




26	IPF-B19	Torpaqbecəran və gübrə verən maşınlar	4	120	75	45	30		15			5	3
27	IPF-B20	Toxumsuz və sapına qulluq maşınları	4	120	75	45	30		15			5	3
28	IPF-B21	Bitki mühafizə maşınları	3	90	60	30	15		15			2	2
29	IPF-B22	Yığım və ilkin cinal maşınları	4	120	75	45	30		15			7	3
30	IPF-B23	Meliorativ maşınlar və suvarma sistemləri	3	90	60	30	15		15			7	2
31	IPF-B24	Heyvandarlığın mexanikləşdirilməsi	6	180	120	60	30		30			4	4
32	IPF-B25	Kənd təsərrüfatı maşınlarının istifadəsi və planlaşdırılması	4	120	75	45	30		15			7	3
33	IPF-B26	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15				4	2
34	IPF-B27	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	3	90	60	30	15	15				2	2
III	IPFS-B00	Seçmə fənlər (Pəşə hazırlığı üzrə)-60 kredit											
			60	1800	1215	585	360	225					
34	IPFS-B01	1.Torpaqşünaslıq 2.Torpaqların monitorinqi 3.Torpaq qoruyucu texnologiyalar	5	150	105	45	30	15				4	3
35	IPFS-B02	1.Bitkiçilik 2.Bitkiçilik məhsullarının istehsal texnologiyası 3.Bitkiçiliyin əsasları və tətbiqi bitkiçilik	5	150	105	45	30	15				4	3
36	IPFS-B03	1.Istixanalarda texnoloji proseslərin mexanikləşdirilməsi 2.Istixanalarda innovativ texnologiyalar 3.Istixanalarda geotermal enerjindən istifadə texnologiyası	5	150	105	45	30	15				5	3
37	IPFS-B04	1.Yanacaq və yağlama materialları 2.Himnologiya 3.Mühərirlərdə biyanacaqdan istifadə texnologiyası	4	120	75	45	30	15				5	3
38	IPFS-B05	1.Kənd təsərrüfatı texnikasında ölçmə-nəzarət və avtomatik sistemlər 2.Kənd təsərrüfatı texnikasında mexaniki və elektrik idarəetmə sistemləri 3.Meteoroloji ölçmələr	4	120	75	45	30	15				6	3
39	IPFS-B06	1.Aqrar iqtisadiyyat 2.Mühəndis iqtisadiyyatı 3.Azərbaycan iqtisadiyyatı	5	150	105	45	30	15				6	3
40	IPFS-B07	1.Kənd təsərrüfatı maşınlarının nəzəriyyəsi və hesabının əsasları 2.Maşınların işçi orqanlarının nəzəriyyəsinin elementləri və hesabı 3.Maşınların işçi orqanlarının iş prosesinin nəzəriyyəsi və hesabı	6	180	120	60	30	30				7	4
41	IPFS-B08	1.Nəqliyyat və daşınma texnikası 2.Aqrar istehsalatda daşımaların təşkili 3.Mobil energetik vasitələrin texniki servisi	5	150	105	45	30	15				6	3
42	IPFS-B09	1.Kənd təsərrüfatı texnikasının idarə edilməsi 2.Kənd təsərrüfatı traktorlarının idarə edilməsi 3.Kombaynların idarə edilməsi	6	180	120	60	30	30				6	4
43	IPFS-B10	1.Aqrar istehsalatın mexanikləşdirilməsində enerji səmərəli texnologiyalar və texniki vasitələr 2.Bitkiçiliyin mexanikləşdirilməsində enerji səmərəli texnologiyalar və texniki vasitələr 3.Heyvandarlığın mexanikləşdirilməsində enerji səmərəli texnologiyalar və texniki vasitələri	6	180	120	60	30	30				7	4
44	IPFS-B11	1.Altərnativ enerji mənbələri 2.Bərpa olunmayan enerji mənbələri 3.Hidroelektrik stansiyaları	5	150	105	45	30	15				5	3
45	IPFS-B12	1.Proqramlaşdırmanın əsasları 2.Proqramlaşdırma dilləri 3.Məhsuldarlığın planlaşdırılmasının riyazi modelləri	4	120	75	45	30	15				4	3

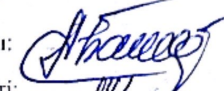
### III. VAXT BÜDCƏSİ (Həftələrə)


Semestr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	cəmi
Həftəlik dərs yuku	21	20	20	20	21	20	21		143
Saat-semestr	315	300	300	300	315	300	315		2145
İmtahan sayı	6	6	6	7	7	7	7		46
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

### IV. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nazəri təlim	İmtahan sesiyası	Təcrübə	Buraxılış işi	Tətil
I	30	10			12
II	30	10			12
III	30	10			12
IV	15	5	21	9	2
<b>Cəmi:</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>38</b>

Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları  
üzrə prorektor: 

Fakültə dekani: 

Kafedra müdiri: 

Lənkəran Dövlət Universitetinin Elmi  
şurasının 22.09.2024-cü il tarixli  
iclasında (protokol № 01) təsdiq  
edilmişdir.