


Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву						
	Студијски програм:		Грађевинско инжењерство			
	Ниво студија:		Основне академске студије			
	Модул:					
Семестар:	V	Година:	III	Школска година:	2020/2021	
ПОНЕДЕЉАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	312	Аудиторне вежбе		
Сви	14:15	16:00	312	Аудиторне вежбе	Теорија бетонских конструкција 1	Саша Маринковић
Сви	16:15	20:00	312	Предавања и вежбе		
УТОРАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	18:00	312	Предавања и вежбе		
СРЕДА						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	10:00	312	Предавања	Енглески језик	др Наташа Павловић
Сви	10:15	11:00	312	Аудиторне вежбе	Енглески језик	др Наташа Павловић
Сви	11:15	14:00	312	Аудиторне вежбе	Фундирање	Стефан Михајловић
Сви	15:15	19:00	312	Предавања и вежбе		
ЧЕТВРТАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	16:00	312	Предавања и вежбе		
ПЕТАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	15:15	18:00	312	Аудиторне вежбе	Хидротехнички објекти и системи	Владимир Мандић
СУБОТА						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:30	20:00	312	Предавања		
НЕДЕЉА						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	16:00	312	Предавања		
НАПОМЕНА:						
1. Предавања из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се ПОНЕДЕЉКОМ од 16:15 до 20:00 и УТОРКОМ од 09:15 до 13:00 у учионици 312 у следећим терминима:						
19. и 20. октобар 2020. 02. и 03. новембар 2020. 16. и 17. новембар 2020. 07. и 08. децембар 2020. 21. и 22. децембар 2020. 11. и 12. јануар 2021.					СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1: Предавања: др Ђорђе Лађиновић	
Вежбе из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се ПОНЕДЕЉКОМ и УТОРКОМ у учионици 312 у следећим терминима:						
26. октобар 2020. (понедељак од 16:15 до 20:00) 27. октобар 2020. (уторак од 09:15 до 13:00) 09. новембар 2020. (понедељак од 16:15 до 20:00) 10. новембар 2020. (уторак од 09:15 до 13:00) 23. новембар 2020. (понедељак од 10:15 до 17:00) 01. децембар 2020. (уторак од 10:15 до 17:00) 15. децембар 2020. (уторак од 10:15 до 17:00) 29. децембар 2020. (уторак од 10:15 до 17:00) 12. јануар 2021. (уторак од 14:15 до 18:00) 18. јануар 2021. (понедељак од 16:15 до 20:00) 19. јануар 2021. (уторак од 09:15 до 13:00)					СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1: Вежбе: др Александра Радјковић др Андрија Рагета др Игор Долев Никола Рајић Саша Маринковић	
2. Предавања из предмета ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се СУБОТОМ у учионици 312 у следећим терминима:						
17. октобар 2020. (од 10:30 до 12:00 и од 12:30 до 16:00) 24. октобар 2020. (од 10:30 до 12:00 и од 12:30 до 16:00) 31. октобар 2020. (од 10:30 до 12:00 и од 12:30 до 16:00) 14. новембар 2020. (од 10:30 до 12:00 и од 12:30 до 16:00) 21. новембар 2020. (од 10:30 до 12:00 и од 12:30 до 16:00) 28. новембар 2020. (од 10:30 до 12:00 и од 12:30 до 16:00) 12. децембар 2020. (од 10:30 до 12:00 и од 12:30 до 16:00)					ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 1: Предавања: др Анка Старчев-Ђурчић	
Вежбе из предмета ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 1 у понедељак 23/11/2020. биће одржане од 17:15 до 19:00 због вежби из Статике конструкција 1.						
3. Предавања из предмета ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА одржаваће се СРЕДОМ и ЧЕТВРТОМ у учионици 312 у следећим терминима:						
14. октобар 2020. (среда од 15:15 до 19:00 у 219) 15. октобар 2020. (четвртак од 8:15 до 10:00 у 214) 28. октобар 2020. (среда од 15:15 до 19:00 у 219) 29. октобар 2020. (четвртак од 8:15 до 10:00 у 214) 18. новембар 2020. (среда од 15:15 до 19:00 у 219) 19. новембар 2020. (четвртак од 8:15 до 10:00 у 214) 02. децембар 2020. (среда од 15:15 до 19:00 у 219) 03. децембар 2020. (четвртак од 8:15 до 10:00 у 214) 24. децембар 2020. (четвртак од 8:15 до 12:00 у 219)					ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА: Предавања: др Властимир Радовић др Мирјана Малешев	
Вежбе из предмета ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА одржаваће се СРЕДОМ од 15:15 до 18:00 и ЧЕТВРТОМ од 13:45 до 16:00 часова у учионици 312 у следећим терминима:						
22. октобар 2020. (Иван Лукић) 11. новембар 2020. (Саша Маринковић) 12. новембар 2020. (Иван Лукић) 25. новембар 2020. (Саша Маринковић) 26. новембар 2020. (Иван Лукић) 09. децембар 2020. (Саша Маринковић) 10. децембар 2020. (Иван Лукић) 30. децембар 2020. (Саша Маринковић) 20. јануар 2021. (Саша Маринковић)					ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА: Вежбе: др Иван Лукић Саша Маринковић	
4. Предавања из предмета ФУНДИРАЊЕ одржаваће се СУБОТОМ од 14:15 до 20:00 и НЕДЕЉОМ од 10:15 до 16:00 у учионици 312 у следећим терминима:						
10. и 11. октобар 2020. 07. и 08. новембар 2020. 05. и 06. децембар 2020.					ФУНДИРАЊЕ: Предавања: др Митар Ђого	
5. Предавања из предмета ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ И СИСТЕМИ одржаваће се ЧЕТВРТОМ у учионици 312 у следећим терминима:						
15. октобар 2020. (од 10:15 до 13:00 у 317 и од 14:15 до 17:00 у : 29. октобар 2020. (од 12:15 до 19:00 у 219) 12. новембар 2020. (од 12:15 до 19:00 у 219) 26. новембар 2020. (од 12:15 до 19:00 у 219) 10. децембар 2020. (од 12:15 до 19:00 у 219) 24. децембар 2020. (од 12:15 до 19:00 у 219) 14. јануар 2021. (од 12:15 до 19:00 у 219)					ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ И СИСТЕМИ: Предавања: др Слободан Колковић	