

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	22. јан	23. јан	24. јан	25. јан	26. јан	29. јан	30. јан	31. јан	1. фев
		II термин	5. фев	6. фев	7. фев	8. фев	9. фев	12. фев	13. фев	14. фев	15. фев
	летен испитен рок:	I термин	10. јун	11. јун	12. јун	13. јун	14. јун	17. јун	18. јун	19. јун	20. јун
		II термин	24. јун	25. јун	26. јун	27. јун	28. јун	1. јул	2. јул	3. јул	4. јул
	есенски испитен рок:	I термин	19. авг	20. авг	21. авг	22. авг	23. авг	26. авг	27. авг	29. авг	30. авг
II термин		2. септ	3. септ	4. септ	5. септ	6. септ	10. септ	11. септ	12. септ	13. септ	
К1 - Катедра за механика и материјали	Статика				111						
	Пожарна отпорност на конструкции				111						
	Заштита од пожар				111						
	Пожари и конструкции				111						
	Јакост на материјалите				111						
	Градежни материјали						АМФ				
	Градежна физика						АМФ				
	Композитни материјали						АМФ				
	Методологија на истражување и пишување научен труд						АМФ				
	Теорија на наука и методологија						АМФ				
	Звук и акустика						АМФ				
	Енергетски ефикасни објекти						АМФ				
	Енергетска ефикасност на објекти						АМФ				
	Одржлив развој во градежништвото						АМФ				
	Проценка на животен циклус на објекти						АМФ				
	Вовед во програмирање						КЦ				
	Програмирање						КЦ				
	Програмирање во градежништвото						КЦ				
	Кинематика и динамика								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	22. јан	23. јан	24. јан	25. јан	26. јан	29. јан	30. јан	31. јан	1. фев	
		II термин	5. фев	6. фев	7. фев	8. фев	9. фев	12. фев	13. фев	14. фев	15. фев	
	летен испитен рок:	I термин	10. јун	11. јун	12. јун	13. јун	14. јун	17. јун	18. јун	19. јун	20. јун	
		II термин	24. јун	25. јун	26. јун	27. јун	28. јун	1. јул	2. јул	3. јул	4. јул	
	есенски испитен рок:	I термин	19. авг	20. авг	21. авг	22. авг	23. авг	26. авг	27. авг	29. авг	30. авг	
		II термин	2. септ	3. септ	4. септ	5. септ	6. септ	10. септ	11. септ	12. септ	13. септ	
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
	Дејства на конструкции											111
	Инженерско моделирање											111
	Мониторинг и идентификација на конструкции											111
	Нелинеарна анализа на конструкции											111
	Како функционираат градбите											111
	Компјутерски апликации во градежништвото					кц						
	КАД ориентиран софтвер					кц						
	Информациско моделирање на градби (БИМ)					кц						
	Пресметковни методи во градежништвото					111						
	Сидани конструкции					111						
	Динамика на конструкции					111						
	Основи на асеизмичко проектирање					111						
	Оцена на сеизмички ризик					111						
	Земјотресно инженерство					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	22. јан	23. јан	24. јан	25. јан	26. јан	29. јан	30. јан	31. јан	1. фев
		II термин	5. фев	6. фев	7. фев	8. фев	9. фев	12. фев	13. фев	14. фев	15. фев
	летен испитен рок:	I термин	10. јун	11. јун	12. јун	13. јун	14. јун	17. јун	18. јун	19. јун	20. јун
		II термин	24. јун	25. јун	26. јун	27. јун	28. јун	1. јул	2. јул	3. јул	4. јул
	есенски испитен рок:	I термин	19. авг	20. авг	21. авг	22. авг	23. авг	26. авг	27. авг	29. авг	30. авг
II термин		2. септ	3. септ	4. септ	5. септ	6. септ	10. септ	11. септ	12. септ	13. септ	
К5 - Катедра за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеци	Хидрологија							АМФ			
	Хидрометрија							АМФ			
	Параметарска хидрологија							АМФ			
	Уредување на водотеци							АМФ			
	Хидрологија и уредување на водотеци							АМФ			
	Механика на флуиди									АМФ	
	Хидраулика									АМФ	
	Стохастичка хидрологија									АМФ	
	Реставрација 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						
	Градежништво и заштита на животната средина				130/131						
	Современи практики за управување со отпад				130/131						
	Комунална хидротехника				130/131						
	Моделирање во комунална хидротехника				130/131						
	Водоснабдување				130/131						
	Водоснабдителни системи				130/131						
	Канализациони системи				130/131						
	Прочистување на водата				130/131						
	Користење на подземни води				130/131						
	Прочистување на отпадни води				130/131						
	Заштита на водите				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	22. јан	23. јан	24. јан	25. јан	26. јан	29. јан	30. јан	31. јан	1. фев
		II термин	5. фев	6. фев	7. фев	8. фев	9. фев	12. фев	13. фев	14. фев	15. фев
	летен испитен рок:	I термин	10. јун	11. јун	12. јун	13. јун	14. јун	17. јун	18. јун	19. јун	20. јун
		II термин	24. јун	25. јун	26. јун	27. јун	28. јун	1. јул	2. јул	3. јул	4. јул
	есенски испитен рок:	I термин	19. авг	20. авг	21. авг	22. авг	23. авг	26. авг	27. авг	29. авг	30. авг
II термин		2. септ	3. септ	4. септ	5. септ	6. септ	10. септ	11. септ	12. септ	13. септ	
К10 - 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 фундирање		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						116/ГТ				
	Подобрување на почви						116/ГТ				
	Подобрување на карпи						116/ГТ				
	Геохемија на средината						116/ГТ				
	Механика на почви						116/ГТ				
	Механика на почви 1						116/ГТ				
	Механика на почви 2						116/ГТ				
	Механика на карпи и градежни објекти						116/ГТ				
	Теориска механика на почви						116/ГТ				
	Геотехника во заштита на животната средина						116/ГТ				
	Стабилност и санација на косини						116/ГТ				
	Свлечишта и стабилизација на косини						116/ГТ				
	Свлечишта						116/ГТ				
	Геосинтетици						116/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	22. јан	23. јан	24. јан	25. јан	26. јан	29. јан	30. јан	31. јан	1. фев	
		II термин	5. фев	6. фев	7. фев	8. фев	9. фев	12. фев	13. фев	14. фев	15. фев	
	летен испитен рок:	I термин	10. јун	11. јун	12. јун	13. јун	14. јун	17. јун	18. јун	19. јун	20. јун	
		II термин	24. јун	25. јун	26. јун	27. јун	28. јун	1. јул	2. јул	3. јул	4. јул	
	есенски испитен рок:	I термин	19. авг	20. авг	21. авг	22. авг	23. авг	26. авг	27. авг	29. авг	30. авг	
II термин		2. септ	3. септ	4. септ	5. септ	6. септ	10. септ	11. септ	12. септ	13. септ		
K11 - Катедра за геодезија	Основи на геоинформациони системи			130								
	Геоинформациони системи			130								
	Правно технички аспекти на катастар				213							
	Вовед во утврдување вредност на недвиж.			130								
K12 - Виша геодезија	Геодезија						111					
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		116									
	Градежна регулатива		116									
	Технологија на изградба		116									
	Одбрани поглавја од менаџмент во градежништвото		116									
	Основи на менаџмент во градежништвото		116									
	Одбрани поглавја од планирање во градеж.		116									
	Прогнозно моделирање при проектирање и изведба на		116									
	Управување со ризици при реализација на градежни про		116									
K14 - Катедра за математика	Математика 1		АМФ/111									
	Математика 2		АМФ/111									
	Одбрани поглавја од математика		АМФ/111									
	Веројатност и статистика		АМФ/111									
	Основи на веројатност и статистика		АМФ/111									
	Основи на сферна тригонометрија		АМФ/111									
Арх. факултет	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 20.12.2023 до 30.12.2023, летен испитен рок: од 25.5.2024 до 5.6.2024, есенски испитен рок: од 10.7.2024 до 30.7.2024) Пријавувањето на испити по писмен пат се врши со пријавен лист, кој студентот го доставува до Одделението за студентски прашања при запишувањето на семестар.											