



2024 / 2025 Akademik Yılı – Bahar Dönemi
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 инжињерство

I. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30	Mukavemet Јакост на материјали 203		Matematik 2 Математика 2 203	İngilizce 2 Англиски јазик 2 108	İngilizce 2 -Alıştırmalar Англиски јазик 2 – вежби 108
10.40-12.15	Mukavemet -Alıştırmalar Јакост на материјали – вежби 203	Akışkanlar Mekaniği Механика на флуиди 203	Akışkanlar Mekaniği-Alıştırmalar Механика на флуиди – вежби 203	Matematik 2 -Alıştırmalar Математика 2 – вежби 203	
12.30-14.00	Makedonca 2 -Alıştırmalar Македонски јазик 2- вежби 203	Makedonca 2 Македонски јазик 2 203			
II. SINIF / ГОДИНА					
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	Mesleki İngilizce 2 Стручен Англиски 2 204		Çelik Yapılar Alıştırmalar Основи на Челични Конструкции – вежби 205
10.45-12.15	Çelik Yapılar Основи на Челични Конструкции 205	Ulaştırma (Karayolları) Патишта 205	Ulaştırma (Karayolları) -Alıştırmalar Патишта – вежби 205	Yapı Bilgisi 2 -Alıştırmalar Теорија на Конструкции 2 – вежби 205	
12.30-14.00		Hidrolik -Alıştırmalar Хидротехнички Конструкции – вежби 205		Mesleki İngilizce 2- Alıştırmalar Стручен Англиски 2 -вежби 204	
III. SINIF / ГОДИНА					
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 Проектирање на патишта 206			Karayolu Tasarımı- Alıştırmalar Проектирање на патишта 206

10.45-12.15	Kültürel Mirasın Korunması Заштита на културното наследство 206				Kültürel Mirasın Korunması - Alıştırmalar Заштита на културното наследство- вежби 206
12.30-14.00	Taşıyıcı Sistemler - Alıştırmalar Теорија на Површински носачи - вежби 206		Yapı Fiziği Градежна физика 206	Yapı Fiziği - Alıştırmalar Градежна физика – вежби 206	
14.15-15.30				Meslek Etiği Деловна етика 203	
IV. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ÇETVPTOK	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Еластичност и граничносивост 204		Danışma Saatleri Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri
10.45-12.15	İnşaatta Yeni Yapılar ve Malzemeler Современи Материјали и Конструкции 207	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Alıştırmalar Еластичност и гранична носивост 206	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri -Alıştırmalar Инженерско моделирање – вежби 206	İnşaatta Yeni Yapılar ve Malzemeler - Alıştırmalar Современи Материјали и Конструкции – вежби 204	Yapıların İncelenmesi - Alıştırmalar Испитување на конструкции – вежби 205
12.30-14.00	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri Инженерско моделирање 205	Yapıların İncelenmesi Испитување на конструкции 206			