

	İF-M10637	Su ehtiyatlarından istifadənin iqtisadiyyatı	Hidrometeorologiya									
16	İFS-M16	Seçmə fənn: II BLOK		6	180	135	45	30	15		yaz-2	3
	İF-M10638	İqlim dəyişmələri və çay axımı	Hidrometeorologiya									
	İF-M10639	Bərpa olunan enerji mənbələri	Hidrometeorologiya									
17	İFS-M17	Seçmə fənn: III BLOK		6	180	135	45	30	15		yaz-2	3
	İF-M10640	Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi	Hidrometeorologiya									
	İF-M10641	Su təchizatı və kanalizasiya sistemləri	Hidrometeorologiya									
18	İFS-M18	Seçmə fənn: IV BLOK		8	240	180	60	30	30		payız-3	4
	İF-M10642	Su ehtiyatlarının keyfiyyətinin monitorinqi və idarə edilməsi	Hidrometeorologiya									
	İF-M10643	Su enerji hesablamaları	Hidrometeorologiya									
		Təcrübə və YDA		30	900	900		0	0	0		
19		Dissertasiya işinin hazırlanması və müdafiəsi		18	135						yaz-4	
20		Elmi-pedaqoji təcrübə		6	45						yaz-4	
21		Elmi-tədqiqat təcrübəsi		6	45						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	9 həftə	30 həftə	10 həftə			
2	4 həftə	15 həftə	5 həftə	4 həftə	4 həftə	12 həftə
CƏM	13 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
-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Təstiq edir:

Elm və innovasiyalar üzrə prorektor: _____

Dekan: _____

Fakültə metodiki şurasının sədri: _____