

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. Папиќ (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			Звук и акустика проф. д-р Т. Самарџиоска доц. д-р М. Јованоска Митревска (15 студенти)	Проценка на животен циклус на објекти проф. д-р Т. Самарџиоска доц. д-р М. Јованоска Митревска (12 студенти)	
15.00-15.45					
16.00-16.45					
17.00-17.45			Звук и акустика	Проценка на животен циклус на објекти	
18.00-18.45					

Училна 1					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)	Основи на земјотресно инженерство проф. д-р Е. Думова Јованоска (8+8)	Физичка геодезија проф. З. Србиновски (10 студенти)	Одбрани поглавја од матем. картографија проф. З. Србиновски (4 студенти)
10.00-10.45			Основи на земјотресно инженерство		
11.00-11.45			Сидани конструкции		Математичка картографија
12.00-12.45	Специјални видови бетон проф. д-р Т. Аранѓеловски (14 студенти)				
13.00-13.45	Специјални видови бетон	Градежна регулатива проф. д-р М. Лазаревска (7 студенти)			
14.00-14.45	Градежна физика проф. д-р Т. Самарџиоска (30 студенти)		Градежна регулатива		
15.00-15.45				Градежна физика	
16.00-16.45		Градежна регулатива			
17.00-17.45	Градежна регулатива				
18.00-18.45			Градежна регулатива		
19.00-19.45		Градежна регулатива			

Училна 3						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						
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)	Енергетска ефикасност на објекти проф. д-р М. Цветковска проф. д-р Т. Самарџиоска (21 студент)
10.00-10.45					
11.00-11.45	Глобални позициски системи	Сферна тригонометрија		Геодезија 1	Енергетска ефикасност на објекти
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45	Индустриска геодезија проф. Л. Димов (1 студент)		Информациско моделирање на градби (БИМ) проф. д-р С. Чурилов (8 студенти)	Геодезија 1	
15.00-15.45					
16.00-16.45	Индустриска геодезија		Информациско моделирање на градби (БИМ)		
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 фотограметрија 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 фотограметрија				
18.00-18.45					
19.00-19.45					

Училна 7						капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок	
9.00 – 9.45	Менаџмент во градежништво проф. д-р М. Лазаревска (24 студенти)			Виша геодезија доц. Ф. Касаповски (4 студенти)		
10.00-10.45						
11.00-11.45	Менаџмент во градежништво			Виша геодезија		
12.00-12.45						
13.00-13.45		Алуминиумски конструкции вонр. проф. д-р М. Партиков (5 студенти)		Градежна регулатива проф. М. Лазаревска (7 студенти)		
14.00-14.45						
15.00-15.45		Алуминиумски конструкции		Градежна регулатива		
16.00-16.45						
17.00-17.45						
18.00-18.45						
19.00-19.45						

Училна 8					капацитет:
Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45					Геодетска пракса 2 проф. Л. Димов доц. Ф. Касаповски (2 студенти)
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		Заштита на водите проф. д-р Гоце Тасевски (9 студенти)	Железници	Железници проф. З. Кракутовски (57 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 131

капацитет:

Термин	Понеделник	Вторник	Среда	Четврток	Петок
9.00 – 9.45	Градеж. и заштита на животната средина проф. д-р К. Донева (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. Сушинов (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)				Основи на компјутерско проектирање сообраќајници проф. д-р С. Огњеновиќ, проф. д-р З. Зафировски (5 студенти)
15.00-15.45			Вовед во програмирање		
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. Донеvsка			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					

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. Папик (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. Горѓевски 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 геосинтетици проф. д-р Љ. Димитриевски проф. д-р Ј. Бр. Папиќ (0 студенти)		
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45		Геотехничко моделирање	Земјани конструкции и геосинтетици		
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					

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					