



2023 / 2024 Akademik Yılı – Bahar Dönemi
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi – İnşaat Mühendisliği Ders Programı

2023 / 2024 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 – ÇETVРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30	İngilizce 2 Англиски јазик 2 108		İngilizce 2 -Alıştırmalar Англиски јазик 2 – вежби 108	Makedonca 2 Македонски јазик 2 203	Matematik 2 -Alıştırmalar Математика 2 – вежби 203
11.00-12.30	Mukavemet Јакост на материјали 205	Akışkanlar Mekaniği Механика на флуиди 203	Mukavemet -Alıştırmalar Јакост на материјали – вежби 204	Akışkanlar Mekaniği-Alıştırmalar Механика на флуиди – вежби 203	Makedonca 2 -Alıştırmalar Македонски јазик 2- вежби 203
14.00-15.30					Matematik 2 Математика 2 203 online
II. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ÇETVРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30	Çelik Yapılar Основи на Челични Конструкции 205	Mesleki İngilizce 2 Стручен Англиски 2 204	Çelik Yapılar Alıştırmalar Основи на Челични Конструкции – вежби	Ulaştırma (Karayolları) -Alıştırmalar Патишта – вежби 205	
11.00-12.30		Yapı Bilgisi 2 Теорија на Конструкции 2 205	Ulaştırma (Karayolları) Патишта 205	Hidrolik Хидротехнички Конструкции 205	Mesleki İngilizce 2- Alıştırmalar Стручен Англиски 2 -вежби 204
13.00-14.30				Hidrolik -Alıştırmalar Хидротехнички Конструкции – вежби 205	Yapı Bilgisi 2 -Alıştırmalar Теорија на Конструкции 2 – вежби 205
III. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ÇETVРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30					Karayolu Tasarımı- Alıştırmalar Проектирање на патишта 206
11.00-12.30		Yapı Fiziği Градежна физика		Yapı Fiziği - Alıştırmalar Градежна физика – вежби	Kültürel Mirasın Korunması - Alıştırmalar

		206		206	Заштита на културното наследство- вежби 202
13.00-14.30	Kültürel Mirasın Korunması Заштита на културното наследство 202	Таşıуыс Системлер Теорија на Површински носачи 206	Karayolu Tasarımı Проектирање на патишта 206		
15.00-16.30		Таşıуыс Системлер - Алиштормалар Теорија на Површински носачи -вежби 206		Meslek Etiği Деловна етика 203	

IV. SINIF / ГОДИНА

Saat - Време	PAZARTESİ – ПОНЕДЕЛНИК	SALI – ВТОРНИК	ÇARŞAMBA – СРЕДА	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК	CUMA – ПЕТОК
09.00-10.30		İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri -Алиштормалар Инженерско моделирање – вежби 203	İnşaatта Yeni Yapılar ve Malzemeler Современи Материјали и Конструкции 203	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri
11.00-12.30	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri	Bitirme Ödevi Danışma Saatleri	İnşaatта Yeni Yapılar ve Malzemeler - Алиштормалар Современи Материјали и Конструкции – вежби 204	Yapıların İncelenmesi Испитување на конструкции 204	Yapıların İncelenmesi - Aliştormalar Испитување на конструкции – вежби 205
13.00-14.30	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Еластичност и граничносивост 206				
15.00-16.30	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri Инженерско моделирање 206				