

Училна 111						капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45	Одржлив развој во градежништвото проф. д-р Т.Самарџиоска, проф. д-р В. Жилеска Панчовска (68 студенти)	Мостови проф.д-р Дарко Наков (15+56)	Геодезија проф. З. Богдановски (138 студенти)	Организација и механизација проф. В. Ж. Панчовска (93 студенти)	Математика 2 проф. З.Мисајлески (176 студенти)	
10.00-10.45						
11.00-11.45	Одржлив развој во градежништвото	Мостови	Геодезија	Организација и механизација		
12.00-12.45	КАД ориентиран софтвер проф. С. Чурилов (110 студенти)					
13.00-13.45						
14.00-14.45		Математика 2				
15.00-15.45						
16.00-16.45						
17.00-17.45						

АМФ					капацитет:	
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45		Кинематика и динамика проф. М. Цветковска доц. М. Јованоска Митревска (140 студенти)	Механика на почви проф. Љ. Димитриевски проф. Ј. Бр. Папик (58 студенти)	Градежни материјали проф. Т. Самарџиоска (90 студенти)		
10.00-10.45						
11.00-11.45						
12.00-12.45		Кинематика и динамика	Механика на почви	Градежни материјали		
13.00-13.45						
14.00-14.45						
15.00-15.45						
16.00-16.45						
17.00-17.45						
18.00-18.45						
19.00-19.45						

Училна 116						капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45	Линиски системи доц. К. Милкова (35 студенти)	Земјотресно инженерство проф. Е. Думова-Јованоска (31 студент)	Пожарна отпорност на конструкции проф. М. Цветковска доц. М. Јованоска Митревска (32 студенти)	Армиранобетонски згради проф. Д. Наков (37 студенти)	Еластичност и гранична носивост проф. В. Витанов (47+4 студенти)	
10.00-10.45						
11.00-11.45						
12.00-12.45	Линиски системи	Земјотресно инженерство	Пожарна отпорност на конструкции	Армиранобетонски згради	Еластичност и гранична носивост	
13.00-13.45						
14.00-14.45		Проценка на животен циклус на објекти проф. д-р Т. Самарџиоска доц. д-р М. Јованоска Митревска (12 студенти)	Звук и акустика проф. д-р Т. Самарџиоска доц. д-р М. Јованоска Митревска (15 студенти)			
15.00-15.45						
16.00-16.45						
17.00-17.45		Проценка на животен циклус на објекти	Звук и акустика			
18.00-18.45						

Училна 1					Капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45	Менаџмент во градежништво проф. д-р М. Лазаревска (24 студенти)		Основи на земјотресно инженерство проф. д-р Е. Думова Јованоска (8+8)	Виша геодезија доц. Ф. Касаповски (4 студенти)	Одбрани поглавја од матем. картографија проф. З. Србиноски (4 студенти)
10.00-10.45					
11.00-11.45	Менаџмент во градежништво		Основи на земјотресно инженерство	Виша геодезија	Одбрани поглавја од матем. Картографија
12.00-12.45					
13.00-13.45	Градежна физика проф. д-р Т. Самарџиоска (30 студенти)	Специјални видови бетон проф. д-р Т. Аранѓеловски (14 студенти)	Заштита на водите проф. д-р Гоце Тасевски (9 студенти)	Виша геодезија	
14.00-14.45					
15.00-15.45	Градежна физика	Специјални видови бетон	Заштита на водите	Градежна регулатива проф. д-р М. Лазаревска (7 студенти)	
16.00-16.45					
17.00-17.45				Градежна регулатива	
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна 3					капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45	Сидани конструкции проф. д-р С. Чурилов (3+8 студенти)	Математичка картографија проф. З. Србиновски (16 студенти)		Физичка геодезија проф. З. Србиновски (10 студенти)	Енергетска ефикасност на објекти проф. д-р М. Цветковска проф. д-р Т. Самарџиоска (21 студент)
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45	Сидани конструкции	Математичка картографија		Физичка геодезија	Енергетска ефикасност на објекти
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45					
17.00-17.45					
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна 4					Капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45	Глобални позициски системи проф. З. Србиновски (9 студенти)	Сферна тригонометрија проф. З. Мисајлески (16 студенти)		Геодезија 1 проф. З. Богдановски (19 студенти)	Геодетска пракса 2 проф. Л. Димов доц. Ф. Касаповски (2 студенти)
10.00-10.45					
11.00-11.45	Глобални позициски системи	Сферна тригонометрија			
12.00-12.45					
13.00-13.45		Алуминиумски конструкции вонр. проф. д-р М. Партиков (5 студенти)		Геодезија 1	
14.00-14.45	Индустриска геодезија проф. Л. Димов (1 студент)				Алуминиумски конструкции
15.00-15.45					
16.00-16.45	Индустриска геодезија				
17.00-17.45					
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна 213					капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45	Проценка на недвижен имот проф. Ѓ. Ѓорѓиев (5 студенти)	Геодезија 2 проф. З. Богдановски (12 студенти)	Општа картографија проф. З. Србиновски (22 студенти)	Катастар проф. Ѓ. Ѓорѓиев (13 студенти)	Геодетски израмнувања доц. Ф. Касаповски (9 студенти)
10.00-10.45					
11.00-11.45	Проценка на недвижен имот	Геодезија 2	Општа картографија	Катастар	Геодетски израмнувања
12.00-12.45					
13.00-13.45	Основи на фотограмetriја проф. Л. Димов (6 студенти)	Применета геодезија проф. Л. Димов (6 студенти)	Софтверски пакети во геодезијата проф. Ѓ. Ѓорѓиев (15 студенти)	Катастар	Геодетски израмнувања
14.00-14.45			Софтверски пакети во геодезијата		
15.00-15.45		Применета геодезија			
16.00-16.45					
17.00-17.45	Основи на фотограмetriја	Применета геодезија			
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна 7						капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45						
10.00-10.45						
11.00-11.45						
12.00-12.45						
13.00-13.45						
14.00-14.45		Информациско моделирање на градби (БИМ) проф. д-р С. Чурилов (8 студенти)		Градежна регулатива проф. М. Лазаревска (7 студенти)		
15.00-15.45						
16.00-16.45						
17.00-17.45		Информациско моделирање на градби (БИМ)		Градежна регулатива		
18.00-18.45						
19.00-19.45						

Училна 8						капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45						
10.00-10.45						
11.00-11.45						
12.00-12.45						
13.00-13.45						
14.00-14.45	Челични конструкции на згради доц. М. Партиков вонр. проф. Д. Поповски (2 студенти)					
15.00-15.45						
16.00-16.45						
17.00-17.45	Челични конструкции на згради					
18.00-18.45						
19.00-19.45						

Училна 9

капацитет:

Училна 130					капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45		Водовод и канализација проф. П. Пеливаноски вонр. проф. Г. Тасески (31 студент)			Применета хидрогеологија проф. М. Јовановски проф. И. Пешевски (2 студенти)
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45		Водовод и канализација			Применета хидрогеологија
13.00-13.45					
14.00-14.45			Железници	Железници проф. З. Кракутовски (57 студенти)	
15.00-15.45					
16.00-16.45					
17.00-17.45					
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна 131						капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45	Градеж. и заштита на животната средина проф. д-р К. Донеvsка (12 студенти)	Долен строј на сообраќајници проф. З. Зафировски (3 студенти)	Патни јазли проф. С. Огненовиќ (4 студенти)	Фундирање проф. д-р С. Ѓорѓевски проф. д-р Ј. Јосифовски проф. д-р Б. Сусинов (16 студенти)	Управување и одржување на патишта проф. Г. Мијоски (10 студенти)	
10.00-10.45						
11.00-11.45	Градеж. и заштита на животната средина					
12.00-12.45		Долен строј на сообраќајници	Патни јазли	Фундирање	Управување и одржување на патишта	
13.00-13.45						
14.00-14.45	Процена на проекти од транспортна инфраструкт. проф. З. Кракутовски (13 студенти)			Одбрани поглавја од тунели проф. Д. Мославац (13 студенти)		
15.00-15.45						
16.00-16.45						
17.00-17.45	Процена на проекти од транспортна инфраструкт.			Одбрани поглавја од тунели		
18.00-18.45						
19.00-19.45						

Училна КЦ					капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45			Просторни модели и анализи проф. Ѓ. Ѓорѓиев (12 студенти)		Геодетски подлоги проф. Ѓ. Ѓорѓиев (21)
10.00-10.45					
11.00-11.45			Просторни модели и анализи		Геодетски подлоги
12.00-12.45					
13.00-13.45			Вовед во програмирање проф. В. Витанов (27+3)		
14.00-14.45	КАД ориентиран софтвер (група 1)				
15.00-15.45			Вовед во програмирање	Основи на компјутерско проектирање сообраќајници проф. д-р С. Огњеновиќ, проф. д-р З. Зафировски (5 студенти)	
16.00-16.45	КАД ориентиран софтвер (група 2)				Основи на компјутерско проектирање сообраќајници
17.00-17.45					
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна ЛСХ

капацитет:

Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45	Системи за наводнување проф. К. Доневска			Канализациони системи проф. П. Пеливановски (1 студент)	
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45	Системи за наводнување			Канализациони системи	
13.00-13.45					
14.00-14.45		Заштита на водите вонр. проф. Г. Тасески (9 студенти)			
15.00-15.45					
16.00-16.45		Заштита на водите			
17.00-17.45					
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна ГТЛ					капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45	Механика на карпи проф. М. Јовановски проф. И. Пешевски доц. С. Абази (2 студенти)		Геотехника кај рударски работи проф. М. Јовановски (1 студент)	Фундирање 2 проф. Ј. Јосифовски (0 студенти)	Геоколошко инженерство проф. И. Пешевски проф. Ј. Бр. Папиќ (1 студент)
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45	Механика на карпи		Геотехника кај рударски работи	Фундирање 2	Геоколошко инженерство
13.00-13.45					
14.00-14.45		Подобрув. на почви проф. Ј. Јосифовски (1 студент)		Заштита на градежни јами проф. С. Ѓорѓевски проф. Ј. Јосифовски доц. Б. Сусинов (0 студенти)	
15.00-15.45					
16.00-16.45					
17.00-17.45		Подобрување на почви		Заштита на градежни јами	
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна ГТЛ2						капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45		Геотехничко моделирање проф. С. Ѓорѓевски (2 студенти)	Земјани конструкции и геосинтезици проф. д-р Љ. Димитриевски проф. д-р Ј. Бр. Папик (0 студенти)			
10.00-10.45						
11.00-11.45						
12.00-12.45		Геотехничко моделирање	Земјани конструкции и геосинтезици			
13.00-13.45						
14.00-14.45	Посебни проблеми во фундирање проф. Ј. Јосифовски (0 студенти)					
15.00-15.45						
16.00-16.45						
17.00-17.45	Посебни проблеми во фундирање					
18.00-18.45						
19.00-19.45						

Училна ХЛ					капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45		Хидроенергетски објекти проф. Љ. Петковски (4 студенти)	Хидрометрија проф. В. Ѓешовска (4 студенти)		Уредување на водотеци проф. В. Ѓешовска (2 студенти)
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45		Хидроенергетски објекти	Хидрометрија		Уредување на водотеци
13.00-13.45					
14.00-14.45	Водостопански системи вонр. проф. С. Митовски (2 студенти)				
15.00-15.45					
16.00-16.45					
17.00-17.45	Водостопански системи				
18.00-18.45					
19.00-19.45					