

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	сесија: јануарска	I рок	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	1/ Feb
		II рок	2/ Feb	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	16/ Jun	17/ Jun
		II рок	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	30/ Jun	1/ Jul
	сесија: август-септември	I рок	30/ Aug	31/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	9/ Sep	10/ Sep
		II рок	13/ Sep	14/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	20/ Sep	21/ Sep	22/ Sep	23/ Sep
K1 - Катедра за механика и материјали	Статика				111						
	Пожарна отпорност на к-ции				130						
	Јакост на материјалите				АМФ						
	Градежни материјали						АМФ				
	Композитни материјали						4				
	Методи на гранични елементи						АМФ				
	Метод.на истраж.и пишув.научен тр.						АМФ				
	Звук и акустика						АМФ				
	Енергетски ефикасни објекти						АМФ				
	Енергетска ефикасност на обј.						АМФ				
	Вовед во програмирање						3				
	Програмирање						3				
	Градежни материјали (ГТ)						АМФ				
	Градежна физика						АМФ				
	Кинематика и динамика								111		
	Пожари и конструкции								111		
	Еластичност и гр. нос. на лин. к-ции								130		
	Вовед во еластичност								130		
	Пластичност								130		
	Однесување на к-ции на земјотрес								8		

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	сесија: јануарска	I рок	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	1/ Feb	
		II рок	2/ Feb	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	
	сесија: мај - јуни	I рок	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	
		II рок	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	
	сесија: август-септември	I рок	30/ Aug	31/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	9/ Sep	10/ Sep	
		II рок	13/ Sep	14/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	20/ Sep	21/ Sep	22/ Sep	23/ Sep	
K2 - Катедра за теорија на конструкции и компјутерска анализа	Теорија на конструкции 1										Canvas/8	
	Теорија на конструкции 2											Canvas/8
	Теорија на површински носачи											Canvas/8
	Метод на конечни елементи											Canvas/8
	Оцена на сеизмички ризик											Canvas/8
	Мониторинг и идент.на к-ции											Canvas/8
	Оцена на ризик од земј. и мерки за з.											Canvas/8
	Нелинеарна анализа на к-ции											Canvas/8
	Оптимизација на конструкции											Canvas/8
	Компјутерско инженерство											Canvas/8
	Како функционираат градбите - УКИМ											Canvas/8
	Инженерско моделирање											Canvas/8
	Компј.апликац.во градеж. - УКИМ						Canvas/8					
	CAD ориент.софтвер						Canvas/8					
	Пресметковни методи						Canvas/8					
	Пресметковни методи во градежн.						Canvas/8					
	Сидани к-ции						Canvas/8					
	Универзалноста на МКЕ						Canvas/8					
	Динамика на конструкции						Canvas/8					
	Основи на асеизмичко проектирање						Canvas/8					
Асеизмичко проект. на згради						Canvas/8						
Асеизмичко проект. на инж. к-ции						Canvas/8						
Асеизмичко проектирање 1						Canvas/8						

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	сесија: јануарска	I рок	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	1/ Feb
		II рок	2/ Feb	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	16/ Jun	17/ Jun
		II рок	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	30/ Jun	1/ Jul
	сесија: август-септември	I рок	30/ Aug	31/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	9/ Sep	10/ Sep
		II рок	13/ Sep	14/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	20/ Sep	21/ Sep	22/ Sep	23/ Sep
К5 - Катедра за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеци	Хидрологија							ХЛ			
	Хидрометрија							ХЛ			
	Екохидрологија							ХЛ			
	Параметарска хидрологија							ХЛ			
	Уредување на водотеци							ХЛ			
	Хидрологија и уредув. водотеци							ХЛ			
	Механика на флуиди									АМФ	
	Хидраулика									АМФ	
	Стохастичка хидрологија									АМФ	
	Реставрација на речни сливови									ХЛ	
	Хидролошки моделирања									ХЛ	
	Пловни патишта и пристаништа									ХЛ	
	К6 - Катедра за водоснабдување, канализација и мелиорации	Град.обј.и жив. средина				ХЛ					
Основи на град.и животна средина				ХЛ							
Градежништво и жив.средина				ХЛ							
Комунална хидротехника				ЛСХ							
Моделирање во ком. хидротехника				ЛСХ							
Водоснабдување				1							
Прочистување на водата				1							
Користење на подземни води				4							
Прочистување на отпадни води				4							
Канализации				4							
Системи за наводнување					ХЛ						
Системи за одводнување					ЛСХ						
Депонии					ХЛ						
Квалитет на води					ЛСХ						
Водовод и канализација во згради					ХЛ						
Хидромелиоративни системи					ЛСХ						
Внатр. водоводни и канал. с-ми					ХЛ						

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	сесија: јануарска	I рок	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	1/ Feb
		II рок	2/ Feb	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	16/ Jun	17/ Jun
		II рок	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	30/ Jun	1/ Jul
	сесија: август-септември	I рок	30/ Aug	31/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	9/ Sep	10/ Sep
		II рок	13/ Sep	14/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	20/ Sep	21/ Sep	22/ Sep	23/ Sep
K9 - Катедра за железници	Железници					131					
	Долен строј на сообраќајници					76					
	Горен строј на железници					1					
	Транспортна инфраструктура-УКИМ					76					
	Проектирање железници					130					
	Патишта и железници (ГТ)					76					
	Железнички станици					131					
	Проценка на проекти од транс. инфр.					130					
	Транспортни системи					130					
	Спец. к-ции на колосек и д.ш.ленти					76					
	Планир. и економ.на сообр.						АМФ				
	Сообраќајна економија						АМФ				
	Тунели						1				
	Градење и модер.на железници						АМФ				
	Одбрани поглавја од тунели						1				
	Подземни к-ции кај сообраќајници						111				
	Инфраструктурни к-ции						111				
	Одржување железници						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	сесија: јануарска	I рок	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	1/ Feb
		II рок	2/ Feb	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	16/ Jun	17/ Jun
		II рок	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	30/ Jun	1/ Jul
	сесија: август-септември	I рок	30/ Aug	31/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	9/ Sep	10/ Sep
		II рок	13/ Sep	14/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	20/ Sep	21/ Sep	22/ Sep	23/ Sep
	Земјани работи и конструкции					ЛГТ*					
	Подобрување на почви					116*					
	Подобрување на карпи					116*					
	Геохемија на средината					116*					
	Механика на почви					116*					
	Механика на почви 1					ЛГТ*					
	Механика на почви 2					ЛГТ*					
	Механика на карпи и град. објекти					ЛГТ*					
	Теориска механика на почви					ЛГТ*					
	Геотехника во зашт. на жив. средина					4*					
	Стабилност и санација на косини					4*					
	Свлечишта					4*					
	Геосинтетици					4*					

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	сесија: јануарска	I рок	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	1/ Feb	
		II рок	2/ Feb	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb	
	сесија: мај - јуни	I рок	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	16/ Jun	17/ Jun	
		II рок	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	30/ Jun	1/ Jul	
	сесија: август-септември	I рок	30/ Aug	31/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	9/ Sep	10/ Sep	
		II рок	13/ Sep	14/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	20/ Sep	21/ Sep	22/ Sep	23/ Sep	
K11 - Геодезија	Геодезија					111						
K12 - Виша геодезија	Основи на геоинформациони системи			213								
K13 - Катедра за организација и технологија на градба	Организација и механизација										111	
	Проектен менаџмент											111
	Проектен менаџмент во градежн.											111
	Одржливост на градежни проекти											111
	Проектен менаџмент											111
	Организација и технологија (ГТ)		76									
	Одбр. погл. од менаџмент во град.		76									
	Прог. мод.при проек.и изведба на г.о.		76									
	Управ. со ризици при р.на гр.објекти		76									
	Менаџмент во градежништво		76									
K14 - Катедра за математика	Математика 1		АМФ									
	Математика 2		111									
	Веројатност и статистика		130									
	Основи на веројатност и статистика		АМФ									
	Бази на податоци		111									
	Основи на сферна тригонометрија		130									
	Сферна тригонометрија		АМФ									
Странски јазик	Англиски јазик 1,2								4			
	Германски јазик 1, 2								3			
ФЕИТ	Практикум по инж. физика-УКИМ								1			
Архитектонски Факултет	Инженерска графика									111		
	Нацртна геометрија									111		
	Одржлив урбан развој - УКИМ							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
КАТЕДРА	сесија: јануарска	I рок	20/ Jan	21/ Jan	22/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	27/ Jan	28/ Jan	29/ Jan	1/ Feb
		II рок	2/ Feb	3/ Feb	4/ Feb	5/ Feb	8/ Feb	9/ Feb	10/ Feb	11/ Feb	12/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	7/ Jun	8/ Jun	9/ Jun	10/ Jun	11/ Jun	14/ Jun	15/ Jun	16/ Jun	17/ Jun
		II рок	21/ Jun	22/ Jun	23/ Jun	24/ Jun	25/ Jun	28/ Jun	29/ Jun	30/ Jun	1/ Jul
	сесија: август-септември	I рок	30/ Aug	31/ Aug	1/ Sep	2/ Sep	3/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	9/ Sep	10/ Sep
		II рок	13/ Sep	14/ Sep	15/ Sep	16/ Sep	17/ Sep	20/ Sep	21/ Sep	22/ Sep	23/ Sep

НАПОМЕНА:

Пријавувањето на испити во оваа сесија се реализира преку iknow системот и важи за двата рока.

Секој предметен наставник навремено испраќа информација до студентите (најмалку 24 часа пред започнување на испитот) со податоци за приклучување на видео-конференциска алатка.

Бројот на предавалната за полагање на испитот, ја претставува виртуелната училница за одржување на испитот преку ZOOM платформата.

* Испитите во првата јунската испитна сесија наместо на 10.6, ќе се одржат на 15.6 со почеток во 9 часот.

Сите испити започнуваат во **9 часот** наутро во назначените простории, освен ако не е поинаку наведено од предметниот наставник. Испитите каде училните се означени со **црвена боја** ќе започнат во **13 часот** во сите сесии.