

**РАСПОРЕД НА ИСПИТИ за 1 и 2 циклус на СП Градежништво и СП Геотехничко инженерство**

			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	16/ Jan	17/ Jan	18/ Jan	20/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan
		II термин	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb	3/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	8/ Feb	9/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	14/ Jun	15/ Jun
		II термин	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	28/ Jun	29/ Jun
	есенски испитен рок:	I термин	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	25/ Aug	28/ Aug	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug
		II термин	1/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	13/ Sep	14/ Sep
<b>K1 - Катедра за механика и материјали</b>	Статика				111/АМФ						
	Пожарна отпорност на конструкции				111/АМФ						
	Јакост на материјалите				111/АМФ						
	Градежни материјали						АМФ				
	Градежна физика						АМФ				
	Композитни материјали						АМФ				
	Методологија на истражување и пишување научен труд						АМФ				
	Звук и акустика						АМФ				
	Енергетски ефикасни објекти						АМФ				
	Енергетска ефикасност на објекти						АМФ				
	Вовед во програмирање						КЦ				
	Програмирање						КЦ				
	Кинематика и динамика								111		
	Пожари и конструкции								111		
	Еластичност и гранична носивост								111		
	Вовед во еластичност								111		
	Пластичност								111		
	Однесување на конструкции на земјотрес								111		

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ за 1 и 2 циклус на СП Градежништво и СП Геотехничко инженерство												
			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден	
КАТЕДРА	зимски испитен рок:	I термин	16/ Jan	17/ Jan	18/ Jan	20/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	
		II термин	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb	3/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	
	летен испитен рок:	I термин	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	
		II термин	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	
	есенски испитен рок:	I термин	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	25/ Aug	28/ Aug	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug	
		II термин	1/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	13/ Sep	14/ Sep	
K2 - Катедра за теорија на конструкции и компјутерска анализа	Теорија на конструкции 1										111	
	Теорија на конструкции 2											111
	Теорија на површински носачи											111
	Метод на конечни елементи											111
	Инженерско моделирање											111
	Мониторинг и идентификација на конструкции											111
	Нелинеарна анализа на конструкции											111
	Компјутерско инженерство											111
	Како функционираат градбите											111
	Компјутерски апликации во градежништвото					КЦ						
	КАД ориентиран софтвер					КЦ						
	Пресметковни методи во градежништвото					111						
	Сидани конструкции					111						
	Динамика на конструкции					111						
	Основи на асеизмичко проектирање					111						
	Асеизмичко проектирање на згради					111						
	Асеизмичко проектирање на инженерски конструкции					111						



РАСПОРЕД НА ИСПИТИ за 1 и 2 циклус на СП Градежништво и СП Геотехничко инженерство											
			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден
КАТЕДРА	зимски испитен рок:	I термин	16/ Jan	17/ Jan	18/ Jan	20/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan
		II термин	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb	3/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	8/ Feb	9/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	14/ Jun	15/ Jun
		II термин	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	28/ Jun	29/ Jun
	есенски испитен рок:	I термин	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	25/ Aug	28/ Aug	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug
II термин		1/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	13/ Sep	14/ Sep	
К5 - Катедра за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеци	Хидрологија							хл/лсх			
	Хидрометрија							хл/лсх			
	Параметарска хидрологија							хл/лсх			
	Уредување на водотеци							хл/лсх			
	Хидрологија и уредување на водотеци							хл/лсх			
	Механика на флуиди									АМФ	
	Хидраулика									АМФ	
	Стохастичка хидрологија									АМФ	
	Рестаурација на речни сливови									АМФ	
Хидролошки моделирања									АМФ		
К6 - Катедра за водоснабдување, канализација и мелиорации	Градежни објекти и животна средина				130/131						
	Градежништво и животна средина				130/131						
	Комунална хидротехника				130/131						
	Моделирање во комунална хидротехника				130/131						
	Водоснабдување				130/131						
	Прочистување на водата				130/131						
	Користење на подземни води				130/131						
	Прочистување на отпадни води				130/131						
	Канализации				130/131						
	Системи за наводнување					хл/лсх					
	Системи за одводнување					хл/лсх					
	Депонии					хл/лсх					
	Квалитет на води					хл/лсх					
	Водовод и канализација во згради					хл/лсх					
	Хидромелиоративни системи					хл/лсх					





РАСПОРЕД НА ИСПИТИ за 1 и 2 циклус на СП Градежништво и СП Геотехничко инженерство											
			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден
КАТЕДРА	зимски испитен рок:	I термин	16/ Jan	17/ Jan	18/ Jan	20/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan
		II термин	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb	3/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	8/ Feb	9/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	14/ Jun	15/ Jun
		II термин	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	28/ Jun	29/ Jun
	есенски испитен рок:	I термин	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	25/ Aug	28/ Aug	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug
		II термин	1/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	13/ Sep	14/ Sep
K10 - Катедра за геотехника	Геотехника на подземни работи и к-ции		130/131								
	Земјан притисок и потпорни конструкции		130/131								
	Основни принципи на геотехничко инж.		130/131								
	Нумерички методи во геотехниката		130/131								
	Посебни проблеми во фундаирање		130/131								
	Заштита на градежни јами		130/131								
	Реологија на почви и карпи		130/131								
	Динамика на фундаменти		130/131								
	Геотехничко моделирање		130/131								
	Физичко моделирање во геотехниката		130/131								
	Фундирање		130/131								
	Фундирање 1		130/131								
	Фундирање 2		130/131								
	Земјани работи и конструкции						76/ГТ				
	Подобрување на почви						76/ГТ				
	Подобрување на карпи						76/ГТ				
	Геохемија на средината						76/ГТ				
	Механика на почви						76/ГТ				
	Механика на почви 1						76/ГТ				
	Механика на почви 2						76/ГТ				
	Механика на карпи и градежни објекти						76/ГТ				
	Теориска механика на почви						76/ГТ				
	Геотехника во заштита на животната средина						76/ГТ				
	Стабилност и санација на косини						76/ГТ				
	Свлечишта						76/ГТ				
	Геосинтетици						76/ГТ				

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ за 1 и 2 циклус на СП Градежништво и СП Геотехничко инженерство											
			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден
КАТЕДРА	зимски испитен рок:	I термин	16/ Jan	17/ Jan	18/ Jan	20/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan
		II термин	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb	3/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	8/ Feb	9/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	14/ Jun	15/ Jun
		II термин	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	28/ Jun	29/ Jun
	есенски испитен рок:	I термин	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	25/ Aug	28/ Aug	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug
		II термин	1/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	13/ Sep	14/ Sep
K11 - Геодезија	Геодезија					111					
K12 - Виша геодезија	Основи на геоинформациони системи		213								
K13 - Катедра за организација и технологија на градба	Организација и механизација									130	
	Проектен менаџмент во градежништво									130	
	Безбедност и здравје при работа на градилиште									130	
	Одржливост на градежни проекти									130	
	Организација и технологија	76									
	Одбрани поглавја од менаџмент во градежништво	76									
	Основи на менаџмент во градежништвото	76									
	Прогнозно моделирање при проектирање и изградба	76									
	Управување со ризици при реализација на градежни проекти	76									
	Технологија на изградба	76									
K14 - Катедра за математика	Математика 1	АМФ/111									
	Математика 2	АМФ/111									
	Веројатност и статистика	АМФ/111									
	Основи на веројатност и статистика	АМФ/111									
	Бази на податоци	АМФ/111									
	Основи на сферна тригонометрија	АМФ/111									
Странски јазик	Англиски јазик 1,2							4			
	Германски јазик 1,2							3			
Архитектонски Факултет	Инженерска графика								111		
	Нацртна геометрија								111		

### НАПОМЕНА:

Сите испити започнуваат во 9.00 часот наутро во назначените простории, освен ако не е поинаку наведено од предметниот наставник.

Студентите се должни да ги пријават испитите по електронски и по писмен пат.

Електронското пријавување на испити се врши преку iKnow системот во следниве термини (зимски испитен рок: од 20.12.2022 до 30.12.2022, летен испитен рок: од 20.5.2023 до 30.5.2023, есенски испитен рок: од 5.7.2023 до 15.7.2023)

Пријавувањето на испити по писмен пат се врши со пријавен лист, кој студентот го доставува до Одделението за студентски прашања при запишувањето на семестар.