

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ за 1 и 2 циклус на СП Градежништво и СП Геотехничко инженерство за учебната 2025/2026 год.

			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден	10 ден	
КАТЕДРА	зимски испитен рок:	I термин*	20 јан.	21 јан.	22 јан.	23 јан.	26 јан.	27 јан.	28 јан.	29 јан.	30 јан.	02 фев.	
		II термин	03 фев.	04 фев.	05 фев.	06 фев.	09 фев.	10 фев.	11 фев.	12 фев.	13 фев.	13 фев.	
	летен испитен рок:	I термин	08 јун.	09 јун.	10 јун.	11 јун.	12 јун.	15 јун.	16 јун.	17 јун.	18 јун.	19 јун.	
		II термин	22 јун.	23 јун.	24 јун.	25 јун.	26 јун.	29 јун.	30 јун.	01 јул.	02 јул.	03 јул.	
	есенски испитен рок:	I термин	20 авг.	21 авг.	24 авг.	25 авг.	26 авг.	27 авг.	02 сеп.	31 авг.	01 сеп.	02 сеп.	
II термин		03 сеп.	04 сеп.	07 сеп.	09 сеп.	10 сеп.	11 сеп.	14 сеп.	15 сеп.	16 сеп.	17 сеп.		
K1 - Катедра за механика и материјали	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				
K2 - Катедра за теорија на конструкции и компјутерска анализа	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							

		1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден	10 ден
	КАД ориентиран софтвер				КЦ						
	Информациско моделирање на градби (БИМ)				КЦ						
	Нумерички методи во градежништвото				111						
	Сидани конструкции				111						
	Динамика на конструкции				111						
	Основи на асеизмичко проектирање				111						
	Земјотресно инженерство				111						
К3 - Катедра за бетонски и дрвени конструкции	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					
К4 - Катедра за метални конструкции	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		
К5 - Катедра за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеци	Хидрологија						ХЛ				
	Хидрометрија						ХЛ				
	Параметарска хидрологија						ХЛ				
	Уредување на водотеци						ХЛ				
	Механика на флуиди								130		

		1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден	10 ден
	Хидраулика								130		
	Стохастичка хидрологија								130		
	Хидролошки моделирања								130		
К6 - Катедра за водоснабдување, канализација и мелиорации	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							
К7 - Катедра за хидротехнички објекти	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						

		1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден	10 ден
Менаџмент во градежништвото	Градежна регулатива	131									
	Технологија на изградба	131									
	Одбрани поглавја од менаџмент во градежништвото	131									
	Одбрани поглавја од планирање во градеж.	131									
K14 - Катедра за математика и информатика	Математика 1	111									
	Математика 2	111									
	Одбрани поглавја од математика	111									
	Веројатност и статистика	111									
	Основи на веројатност и статистика	111									
КОМИСИЈА	ПРАКСА										1/4
Архитектонски	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 20.12.2025 до 30.12.2025, летен испитен рок: од 25.5.2026 до 5.6.2026, есенски испитен рок: од 10.7.2026 до 30.7.2026)										
	Пријавувањето на испити по писмен пат се врши со пријавен лист, кој студентот го доставува до Одделението за студентски прашања при запишувањето на семестар.										
*) Испитите по предметите што се слушаат во првиот семестар на вториот циклус на студии нема да се одржат во I термин од зимскиот испитен рок бидејќи наставата по нив ќе се одржува до 30. јануари 2026 год, согласно Одлуката за измена и дополнување на Календарот за активности и неработни денови за учебната 2025/2026 година											