

**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	10 ден	
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan	
		II термин	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	13/ Feb	14/ Feb	
	летен испитен рок:	I термин	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun	
		II термин	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	2/ Jul	3/ Jul	4/ Jul	
	есенски испитен рок:	I термин	25/ Aug	26/ Aug	27/ Aug	29/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	5/ Sep	
		II термин	9/ Sep	10/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	18/ Sep	19/ Sep	22/ Sep	
<b>K1 - Катедра за механика и материјали</b>	Статика				111								
	Пожарна отпорност на конструкции				111								
	Заштита од пожар				111								
	Јакост на материјалите				111								
	Градежни материјали						116						
	Градежна физика						116						
	Композитни материјали						116						
	Методологија на истражување и пишување научен труд						116						
	Звук и акустика						116						
	Енергетска ефикасност на објекти						116						
	Одржлив развој во градежништвото						116						
	Проценка на животен циклус на објекти						116						
	Вовед во програмирање						КЦ						
	Програмирање во градежништвото						КЦ						
	Кинематика и динамика									111			
	Еластичност и гранична носивост									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	10 ден	
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan	
		II термин	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	13/ Feb	14/ Feb	
	летен испитен рок:	I термин	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun	
		II термин	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	2/ Jul	3/ Jul	4/ Jul	
	есенски испитен рок:	I термин	25/ Aug	26/ Aug	27/ Aug	29/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	5/ Sep	
		II термин	9/ Sep	10/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	18/ Sep	19/ Sep	22/ Sep	
<b>K2 - Катедра за теорија на конструкции и компјутерска анализа</b>	Теорија на конструкции 1										111		
	Теорија на конструкции 2											111	
	Линиски системи											111	
	Теорија на површински носачи											111	
	Метод на конечни елементи											111	
	Дејства на конструкции											111	
	Инженерско моделирање											111	
	Мониторинг и идентификација на конструкции											111	
	Компјутерски апликации во градежништвото					КЦ							
	КАД ориентиран софтвер					КЦ							
	Информациско моделирање на градби (БИМ)					КЦ							
	Нумерички методи во градежништвото					111							
	Сидани конструкции					111							
	Динамика на конструкции					111							
	Основи на асейзмичко проектирање					111							
	Земјотресно инженерство					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	10 ден
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan
		II термин	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	13/ Feb	14/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun
		II термин	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	2/ Jul	3/ Jul	4/ Jul
	есенски испитен рок:	I термин	25/ Aug	26/ Aug	27/ Aug	29/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	5/ Sep
II термин		9/ Sep	10/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	18/ Sep	19/ Sep	22/ Sep	
<b>K3 - Катедра за бетонски и дрвени конструкции</b>	Армиран бетон			111								
	Специјални видови бетон			111								
	Дрвени конструкции			111								
	Трајност на бетонски конструкции			111								
	Армиранобетонски мостови			111								
	Инфраструктурни конструкции						131					
	Армиранобетонски згради				116							
	Градежни конструкции							111				
	Технологија на бетон							111				
	Санација и зајакнување на бетонски конструкции							111				
	Конструкции од лепено ламелирано дрво							111				
Претходнонапрегнат бетон							111					
<b>K4 - Катедра за метални конструкции</b>	Алуминиумски конструкции								116			
	Спрегнати конструкции								116			
	Челични мостови								116			
	Основи на челични конструкции									116		
	Челични конструкции во згради									116		
	Челични покривни конструкции со големи распони									116		
	Специјални метални конструкции									116		
	Испитување на конструкции									116		

**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	10 ден
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan
		II термин	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	13/ Feb	14/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun
		II термин	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	2/ Jul	3/ Jul	4/ Jul
	есенски испитен рок:	I термин	25/ Aug	26/ Aug	27/ Aug	29/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	5/ Sep
		II термин	9/ Sep	10/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	18/ Sep	19/ Sep	22/ Sep
<b>К5 - Катедра за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеци</b>	Хидрологија							хл				
	Хидрометрија							хл				
	Параметарска хидрологија							хл				
	Уредување на водотеци							хл				
	Механика на флуиди									130		
	Хидраулика									130		
	Стохастичка хидрологија									130		
	Хидролошки моделирања									130		
<b>К6 - Катедра за водоснабдување, канализација и мелиорации</b>	Градежништво и заштита на животната средина				130							
	Современи практики за управување со отпад				130							
	Комунална хидротехника				130							
	Водовод и канализација				130							
	Моделирање во комунална хидротехника				130							
	Водоснабдување				130							
	Водоснабдителни системи				130							
	Канализациони системи				130							
	Прочистување на водата				130							
	Прочистување на отпадни води				130							
	Заштита на водите				130							
	Канализации				130							
	Системи за наводнување						ЛСХ					
	Системи за одводнување						ЛСХ					
	Депонии						ЛСХ					
	Квалитет на води						ЛСХ					
Водовод и канализација во згради						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	10 ден
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan
		II термин	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	13/ Feb	14/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun
		II термин	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	2/ Jul	3/ Jul	4/ Jul
	есенски испитен рок:	I термин	25/ Aug	26/ Aug	27/ Aug	29/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	5/ Sep
II термин		9/ Sep	10/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	18/ Sep	19/ Sep	22/ Sep	
<b>К7 - Катедра за хидротехнички објекти</b>	Хидротехнички конструкции								131			
	Брани и акумулации								131			
	Економика на водни ресурси								131			
	Бетонски брани - одбрани поглавја								131			
	Хидроенергетски објекти								131			
	Симулационо моделирање на хидросистеми								131			
	Водостопански системи								131			
	Водостопанство, хидротехника и екологија								131			
	Водостопанство и хидротехника								131			
	Оптимизација на хидросистеми						1					
	Насипни брани - одбрани поглавја						1					
	Хидројазли						1					
	Еколошки аспекти на акумулациите и јаловиштата						1					
Основи на хидроенергетика						1						
<b>К8 - Катедра за патишта</b>	Патишта						130					
	Градски сообраќајници						130					
	Сообраќајно техничка опрема и паркиралишта						130					
	Аеродроми						130					
	Заштита од сообраќајна бучава						130					
	Горен строј на патишта									131		
	Проектирање патишта									131		
	Проектирање патишта 2									131		
	Ревизија на безбедност на патиштата									131		
	Патни јазли									131		
	Планирање на просторот и сообраќајот									131		
	Управување и одржување на патишта									131		



**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	10 ден	
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan	
		II термин	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	13/ Feb	14/ Feb	
	летен испитен рок:	I термин	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun	
		II термин	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	2/ Jul	3/ Jul	4/ Jul	
	есенски испитен рок:	I термин	25/ Aug	26/ Aug	27/ Aug	29/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	5/ Sep	
		II термин	9/ Sep	10/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	18/ Sep	19/ Sep	22/ Sep	
<b>К10 - Катедра за геотехника</b>	Геотехника на подземни работи и к-ции		130										
	Земјан притисок и потпорни конструкции		130										
	Основни принципи на геотехничко инж.		130										
	Нумерички методи во геотехниката		130										
	Посебни проблеми во фундарање		130										
	Заштита на градежни јами		130										
	Реологија на почви и карпи		130										
	Динамика на почви и фундаменти		130										
	Геотехничко моделирање		130										
	Физичко моделирање во геотехниката		130										
	Фундирање		130										
	Фундирање 1		130										
	Фундирање 2		130										
	Подобрување на почви					131							
	Геохемија на средината					131							
	Механика на почви					131							
	Теориска механика на почви					131							
	Геотехника во заштита на животната средина					131							
	Свлечишта и стабилизација на косини					131							
	Свлечишта					131							

**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	10 ден
<b>КАТЕДРА</b>	зимски испитен рок:	I термин	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	23/ Jan	24/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan
		II термин	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	6/ Feb	7/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	13/ Feb	14/ Feb
	летен испитен рок:	I термин	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun
		II термин	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	26/ Jun	27/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	2/ Jul	3/ Jul	4/ Jul
	есенски испитен рок:	I термин	25/ Aug	26/ Aug	27/ Aug	29/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	5/ Sep
II термин		9/ Sep	10/ Sep	11/ Sep	12/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	18/ Sep	19/ Sep	22/ Sep	
<b>K11, K12 - Катедра за геодезија, Катедра за виша геодезија</b>	Геодезија						111					
	Основи на геоинформациони системи			130								
	Далечинска детекција за геотехника			130								
	Правно технички аспекти на катастар				213							
	Вовед во утврдување вредност на недвиж.			130								
<b>K13 - Катедра за организација, технологија и менаџмент во градежништвото</b>	Организација и механизација										130	
	Безбедност и здравје при работа на градилиште										130	
	Одржливост на градежни проекти										130	
	Организација и технологија		131									
	Градежна регулатива		131									
	Технологија на изградба		131									
	Одбрани поглавја од менаџмент во градежништво		131									
Одбрани поглавја од планирање во градеж.		131										
<b>K14 - Катедра за математика и информатика</b>	Математика 1		111									
	Математика 2		111									
	Одбрани поглавја од математика		111									
	Веројатност и статистика		111									
	Основи на веројатност и статистика		111									
<b>КОМИСИЈА</b>	<b>ПРАКСА</b>											1/4
<b>Архитектонски</b>	Нацртна геометрија									111		
<b>НАПОМЕНА:</b>	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 20.12.2024 до 30.12.2024, летен испитен рок: од 25.5.2025 до 5.6.2025, есенски испитен рок: од 10.7.2025 до 30.7.2025 Пријавувањето на испити по писмен пат се врши со пријавен лист, кој студентот го доставува до Одделението за студентски прашања при запишувањето на семестар.											