

	İF-M3617	Neft və qaz mexanikasının əsas məsələləri	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
	İF-M3602	Neft və qazın su sıxışdırılması	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
17	İFS-M17	Seçmə fənn: II BLOK		6	180	135	45	30	15		yaz-2	3
	İF-M3587	Özlü elastik mayelərin mexanikası	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
	İF-M3613	Termodinamikanın əsas məsələləri	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
18	İFS-M18	Seçmə fənn: III BLOK		6	180	135	45	30	15		payız-3	3
	İF-M3638	Kompleks dəyişənlərin tətbiqi ilə cisimlərin mayədə axıdılması	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
	İF-M3621	Mayelərin boruda hərəkəti məsələləri	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
19	İFS-M19	Seçmə fənn: IV BLOK		6	180	135	45	30	15		payız-3	3
	İF-M3585	Mayələrdə istilikkeçirmə məsələləri	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
	İF-M3639	Sərhəd lay məsələləri	Nezəri mexanika və bütöv mühit mexanikası									
		Digər		30	900	900		0	0	0		
20		Elmi-pedaqoji təcrübə		6	45						yaz-4	
21		Elmi-tədqiqat təcrübəsi		6	45						yaz-4	
22		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	Nezəri 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	yaz-10: 0.0 kre
-------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------