



Меѓународен Универзитет Визион - International Vision University
Universiteti Ndërkombëtar Vizion - Uluslararası Vizyon Üniversitesi

Adres: Ul. Major C. Filiposki No.1, Gostivar – North Macedonia
tel: +389 42 222 325, www.vision.edu.mk, info@vision.edu.mk

**2023 / 2024 Akademik Yılı – Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi –
İnşaat Mühendisliği - Bütünleme Sınav Programı**

**2023 / 2024 Академска Година - Факултет за инженерство и архитектура –
Градежно инженерство - Распоред на испити**

I. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
09.00-10.00	İngilizce I Англиски I	Matematik I Математика I	Makedonca I Македонски Јазик I	Mühendislik Grafîği Инженерска Графика	Tasarı Geometri Нацртна Геометрија
II. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
10.00-11.00	Yapı Malzemeleri Градежни материјали	Bilgisayar destekli tasarım Компјутерско Обликување	Mesleki İngilizce I Стручен Англиски јазик I	Yapı Bilgisi I Теорија на Конструкции	Zemin Mekaniği Механика на Почви
III. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
11.00-12.00	Statik Статика	Temel İnşaatı Фундирање	Yönetim ve Organizasyon Организација и механизација	Jeodezi (Topoğrafya) Геодезија	Altyapı Tasarımı Инфраструктурни конструкции
IV. SINIF / ГОДИНА					
Saat- Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
12.00-13.00	Beton Yapıların Hesaplanmasında Modern Yöntemler Современи методи за пресметување на бетонски конструкции	Kompozit Malzemeler Композитни Материјали	Örgütsel Psikoloji Организациона психологија	Mühendislik Yapıların Sismik Tasarımı - Асеизмичко проектирањена инженерски конструкции	Bina ve İmar Mevzuatı Урбанистичка и градежна легислатива

I. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
14.00-15.00	İngilizce 2 Англиски јазик 2	Mukavemet Јакост на материјали	Makedonca 2 Македонски јазик 2	Akışkanlar Mekanığı Механика на флуиди	Matematik 2 Математика 2
II. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
13.00-14.00		Mesleki İngilizce 2 Стручен Англиски 2			
15.00-16.00	Çelik Yapılar Основи на Челични Конструкции		Ulaştırma (Karayolları) Патишта	Hidrolik Хидротехнички Конструкции	Yapı Bilgisi 2 Теорија на Конструкции 2
III. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
16.00-17.00	Kültürel Mirasın Korunması Заштита на културното наследство	Yapı Fiziği Градежна физика	Karayolu Tasarımı Проектирање на патишта	Meslek Etiği Деловна етик	Taşıyıcı Sistemler Теорија на Површински носачи
IV. SINIF / ГОДИНА					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 09. 09. 2024	SALI – ВТОРНИК 10. 09. 2024	ÇARŞAMBA – СРЕДА 11. 09. 2024	PERŞEMBE – ÇETVPTOK 12. 09. 2024	CUMA – ПЕТОК 13. 09. 2024
17.00-18.00	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Еластичност и граничносивост	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri Инженерско моделирање	İnşaatта Yeni Yapılar ve Malzemeler Современи Материјали и Конструкции	Yapıların İncelenmesi Испитување на конструкции	