



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ
LƏNKƏRAN DÖVLƏT UNİVERSİTETİ

Rektor: *U. N. S. Ibrahimov*
"02" sentyabr 2024-cü il

İxtisasın şifri və adı: 050635 - Qida mühəndisliyi (əyani)
Təhsil müddəti: 4 il (8 semestr)

TƏDRİS PLANI
(bakalavriat səviyyəsi üçün)
I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Tədris illəri	SENTYABR				OKTYABR			NOYABR				DEKABR				YANVAR				FEVRAL				MART				APREL				MAY				İYUN				İYUL				AVQUST										
	1	8	15	27	6	13	20	3	10	17	24	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	2	9	16
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
II	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
III	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
IV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

:	Nazəri təlim	::	İmtahan sessiyası	X	Təcrübə	//	Yekun Dövlət attestasiyası	-	Tatıl
---	--------------	----	-------------------	---	---------	----	----------------------------	---	-------

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra N-si	Fənnin kodu	Fənnin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoryadan keçirilən saatlar	Auditorya saatları	O cümlədən			Prerekvizit (öncə tədrisi nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan	Həftəlik dərslərin yükü
							Mühazirə	Seminar, məşğələ	Laboratoriya				
I	HF-B00	Ümumi fənlər - 30 kredit											
			24	720	480	240	30	210					
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	105	45	30	15				2	3
2	HF-B02.1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya - 1	7	210	135	75		75				1	5
	HF-B02.2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya - 2	8	240	165	75		75	HF-B02.1			2	5
3	HF-B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45		45				1	3
	HFS-B04	Seçmə fənlər - 6 kredit											
			6	180	120	60	30	30					
		I blok	3	90	60	30	15	15				4	2
4	HFS-B04.1	Fəlsəfə											
		Sosiologiya											
		Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları											
		Məntiq											
		Etika və estetika											
		Multikulturalizmə giriş											
		II blok	3	90	60	30	15	15				3	2
5	HFS-B04.2	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)											
		İnformasiyanın idarə edilməsi											
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş											
		Politologiya											
II	İPF-B00	İxtisas fənləri - 120 kredit											
			120	3600	2370	1230	735	105	390				
6	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	15	30				1	3
7	İPF-B02	Riyazi analiz	8	240	165	75	45	30				2	5
8	İPF-B03	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15				3	3
9	İPF-B04	Ümumi kimya	6	180	120	60	30		30			1	4
10	İPF-B05	Analitik kimya	5	150	105	45	30		15			1	3
11	İPF-B06	Üzvi kimya	5	150	105	45	30		15			2	3
12	İPF-B07	Qida kimyası	4	120	75	45	30		15			6	3

13	İPF-B08	Fizikanın əsasları	6	180	120	60	30	15	15			3	4
14	İPF-B09	Tətbiqi fizika	5	150	105	45	30		15			4	3
15	İPF-B10	İxtisasa giriş	4	120	75	45	30		15			2	3
16	İPF-B11	Kompüter əsaslı mühəndis qrafikası	4	120	75	45	30		15			1	3
17	İPF-B12	Qida məhsullarının soyudulma texnologiyası	8	240	165	75	45		30			5	5
18	İPF-B13	Qida məhsullarının təhlükəsizliyi	6	180	120	60	30		30			7	4
19	İPF-B14	Qida məhsullarının biokimyası	7	210	135	75	45		30			4	5
20	İPF-B15	Sağlamlıq və əməyin mühafizəsi	4	120	75	45	30		15			6	3
21	İPF-B16	Keyfiyyəti idarəetmə sistemləri	5	150	105	45	30		15			4	3
22	İPF-B17	Qida mikrobiologiyası	7	210	135	75	45		30			3	5
23	İPF-B18	Qida sənayesində texnoloji əməliyyatlar	4	120	75	45	30		15			4	3
24	İPF-B19	Qida məhsullarının keyfiyyətinə texniki-kimyəvi nəzarət	4	120	75	45	30		15			7	3
25	İPF-B20	Qida mühəndisliyində qidalanma və sağlamlıq	7	210	135	75	45		30			5	5
26	İPF-B21	Qida biotexnologiyası	4	120	75	45	30		15			5	3
27	İPF-B23	Qida sənayesi müəssisələrində texnoloji layihələndirmə	6	180	120	60	30		30			7	4
28	İPF-B24	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15				3	2
III	İPFS-B00	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər - 60 kredit											
			60	1800	1200	600	330		270				
29	İPFS-B01	Meşə qida məhsullarının saxlanması, tədarükü və emalı	7	210	135	75	45		30			3	5
		Bitkiçilik məhsullarının saxlanması və emalı texnologiyası											
30	İPFS-B02	Qida məhsulları texnologiyasının əsasları	6	180	120	60	30		30			4	4
		Qida məhsullarının müasir analiz üsulları											
31	İPFS-B03	Çay və onun emalı texnologiyası	5	150	105	45	30		15			5	3
		Subtropik bitkilərin saxlanması və emalı											
32	İPFS-B04	Qida sənayesinin proses və aparatları	6	180	120	60	30		30			5	4
		Qida sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları											
33	İPFS-B05	Qıcqırtma və şərəbçilik texnologiyası	6	180	120	60	30		30			6	4
		Alkoqollu və alkoqolsuz içkilərin texnologiyası											
34	İPFS-B06	Konservləşdirmə texnologiyası	6	180	120	60	30		30			6	4
		Qurutma və qida konsentratlarının texnologiyası											
35	İPFS-B07	Taxıl və taxıl məhsullarının ilkin emalı və saxlanması	4	120	75	45	30		15			6	3
		Unüytmə və yarma istehsalı texnologiyası											
36	İPFS-B08	Ət və balıq məhsulları texnologiyası	6	180	120	60	30		30			6	4
		Süd və süd məhsulları texnologiyası											
37	İPFS-B09	Çörək, makaron və qənnadı məmulatları texnologiyası	6	180	120	60	30		30			7	4
		Dünya xalqlarının qida mədəniyyəti və adət-ənənələri											
38	İPFS-B10	İaşə məhsulları texnologiyası	8	240	165	75	45		30			7	5
		Qida sənayesində sanitariya və gigiyena											

III. VAXT BÜDCƏSİ (Həftələrlə)

Semestr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	cəmi
Həftəlik dərs yuku	21	19	21	20	20	21	20		142
Saat-semestr	315	285	315	300	300	315	300		2130
İmtahan sayı	6	5	6	6	5	6	5		39
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

IV. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sesiyası	Təcrübə	Buraxılış işi	Tətil
I	30	10			10
II	30	10			12
III	30	10			12
IV	15	5	21	9	4
Cəmi:	105	35	14	6	38

Tədrisin təşkili və təlim

texnologiyaları üzrə prorektor:

Fakültə dekanı:

Kafedra müdiri:

Lənkəran Dövlət Universitetinin

Elmi Şurasının 02.09.2024-cü il

tarixli iclasında (protokol № 9)

təsdiq edilmişdir.