



20.	IF-B14	Fitopatologiya	5	150	90	60	30	30			yaz-4	4
21.	IF-B15	Bitki fiziologiyasının əsasları	3	90	60	30	15		15		yaz-4	2
22.	IF-B16	Genetikanın əsasları	4	120	75	45	30		15		payız-5	3
23.	IF-B17	Həşəratların sistematikas	4	120	75	45	30		15		payız-5	3
24.	IF-B18	Aqronomluğun əsasları	4	120	75	45	15	30			payız-5	3
25.	IF-B19	Bitki biokimyası	4	120	75	45	30		15		payız-5	3
26.	IF-B20	Bitki akarologiyası	3	90	60	30	15	15			payız-5	2
27.	IF-B21	Meyvə və qərzəkli bitkilərin zərərvericiləri və xəstəlikləri	5	150	90	60	30	30			payız-5	4
28.	IF-B22	Qida məhsulları elminin əsasları və texnologiyası	4	120	75	45	15		30		yaz-6	3
29.	IF-B23	Alaq bitkiləri elminin əsasları	4	120	75	45	15	30			yaz-6	3
30.	IF-B24	Bitki parazitologiyası	4	120	75	45	30	15			yaz-6	3
31.	IF-B25	Tarla bitkilərinin zərərvericiləri	4	120	75	45	30	15			yaz-6	3
32.	IF-B26	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15			yaz-6	2
33.	IF-B27	Kənd təsərrüfatı məşinləri	4	120	75	45	15	30			payız-7	3
34.	IF-B28	Tərəvəz bitkilərinin xəstəlikləri	4	120	75	45	15	30			payız-7	3
35.	IF-B29	Heyvandarlıq	4	120	75	45	15	30			payız-7	3

<b>III. ATMF-B00 ATM TƏRƏFİNDƏN MÜƏYYƏN EDİLƏN FƏNLƏR</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1155</b>	<b>645</b>	<b>315</b>	<b>300</b>	<b>30</b>			
36.	ATMF-B01	Ekologiya və təbiətdən səmərəli istifadə	3	90	60	30	15	15			yaz-2	2
37.	ATMF-B02	Bitkilərin ekologiyası	5	150	90	60	30	30			payız-3	4
38.	ATMF-B03	Geobotanika	6	180	120	60	30	30			payız-3	4
39.	ATMF-B04	Bitkilərin immuniteti	6	180	120	60	30	30			payız-5	4
<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>												
<b>I blok</b>												
36.	ATMF-B05	Torpaq mikrobiologiyası	5	150	90	60	30		30		payız-3	4
		Bitkilərin biotexnologiyası										
		Bitkilərin virusologiyası										
<b>II blok</b>												
37.	ATMF-B08	Toxumçuluq	6	180	120	60	30	30			yaz-4	4
		Meyvəçilik										
		Tərəvəzçilik										
<b>III blok</b>												
38.	ATMF-B09	Bitkilərin seleksiyası	5	150	90	60	30	30			yaz-6	4
		Ekoloji genetikə										
<b>IV blok</b>												
39.	ATMF-B10	Aqrobiosenologiya	6	180	120	60	30	30			yaz-6	4
		Biogeosenologiya										
<b>V blok</b>												
40.	ATMF-B11	Fitosanitar monitoring	7	210	135	75	30	45			payız-7	4
		Torpaq enzimologiyası										
<b>VI blok</b>												
		Ekoloji biofizika	5	150	90	60	30	30			payız-7	4
		Ekoloji biokimya										
<b>VII blok</b>												
		Bionanotexnologiyanın əsasları	6	180	120	60	30	30			payız-7	4
		Bionanoekologiya										
<b>Cəmi:</b>			<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3975</b>	<b>2325</b>	<b>1080</b>	<b>945</b>	<b>300</b>			

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil
I	30 həftə	10 həftə	-		10 həftə
II	30 həftə	10 həftə	-		12 həftə
III	30 həftə	10 həftə	-		12 həftə
IV	15 həftə	5 həftə	14 həftə	6 həftə	4 həftə
<b>Cəmi:</b>	<b>105 həftə</b>	<b>35 həftə</b>	<b>14 həftə</b>	<b>6 həftə</b>	<b>38 həftə</b>

Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektor  
Fərda İmanov " " 2021-ci il

Biologiya fakültəsinin dekanı vəzifəsini icra edən  
Səbinə Ömərova " " 2021-ci il

Tədrisin təşkili və idarə olunması Mərkəzinin direktoru  
Elçin Məmmədov " " 2021-ci il

Əsli ilə düzdür