



**2025/ 2026 Akademik Yılı – Bahar Dönemi**  
**Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi – İnşaat Mühendisliği Ders Programı**

**2025 / 2026 Академска Година – Летен Семестар**  
**Факултет за инженерство и архитектура – Распоред за наставна програма по градежно инженерство**

<b>I. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30	Yapı Bilgisi Теорија на Конструкции 205	Statik Статика 203	Matematik 2 Математика 2 203	İngilizce 2 Англиски јазик 2 108	İngilizce 2 -Alıştırmalar Англиски јазик 2 – вежби 108
10.40-12.15	Yapı Bilgisi -AL Теорија на Конструкции 205	Statik Статика 203	Yapı Malzemeleri Градежни конструкции 203	Matematik 2 -Alıştırmalar Математика 2 – вежби 203	
			Yapı Malzemeleri -AL Градежни конструкции 203		
<b>II. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30	Yapı Bilgisi 2 Теорија на Конструкции 2 205	Hidrolik Хидротехнички Конструкции 205	Ulaştırma (Karayolları) Патишта 205	Çelik Yapılar Основи на Челични Конструкции 205	Mesleki İngilizce 2- Alıştırmalar Стручен Англиски 2 -вежби 204
10.45-12.15	Yapı Bilgisi 2 -Alıştırmalar Теорија на Конструкции 2 – вежби 205	Mesleki İngilizce 2 Стручен Англиски 2 204	Ulaştırma (Karayolları) -Alıştırmalar Патишта – вежби 205	Çelik Yapılar Alıştırmalar Основи на Челични Конструкции – вежби 205	Hidrolik -Alıştırmalar Хидротехнички Конструкции – вежби 205
<b>III. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30	Taşıyıcı Sistemler Теорија на Површински носачи 206				Karayolu Tasarımı- Alıştırmalar Проектирање на патишта 206
10.45-12.15	Taşıyıcı Sistemler - Alıştırmalar Теорија на Површински носачи - вежби 206	Karayolu Tasarımı Проектирање на патишта 206	Kültürel Mirasın Korunması Заштита на културното наследство 206		Kültürel Mirasın Korunması - Alıştırmalar Заштита на културното наследство- вежби

					206
12.30-14.00			Yapı Fiziği Градежна физика 206	Yapı Fiziği - Alıştırmalar Градежна физика – вежби 206	
14.15-15.30				Meslek Etiği Деловна етика 203	
<b>IV. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	<b>PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК</b>	<b>SALI – ВТОРНИК</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b>	<b>PERŞEMBE – ÇETVРТОК</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b>
09.00-10.30	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Еластичност и граничноаносивост 204	İnşaatta Yeni Yapılar ve Malzemeler - Alıştırmalar Современи Материјали и Конструкции – вежби 204	Danışma Saatleri Bitirme Ödevi	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Alıştırmalar Еластичност и граничноаносивост 206	
10.45-12.15	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri Инженерско моделирање 205	Yapıların İncelenmesi Испитување на конструкции 205	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri -Alıştırmalar Инженерско моделирање – вежби 206	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri
12.30-14.00	İnşaatta Yeni Yapılar ve Malzemeler Современи Материјали и Конструкции 207	Yapıların İncelenmesi - Alıştırmalar Испитување на конструкции – вежби 205			
14.15-15.15					