



	<b>ATMF-BOO</b>	<b>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</b>	<b>60</b>	<b>1740</b>	<b>1010</b>	<b>660</b>	<b>375</b>	<b>285</b>				<b>44</b>
31	<b>ATMF -BO1</b>	<b>I blok:</b> 1. Bitki ekologiyası 2. Qafqazın ekologiyası 3. Azərbaycanın flora və faunası	5	150	90	60	30	30			payız-3	4
32	<b>ATMF -BO2</b>	<b>II blok:</b> 1. Hidrologiya 2. Ətraf mühitə nəzarət və onun bərpası 3. Neft sənayesinin ekoloji problemləri	6	180	105	75	45	30			payız-3	5
33	<b>ATMF -BO3</b>	<b>ATMF III blok:</b> 1. Xəzər dənizinin ekologiyası 2. Su və quru ekosistemləri 3. Ekosistemlər, onların mühafizəsi	6	180	120	60	30	30			yaz-4	4
34	<b>ATMF -BO4</b>	<b>ATMF IV blok:</b> 1. Atmosferin ekologiyası, müasir çirkəndiricilər 2. Ekoloji menecment 3. Xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin idarə edilməsi	5	150	105	45	30	15			yaz-4	3
35	<b>ATMF -BO5</b>	<b>ATMF V blok:</b> 1. Yer quruluşu və kadastr 2. Kadastr xəritələrinin tətbiqi 3. Ümumi coğrafi xəritələrin layihələndirilməsi və tərtibi	6	180	120	60	30	30			payız-5	4
36	<b>ATMF -BO6</b>	<b>ATMF VI blok:</b> 1. Regional ekologiya 2. Alternativ enerji mənbələrinin ekoloji təhlükəsizliyi 3. Təbiətdən istifadənin ekoloji əsasları	5	150	90	60	30	30			payız-5	4
37	<b>ATMF -BO7</b>	<b>ATMF VII blok:</b> 1. Aqrokimya və ətraf mühitin mühafizəsi 2. Nəqliyyatın ekoloji problemləri 3. Yerüstü ekosistemlərin monitorinqi	5	150	90	60	30	30			yaz-6	4
38	<b>ATMF -BO8</b>	<b>ATMF VIII blok:</b> 1. Qlobal ekoloji problemlər 2. Litosferin ekologiyası 3. Təbii fəlakətlər və onların aradan qaldırılması	5	150	105	45	30	15			yaz-6	3
39	<b>ATMF -BO9</b>	<b>ATMF IX blok:</b> 1. Atmosferdə ekokimyəvi proseslər 2. Biosferin kimyəvi çirklənməsi 3. Ekosistem və toksikantlar	4	120	75	45	30	15			yaz-6	3
40	<b>ATMF -B10</b>	<b>ATMF X blok:</b> 1. Abşeron yarımadasının landşaft-ekoloji şərtləri 2. Qida təhlükəsizliyinin təmin edilməsi 3. Ekoloji təmiz məhsullar	6	120	75	75	45	30			payız-7	5
41	<b>ATMF -B11</b>	<b>ATMF XI blok:</b> 1. Tullantısız istehsal proseslərinin təşkili 2. Tullantıların təkrar emalı 3. Tullantıların ekoloji qiymətləndirilməsi	7	210	35	75	45	30			payız-7	5
42		<b>Təcrübə</b>	21								Yaz-8	
43		<b>Buraxılış işi</b>	9								Yaz-8	
		<b>YEKUN</b>	<b>240</b>									

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan	Təcrübə	YDA	Tətil
I	30	10			10
II	30	10			12
III	30	10			12
IV	15	5	14	6	4
<b>Cəmi</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>38</b>

	I semestr	II semestr	III semestr	IV semestr	V semestr	VI semestr	VII semestr	VIII semestr
<b>Həftəlik dərslər yükü</b>	22	22	23	22	23	22	23	
<b>İmtahanların sayı</b>	6	5	6	6	6	6	5	
<b>Kreditlərin sayı</b>	30	30	30	30	30	30	30	30

*Tədrisin təşkili və idarə olunması*  
*mərkəzinin müdiri:*  
 \_\_\_\_\_  
*fə.l.ü.dok., P.Axundov*  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023-ci il

*QKU-nun Elmi Şurasının «\_\_\_\_\_» 2023-ci il tarixli*  
*(Protokol № \_\_\_\_\_) iclasında təsdiq olunmuşdur*