



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

2025 / 2026 Академска Година – Зимски Семестар
Факултет за инженерство и архитектура – Наставна програма за градежно инженерство

I. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК	SALI - ВТОРНИК	ÇARŞAMBA- СРЕДА	PERŞEMBE- ЧЕТВРТОК	CUMA - ПЕТОК
09.00-10.30	Tasarı Geometri Нацртна Геометрија 207		Makedonca 1 - AL Македонски Јазик 1 -205	İngilizce I 108 Англиски I	İngilizce I -AL 108 Англиски I
10.45-12.15	Tasarı Geometri- AL Нацртна Геометрија - 207	Makedonca 1 Македонски Јазик 1 -205	Matematik 1 203 Математика 1	Matematik 1 -AL Математика 1 -203	Mühendislik Grafiği -AL Инженерска Графика -207
12.30-14.00	Mühendislik Grafiği Инженерска Графика -202				
II. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК	SALI - ВТОРНИК	ÇARŞAMBA- СРЕДА	PERŞEMBE- ЧЕТВРТОК	CUMA - ПЕТОК
09.00-10.30	Yapı Bilgisi 1 Теорија на Конструкции 206	Yapı Malzemeleri Градежни материјали 206	Yapı Malzemeleri -AL Градежни материјали 206		Bilgisayar destekli tasarım -AL Компјутерско Обликување - 211
10.45-12.15	Yapı Bilgisi 1 -AL Теорија на Конструкции 1 206	Mesleki İngilizce 1 Стручен Англиски јазик 1 204	Zemin Mekaniği 206 Механика на Почви		Mesleki İngilizce 1 - AL Стручен Англиски јазик 1 204
12.30-14.00	Bilgisayar destekli tasarım Компјутерско Обликување 210			Zemin Mekaniği -AL Механика на Почви 206	
III. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК	SALI - ВТОРНИК	ÇARŞAMBA- СРЕДА	PERŞEMBE- ЧЕТВРТОК	CUMA - ПЕТОК
		Temel İnşaatı Фундирање 205			
10.45-12.15		Temel İnşaatı-AL Фундирање 205	Statik Статика 205		
12.30-14.00		Jeodezi (Топоğrafya) AL Геодезија 205	Statik -AL Статика 205	Yönetim ve Organizasyon-AL Организација и механизација 205	

14.15-15.45	Jeodezi (Топографыа) Геодезија		Altyapı Tasarımı Инфраструктурни конструкции 205		Altyapı Tasarımı -AL Инфраструктурни конструкции 205
15.45-17.15					
IV. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК	SALI - ВТОРНИК	ÇARŞAMBA- СРЕДА	PERŞEMBE- ЧЕТВРТОК	CUMA - ПЕТОК
10.45-12.15	Bina ve İmar Mevzuatı -AL Урбанистичка и градежна легислатива 112	Bina ve İmar Mevzuatı Урбанистичка и градежна легислатива 112	Staj Практична настава		
12.30-14.00		Örgütsel Psikoloji Организациска психологија 101	Kompozit Malzemeler -AL Композитни Материјали 206		Mühendislik Yapıların Sismik Tasarımı -AL Асеизмичко проектирањена инженерски конструкции 206
14.15-15.45	Beton Yapıların Hesaplanmasında Modern Yöntemler Современи методи за пресметување на бетонски конструкции 206	Kompozit Malzemeler Композитни Материјали 206	Beton Yapıların -AL Hesaplanmasında Modern Yöntemler Современи методи за пресметување на бетонски конструкции 206	Mühendislik Yapıların Sismik Tasarımı Асеизмичко проектирањена инженерски конструкции 206	Örgütsel Psikoloji -AL Организациска психологија 101