

## BİOLOGİYA-MİKROBİOLOGİYA

N	Şifrə	Fənnin adı	Kredit	Semestr
1.	MHF – B01	Xarici dil	6	1
2.	MHF – B02	Ali məktəb pedaqogikası	4	1
3.	MHF – B03	Psixologiya	2	1
4.	MİF – B04-1	Biologiyada riyazi modelləşmə	8	1
5.	MİF – B02	Biologiyanın tarixi və metodologiyası	2	1
6.	MİF – B04-2	Mikroorqanizmlərin inkişaf fiziologiyası	8	1
		<b>Cəmi</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
7.	MİF – B05-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikroorqanizmlərin kultivasiya prinsipləri</li> <li>- Torpaq mikrobiologiyası</li> <li>- Molekulyar biologiya</li> </ul>	8	2
8.	MİF – B01	Biologiyanın müasir problemləri	4	2
9.	MHF – B04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biosfer haqqında təlim</li> <li>- Layihələrin idarə olunması (Biologiya)</li> <li>- Genetikanın müasir problemləri</li> </ul>	2	2
10.	MİF – B03	Elmdə və təhsildə kompüter texnologiyaları	4	2
11.	MİF – B05-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologiyada tədqiqat üsulları</li> <li>- Antibiotiklərin mikrobioloji sintezi və istehsalı</li> <li>- Liderlik və təşkilati bacarıq</li> </ul>	8	2
12.	MİF – B04-3	Hüceyrə və DNT texnologiyaları	4	2
		<b>Cəmi</b>	<b>30</b>	<b>2</b>
13.	MİF – B05-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Su mikrobiologiyası</li> <li>- Aktinomisetinlərin biologiyası</li> <li>- Davamlı inkişaf</li> </ul>	8	3
14.	MİF – B04-4	Tibbi mikrobiologiya	6	3
15.	MİF – B04-5	Qida məhsullarının mikrobiologiyası	8	3
16.	MİF – B04-6	Mikroorqanizmlərin sitologiyası	8	3
		<b>Cəmi</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
17.	MET – B01	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	6	4
18.	MET – B02	Elmi-pedaqoji təcrübə	6	4
19.	MET – B03	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	18	4
		<b>Cəmi</b>	<b>30</b>	<b>4</b>