

**İnşaat fakültəsi**

<b>Fənnin adı</b>	<b>Qrup</b>	<b>Tarix</b>	<b>Saat</b>	<b>İmtahan qaydası</b>	<b>Məkan</b>
<b>Tikintinin texnologiyası, təşkili və idarə edilməsi</b>	M206a, M206r, M216a, M236a, M256a, M276a M286a	<b>01.06.2017</b>	14-00	yazılı	İmtahan otağı
<b>Xüsusi metal konstruksiyaları</b>	M206a, M206r,	<b>06.06.2017</b>	12-00	yazılı	İmtahan otağı
<b>Xüsusi bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası</b>	M216a				
<b>Fəza konstruksiyaları</b>	M236a,				
<b>Şəhər infrastrukturunun alternativ enerji mənbələri</b>	M256a				
<b>Qurğuların sınağı və monolit binaların zəlzələyə davamlığı</b>	M276a				
<b>Elastik əsas üzərində özül konstruksiyalarının hesablanması</b>	M286a				
<b>Mühəndis dəmir-beton konstruksiyaları</b>	M206a, M206r	<b>12.06.2017</b>	14-00	yazılı	İmtahan otağı
<b>Tikinti təşkili, planlaşdırılması və idarə edilməsi</b>	M216a,				
<b>İnşaat konstruksiyalarının ədədi hesablama üsulları</b>	M236a,				
<b>Yaşayış məntəqələrinin rekonstruksiyası</b>	M256a				
<b>Qurğuların dinamikasının və zəlzələyə davamlılıq nəzəriyyəsinin əsasları</b>	M276a				
<b>Qruntlar mexanikasının nəzəriyyəsi</b>	M286a				
<b>İnşaat konst.hes.Kompüter proqramları</b>	M206a, M206r	<b>16.06.2017</b>	14-00	yazılı	İmtahan otağı
<b>Monolit dəmir-beton binaların dikəldilməsi proseslərinin texnologiyası</b>	M216a				

<b>İnşaat konstruksiyalarının dinamikası və dayanıqlığı</b>	M236a				
<b>Şəhər ərazilərinin yeraltı şəbəkələri</b>	M256a				
<b>Zəlzələlərin nəticələrinin mühəndis analizi</b>	M276				
<b>Özüllərin hesablanması ədədi üsullar</b>	M286a				