45	20		25			II yaz	3
18	İF B18	İMMUNOLOGİYA	5	150	75	60	30		30			IV payız	4
19	İF B19	MOLEKULAR BİOLOGİYA	7	210	105	60	30		30		İF B20	III yaz	4
20	İF B20	BİOİNFORMATİKA	5	150	75	60	30		30			III payız	4
21	İF B21	BİOTEKNOLOGİYA	5	150	75	45	20		25			IV payız	3
22	İF B22	BİOFİZİKA	5	150	75	45	20		25			II payız	3
23	İF B23	MÜLKÜ MÜDAFİƏ	3	90	45	30	14	16				III payız	2
	AMEFS B00	ALİ TƏHSİL MÜƏSSİSƏSİ TƏRƏFİNDƏN MÜƏYYƏN EDİLƏN FƏNLƏR	60	1800	900	600	290		310				40
1	AMEFS B01	BLOK I BİTKİLƏRİN SENOPULYASIYASI HEYVAN GENETİKASI VƏ EKOLÖJİ GENETİKA	6	180	90	60	30		30			II yaz	4
2	AMEFS B02	BLOK II MƏRKƏZİ SİNİR SİSTEMİ VƏ SENSOR FƏALİYYƏT BİTKİ COĞRAFİYASI	6	180	90	60	30		30			II yaz	4
3	AMEFS B03	BLOK III İXTİOLOGİYA FİTOSENOLOGİYA	6	180	90	60	30		30			III payız	4
4	AMEFS B04	BLOK IV MEMBRANOLOGİYA BİTKİ EHTİYATI	6	180	90	60	30		30			III payız	4
5	AMEFS B05	BLOK V VİRUSOLOGİYA HEYVAN EKOLÖGIYASI	5	150	75	45	20		25			III payız	3
6	AMEFS B06	BLOK VI ENDOKRİNOLOGİYA BİTKİ EKOLÖGIYASI	6	180	90	60	30		30			III yaz	4
7	AMEFS B07	BLOK VII ALİ MƏMƏLİLƏR ENTOMOLOGİYA	5	150	75	60	30		30			III yaz	4
		BLOK VIII	7	210	105	75	30		45			IV payız	5

8	AMEFS B08	DƏRMAN BİTKİLƏRİ AZƏRBAYCAN FAUNASI											
		BLOK IX	6	180	90	60	30		30			IV payız	4
9	AMEFS B09	TƏKAMÜL FİZİOLOGİYASI AZƏRBAYCAN FLORASI											
		BLOK X	7	210	105	60	30		30			IV payız	4
10	AMEFS B10	TORPAQŞÜNASLIĞIN ƏSASLARI TƏKAMÜL TƏLİMİ											
		Ümumi yekun	210	6300	3150	2100	937		273	890			138

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan	Təcrübə	Buraxılış işi və dövlət imtahanına hazırlıq	Tətil
I	30	10			12
II	30	10			12
III	30	11			12
IV	15	5	14	4	2
Cəmi	105	36	14	4	38



Biologiya-kimya fakültəsinin Elmi
Şurasının sədri:
dos.İ.C.Alverdiyev
"14" sentyabr 2020 - ci il

Biologiya-kimya fakültəsinin
Tədris metodiki Şurasının sədri:
prof.V.S.Novruzov
"08" sentyabr 2020 - ci il

Gəncə Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının 25 sentyabr 2020-ci il tarixli (1 sayılı protokol) iclasında təsdiq edilmişdir