



**2022 / 2023 Akademik Yılı – Güz Dönemi**  
**Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi – İnşaat Mühendisliği I. Vize Programı**

**2022 / 2023 Академска Година – Зимски Семестар**  
**Факултет за инженерство и архитектура – Распоред за прв колквиум градежно инжињерство**

<b>I. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat- Време	<b>PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК</b> <b>14. 11. 2022</b>	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>15. 11. 2022</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>16. 11. 2022</b>	<b>PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК</b> <b>17. 11. 2022</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>18. 11. 2022</b>
09.00-10.30	İngilizce I Англиски I	Matematik I Математика I -203	Makedonca I Македонски Јазик I -108	Mühendislik Grafîği Инженерска Графика -211	Tasarı Geometri Нацртна Геометрија 209
<b>II. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat- Време	<b>PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК</b> <b>14. 11. 2022</b>	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>15. 11. 2022</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>16. 11. 2022</b>	<b>PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК</b> <b>17. 11. 2022</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>18. 11. 2022</b>
11.00-12.00	Yapı Malzemeleri Градежни материјали 206	Bilgisayar destekli tasarım Компјутерско Обликување 210	Mesleki İngilizce I Стручен Англиски јазик I 204	Yapı Bilgisi I Теорија на Конструкции 206	Zemin Mekaniği Механика на Почви 206
<b>III. SINIF / ГОДИНА</b>					
Saat- Време	<b>PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК</b> <b>14. 11. 2022</b>	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>15. 11. 2022</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>16. 11. 2022</b>	<b>PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК</b> <b>17. 11. 2022</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>18. 11. 2022</b>
13.00-14.00	Temel İnşaatı Фундирање 205	Statik Статика	Yönetim ve Organizasyon Организација и механизација 205	Jeodezi (Topoğrafya) Геодезија 205	Altyapı Tasarımı Инфраструктурни конструкции 205
<b>IV. SINIF / ГОДИНА -112</b>					
Saat- Време	<b>PAZARTESİ-ПОНЕДЕЛНИК</b> <b>14. 11. 2022</b>	<b>SALI – ВТОРНИК</b> <b>15. 11. 2022</b>	<b>ÇARŞAMBA – СРЕДА</b> <b>16. 11. 2022</b>	<b>PERŞEMBE – ЧЕТВРТОК</b> <b>17. 11. 2022</b>	<b>CUMA – ПЕТОК</b> <b>18. 11. 2022</b>
15.00-16.00	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 градежнолегислатива 110	Mühendislik Yapıların Sismik Tasarımı - Асеизмичко проектирањена инженерски конструкции 203