

**ОРГАНИЗАЦИЈА НА НАСТАВАТА  
ПО ПРЕДМЕТОТ БЕТОН И АРМИРАНОБЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ**

недела	Теоретска настава-предавања		Практична настава-вежби	
	час	тема	час	тема
I. 25.2.2019	2	Технологија на бетон. Составни компоненти на бетонот. Цемент. Вода. Агратат.	0	
II. 4.3.2019	2	Реологија на бетонот. Нестврднат бетон. Стврднат бетон. Армиран бетон.		
III. 11.3.2019	2	Основни типови арматура. Локација и темелење. Регулаторност во основа. Регулаторност по висина.	0	
IV. 18.3.2019	2	Совпаѓање на центар на маси со центар на крутости. Дилатациони и сеизмички фуги. Типови конструктивни системи. Рамковен конструктивен систем.	0	
V. 25.3.2019	2	Масивен конструктивен систем. Мешовит конструктивен систем. Безгреден конструктивен систем. Тубуларен конструктивен систем.	2	Објаснување за изработка на кофражни планови.
VI. 1.4.2014	2	Пресметување на армиранобетонски конструкции.	2	Одобрување објект.
VII	0		3	<b>колоквиум 1</b>
VIII. 15.4.2019	2	Армиранобетонски плочи.	2	Објаснување на армиранобетонска плоча носива во еден правец.
IX. 22.4.2019	2	Армиранобетонски греди.	2	Објаснување на армиранобетонска плоча носива во два правци.
X. 29.4.2019	2	Армиранобетонски столбови. Армиранобетонски сидови.	2	Објаснување на армиранобетонска греда.
XI. 6.5.2019	2	Армиранобетонски темели.	2	Објаснување на армиранобетонски столб.
XII. 13.5.2019	0		2	Објаснување на армиранобетонски темел.
XIII. 20.5.2019	0		1	Предавање на програм
XIV. xx.5.2019	0		3	<b>колоквиум 2</b>

**НАЧИН НА ОЦЕНУВАЊЕ**

Настава	Теоретска настава предавања	Практична настава			
		Програми		Колоквиуми	
		I	II	I	II
бодови	10	10	20	30	30