

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

			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден
<b>сесија</b>	сесија: јануарска	I рок	9/ Jan	10/ Jan	11/ Jan	12/ Jan	13/ Jan	15/ Jan	16/ Jan.	17/ Jan.	18/ Jan.
		II рок	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	28/ May	29/ May	30/ May	31/ May	1/ Jun	4/ Jun	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun
		II рок	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	25/ Jun
	сесија: август-септември	I рок	15/ Aug	16/ Aug	17/ Aug	20/ Aug	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	27/ Aug
		II рок	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	10/ Sep
<b>катедра:</b>											
<b>Теорија на к-ции</b>	Теорија на конструкции 1										111
	Теорија на конструкции 2										111
	Теорија на плочи и луспи										111
	Теорија на површински носачи										111
	Метод на конечни елементи										111
	Оцена на ризик од земј. и мерки за з.										111
	Нелинеарна анализа на к-ции										111
	Оптимизација на конструкции										111
	Како функционираат градбите - УКИМ										111
	Инженерско моделирање										111
<b>Геотехника</b>	Механика на карпи										131*
	Применета хидрогеологија										131*
	Геотехнички истражувања										131*
	Инженерска геологија										131*
	Основи на инж. сеизмологија										131*
	Геотехнички аспекти на деп.за цв.отп.										131*
	Проценка на ризици во геотехниката										131*
	Општа геологија										131*
	Геотехника на подз. работи и к-ции				АМФ						
	Земјен притисок и потпорни к-ции				АМФ						
	Геотехничко инженерство - УКИМ				АМФ						
	Нумерички методи во геотехниката				АМФ						
	Посебни проблеми во фундаирање				АМФ						
	Фундирање				АМФ						
Фундирање 1				АМФ							
Фундирање 2				АМФ							
<b>Бетонски и дрвени к-ции</b>	Армиран бетон			111							
	Бетонски конструкции			111							
	Специјални видови бетон			111							
	Дрвени к-ции (2ц.)			111							
	Армиранобетонски к-ции (ГТ)			111							
	АБ мостови			111							
<b>Тех. механика и јакоост на мат.</b>	Статика				111						
	Пожарна отпорност на к-ции				111						
	Јакоост на материјалите				111						
	Градежни материјали						АМФ				
	Композитни материјали						АМФ				
	Методи на гранични елементи						АМФ				
	Енергетски ефикасни објекти						АМФ				
	Енергетска ефикасност на обј.						АМФ				
	Програмирање						КЦ				
	Градежни к-ции и материјали (ГТ)						АМФ				
Градежна физика						АМФ					
<b>Водовод и канализации</b>	Град.обј.и жив. средина				АМФ						
	Градежништво и жив.средина				АМФ						
	Комунална хидротехника				АМФ						
	Моделирање во ком. хидротехника				АМФ						
	Водовод и канализација				АМФ						
	Водоснабдување				АМФ						
	Прочистување на водата				АМФ						
	Користење на подземни води				АМФ						
Прочистување на отпадни води				АМФ							
Канализации				АМФ							

			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден
<b>сесија</b>	сесија: јануарска	I рок	9/ Jan	10/ Jan	11/ Jan	12/ Jan	13/ Jan	15/ Jan	16/ Jan.	17/ Jan.	18/ Jan.
		II рок	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	28/ May	29/ May	30/ May	31/ May	1/ Jun	4/ Jun	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun
		II рок	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	25/ Jun
сесија: август-септември	I рок	15/ Aug	16/ Aug	17/ Aug	20/ Aug	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	27/ Aug	
	II рок	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	10/ Sep	
<b>катедра:</b>											
<b>Теорија на к-ции</b>	Информатика - УКИМ					КЦ					
	CAD ориент.софтвер					КЦ					
	Нумерички методи					111					
	Нумерички методи во градежништво					111					
	Сидани к-ции					111					
	Универзалноста на МКЕ					111					
	Динамика на конструкции					111					
	Основи на асеизмичко проектирање					111					
	Асеизмичко проект. на инж. к-ции					111					
Асеизмичко проектирање 1					111						
<b>Железници</b>	Железници					130					
	Долен строј на сообраќајници					130					
	Горен строј на железници					130					
	Транспортна инфраструктура-УКИМ					130					
	Железници 1					130					
	Проектирање железници					130					
	Железници (ГТ)					130					
	Железнички станици					130					
	Проценка на проекти од транс. инфр.					130					
	Спец. к-ции на колосек и д.ш.ленти					130					
Железници 2					130						
<b>Геотехника</b>	Земјани работи и конструкции					116					
	Подобрување на почви					116					
	Подобрување на карпи					116					
	Механика на почви					116					
	Механика на почви 1					116					
	Механика на почви 2					116					
	Теориска механика на почви					116					
	Геотехника во зашт. на жив. средина					116					
	Стабилност и санација на косини					116					
	Свлечишта					116					
Геосинтетици					116						
<b>Водовод и канализации</b>	Системи за наводнување					131					
	Системи за одводнување					131					
	Депонии					131					
	Водовод и канализација во згради					131					
	Хидромелиоративни системи					131					
Внатр. водоводни и канал. с-ми					131						
<b>Странски јазик</b>	Англиски јазик 1						4				
	Англиски јазик 2						4				
	Германски јазик 1, 2						3				
<b>Патишта</b>	Патишта						130				
	Патишта (ГТ)						130				
	Градски сообраќајници						130				
	Сооб. тех. опрема и парк.						130				
	Аеродроми						130				



			1 ден	2 ден	3 ден	4 ден	5 ден	6 ден	7 ден	8 ден	9 ден
<b>сесија</b>	сесија: јануарска	I рок	9/ Jan	10/ Jan	11/ Jan	12/ Jan	13/ Jan	15/ Jan	16/ Jan.	17/ Jan.	18/ Jan.
		II рок	23/ Jan	24/ Jan	25/ Jan	26/ Jan	29/ Jan	30/ Jan	31/ Jan	1/ Feb	2/ Feb
	сесија: мај - јуни	I рок	28/ May	29/ May	30/ May	31/ May	1/ Jun	4/ Jun	5/ Jun	6/ Jun	7/ Jun
		II рок	11/ Jun	12/ Jun	13/ Jun	18/ Jun	19/ Jun	20/ Jun	21/ Jun	22/ Jun	25/ Jun
	сесија: август-септември	I рок	15/ Aug	16/ Aug	17/ Aug	20/ Aug	21/ Aug	22/ Aug	23/ Aug	24/ Aug	27/ Aug
		II рок	29/ Aug	30/ Aug	31/ Aug	3/ Sep	4/ Sep	5/ Sep	6/ Sep	7/ Sep	10/ Sep
<b>катедра:</b>											
<b>Патишта</b>	Горен stroj на патишта										131
	Проектирање патишта										131
	Проектирање патишта 2										131
	Патни јазли										131
	Планирање на просторот и сообр.										131
	Управ. и одржув. на патишта										131
<b>Математика</b>	Математика 1		АМФ								
	Математика 2		АМФ								
	Математика 3		АМФ								
	Веројатност и статистика		АМФ								
	Бази на податоци		АМФ								
	Сферна тригонометрија		АМФ								
<b>Геодезија</b>	Геодезија						111**				
<b>Хидрот. објекти</b>	Хидротехнички објекти/ к-ции		131								
	Брани и акумулации		131								
	Хидројазли		131								
	Економика на водни ресурси		131								
	Бетонски брани		131								
	Насипни брани		131								
	Хидроенергетски објекти		131								
	Основи на хидроенергетика		131								
	Водостопански системи		131								
Водостопанство и хидротехн.-УКИМ		131									
<b>Пријавување на испити</b>			<b>Електронска пријава (iknow)</b>			<b>Пријава</b>					
<b>Сесија</b>	јануарска		14.12.2017- 22.12.2017			20.12.2017-22.12.2017					
	јунска		07.05.2018- 18.05.2018			16.05.2018-18.05.2018					
	септемвриска		25.06.2018- 06.07.2018			04.07.2018-06.07.2018					

### НАПОМЕНА:

Пријавувањето на испити во една сесија за двата рока се врши **со една пријава** во горенаведените термини.

\* Испитите во првиот рок во јунската испитна сесија на **Катедрата за геотехника**, наместо на 7.6 ќе се одржат на 11.6.2018 во уч.116.

\*\* Испитите во двата рока во јунската испитна сесија по предметот **Геодезија**, наместо на 1.6 и 19.6 ќе се одржат на 23.5 и 26.6.2018 во уч.111 со почеток во 13ч.

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.**