



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.vizyon.edu.mk, info@vizyon.edu.mk

2022 / 2023 Академска Година – Факултет за инженерство и архитектура – Распоред на Трета Испитна Сесија
 2022 / 2023 Akademik Yılı – Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi – Bütünleme Sınav Programı

I. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 18. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 19. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 20. 09. 2023	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК 21. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 22. 09. 2023
09.00 – 10.00	Tasarı Geometrisi Нацртна Геометрија 209	Matematik 1 Математика 1 -203	Makedonca 1 Македонски Јазик 1 -108	Mühendislik Grafığı Инженерска Графика - 211	İngilizce I Англиски јазик 1
II. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 18. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 19. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 20. 09. 2023	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК 21. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 22. 09. 2023
10.30-11.30	Yapı Malzemeleri Градежни материјали 206	Bilgisayar destekli tasarım Компјутерско Обликување 210	Mesleki İngilizce 1 Стручен Англиски јазик 1 204	Yapı Bilgisi 1 Теорија на Конструкции 206	Zemin Mekaniği Механика на Почви 206
III. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 18. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 19. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 20. 09. 2023	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК 21. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 22. 09. 2023
14.00-15.00	Temel İnşaatı Фундирање 205	Statik Статика	Yönetim ve Organizasyon Организација и механизација 205	Jeodezi (Topoğrafya) Геодезија 205	Altyapı Tasarımı Инфраструктурни конструкции 205
IV. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 18. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 19. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 20. 09. 2023	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК 21. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 22. 09. 2023
15.30-16.30	Beton Yapıların Hesaplanmasında Modern Yöntemler Современи методи за пресметување на бетонски конструкции 205	Kompozit Malzemeler Композитни Материјали 206	Örgütsel Psikoloji Организациона психологија 112	Bina ve İmar Mevzuatı Урбанистичка и градежна легислатива 110	Mühendislik Yapıların Sismik Tasarımı - Асейзмичко проектирање на инженерски конструкции 203



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.vizyon.edu.mk, info@vizyon.edu.mk

2022 / 2023 Академска Година – Факултет за инженерство и архитектура – Распоред на Трета Испитна Сесија
2022 / 2023 Akademik Yılı – Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi – Bütünleme Sınav Programı

I. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 25. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 26. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 27. 09. 2023	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК 28. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 29. 09. 2023
09.00 – 10.00	İngilizce 2 Англиски јазик 2 108	Mukavemet Јакост на материјали 203	Makedonca 2 Македонски јазик 2 108	Akışkanlar Mekanığı Механика на флуиди 203	Matematik 2 Математика 2 203
II. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 25. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 26. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 27. 09. 2023	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК 28. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 29. 09. 2023
10.30-11.30	Çelik Yapılar Основи на Челични Конструкции 205	Ulaştırma (Karayolları) Патишта 205	Mesleki İngilizce 2 Стручен Англиски 2 204	Hidrolik Хидротехнички Конструкции 205	Yapı Bilgisi 2 Теорија на Конструкции 2 205
III. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 25. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 26. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 27. 09. 2023	PERŞEMBE ЧЕТВРТОК 28. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 29. 09. 2023
14.00-15.00	Kültürel Mirasın Korunması Заштита на културното наследство 209	Karayolu Tasarımı Проектирање на патишта 206	Taşıyıcı Sistemler Теорија на Површински носачи 206	Meslek Etiđi Деловна етика 208	Yapı Fiziđi Градежна физика 206
IV. ГОДИНА / SINIF					
Saat - Време	PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК 25. 09. 2023	SALI – ВТОРНИК 26. 09. 2023	ÇARŞAMBA – СРЕДА 27. 09. 2023	PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК 28. 09. 2023	CUMA – ПЕТОК 29. 09. 2023
15.30-16.30	Yapılarda Esneklik ve Sınır Yükleri Еластичност и граничноносивост 204	İnşaat Yapılarının modelleme Teknikleri Инженерско моделирање 204	İnşaatta Yeni Yapılar ve Malzemeler Современи Материјали и Конструкции 203	Yapıların İncelenmesi Испитување на конструкции 204	