



**2024 / 2025 Akademik Yılı – Bahar Dönemi – I. Vize Programı**  
**Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi – İnşaat Mühendisliği Ders Programı**

**2024 / 2025 Академска Година – Летен Семестар**  
**Факултет за инженерство и архитектура – Распоред за наставна програма по градежно инженерство – прв колоквиум**

<b>I. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>08. 04. 2025</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>09. 04. 2025</b>	<b>PERŞEMBE – ÇETVРТОК</b> <b>10. 04. 2025</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>11. 04. 2025</b>	<b>CUMARTESİ – САБОТА</b> <b>12. 04. 2025</b>
09.00-10.00	Akışkanlar Mekaniği Механика на флуиди 203	Mukavemet Јакост на материјали 205	Makedonca 2 Македонски јазик 2 203	Matematik 2 Математика 2 203	İngilizce 2 Англиски јазик 2 108
<b>II. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>08. 04. 2025</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>09. 04. 2025</b>	<b>PERŞEMBE – ÇETVРТОК</b> <b>10. 04. 2025</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>11. 04. 2025</b>	<b>CUMARTESİ – САБОТА</b> <b>12. 04. 2025</b>
10.30-11.30	Çelik Yapılar Основи на Челични Конструкции 205	Mesleki İngilizce 2 Стручен Англиски 2 204	Ulaştırma (Karayolları) Патишта 205	Hidrolik Хидротехнички Конструкции 205	Yapı Bilgisi 2 Теорија на Конструкции 2 205
<b>III. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>08. 04. 2025</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>09. 04. 2025</b>	<b>PERŞEMBE – ÇETVРТОК</b> <b>10. 04. 2025</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>11. 04. 2025</b>	<b>CUMARTESİ – САБОТА</b> <b>12. 04. 2025</b>
12.00-13.00	Kültürel Mirasın Korunması Заштита на културното наследство 202	Yapı Fiziği Градежна физика 206	Karayolu Tasarımı Проектирање на патишта 206		Taşıyıcı Sistemler Теорија на Површински носачи 206
15.00-16.00				Meslek Etiği Деловна етика 203	
<b>IV. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat - Време	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>08. 04. 2025</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>09. 04. 2025</b>	<b>PERŞEMBE – ÇETVРТОК</b> <b>10. 04. 2025</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>11. 04. 2025</b>	<b>CUMARTESİ – САБОТА</b> <b>12. 04. 2025</b>
13.30-14.30	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Еластичност и граничноносивост 206	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri Инженерско моделирање 206	İnşaatта Yeni Yapılar ve Malzemeler Современи Материјали и Конструкции 203	Yapıların İncelenmesi Испитување на конструкции 204	