

**Azərbaycan Respublikasının Elm və  
Təhsil Nazirliyi**

**Bakı Dövlət Universiteti**

**BAKALAVRİATURA PİLLƏSİ ÜÇÜN**

**İXTİSAS- MEXANİKA-RİYAZİYYAT**

**Mexanika**

**Fənn- Mexanikada xətti proqramlaşdırmanın əsas  
məsələləri**

**BAKİ 2022**

**Kursun bölmələri üzrə saatların paylanması**

<i>Nö</i>	<i>Kursun bölmələri</i>	<i>Cəmi</i>	<i>O cümlədən</i>	
			<i>Mühazirə</i>	<i>Məşğələ</i>
1	Xətti proqramlaşdırma məsələsinin qoyuluşu	4	2	2
2	Xətti proqramlaşdırma məsələsinə gətirilən bəzi praktik məsələlər	4	2	2
3	Xətti proqramlaşdırma məsələsinin həndəsi izahı (xüsusi hal)	4	2	2
4	Planlar çoxluğunun xassələri	4	2	2
5	Optimallıq üçün kafi şərt. Dayaq planın qurulması və ilkin dayaq planın tapılması	8	4	4
6	Nəqliyyat məsələsi. İlkin dayaq planın tapılması	4	2	2
7	Nəqliyyat məsələsinin potensiallar üsulu ilə həlli	12	6	6
8	İkili məsələ. Simmetrik ikili məsələ	8	4	4
9	İkili simpleks üsul	8	4	4
10	Cırlaşan məsələ	4	2	2
	<b>YEKUN</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>