



15	İFS-M15	Seçmə fənn: II BLOK		8	240	180	60	30		30	yaz-2	4
	İF-M5813	Polimerlərin sintez üsulları	Yüksəkmolekullu birləşmələr kimyası									
	İF-M5802	Polimer kimyası	Yüksəkmolekullu birləşmələr kimyası									
16	İFS-M16	Seçmə fənn: III BLOK		8	240	180	60	30		30	payız-3	4
	İF-M4936	Nanoquruluşların fiziki alınma üsulları	Nanomaterialların kimyəvi fizikası									
	İF-M4908	Nanoquruluşların fizikası	Nanomaterialların kimyəvi fizikası									
		<b>Digər</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>900</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
17		Elmi-tədqiqat təcrübəsi		6	45						yaz-4	
18		Elmi-pedaqoji təcrübə		6	45						yaz-4	
19		Dissertasiya işinin hazırlanması və müdafiəsi		18	135						yaz-4	

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

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Tətil	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	Elmi-pedaqoji təcrübə	Dissertasiya işinin hazırlanması və müdafiəsi
1	10 həftə	30 həftə	10 həftə			
2	4 həftə	15 həftə	5 həftə	4 həftə	4 həftə	12 həftə
CƏM	14 həftə	45 həftə	15 həftə	4 həftə	4 həftə	12 həftə

### SEMESTER ÜZRƏ KREDİT CƏMLƏRİ

payız-1: 30.0 kre	yaz-2: 30.0 kre	payız-3: 30.0 kre	yaz-4: 30.0 kre
-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Təstiğ edir:

Elm və innovasiyalar üzrə prorektor: \_\_\_\_\_

Dekan: \_\_\_\_\_

Fakültə metodiki şurasının sədri: \_\_\_\_\_