



Учебна година: 2021/22, летен семестар  
План за одржување на вежби по предметот Хидротехнички конструкции

Датум	Активност
24.02.2022	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Насипна брана: Конструкција на напречен пресек, основа и надолжен пресек, детали на брана
03.03.2022	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Хидродинамичка анализа
10.03.2022	Корекции по групи
17.03.2022	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Состојба на полна акумулација (метод на клин)
24.03.2022	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Состојба на нагло празнење (метод на Фелениус) Состојба венаш по градба (метод на Бишоп)
31.03.2022	Корекции по групи
07.04.2022	Програмска задача бр. 2 - Аудиторни вежби Масивна брана: Надвишување на брана, приближен метод, метод на полн профил
14.04.2022	<b>Корекции и предавање на програмска задача бр. 1 во термини по групи</b>
21.04.2022	Програмска задача бр. 2 - Аудиторни вежби Масивна брана: Рабни напрегања, главни напрегања, проверка на стабилност на браната
28.04.2022	Корекции по групи
05.05.2022	Програмска задача бр. 3 - Аудиторни вежби Лачна брана: Димензионирање на браната, карактеристични пресеци на лачната брана, детали
12.05.2022	Корекции по групи: <b>предавање на програмска задача бр. 2</b>
19.05.2022	Корекции по групи: <b>предавање на програмска задача бр. 3</b>
26.05.2022	Одбрана на програм по групи ( <b>термините за одбрана на програмската задача ќе бидат дополнително објавени</b> )

Оценување од вежби	Програмска задача	Процент [%]
Предавање на програмска задача во зададен термин:	Бр. 1 Насипна брана	7
	Бр. 2 Масивна брана	5
	Бр. 3 Лачна брана	3
	Вкупно:	15
Одбрана на програм:		25
Севкупно:		40

Скопје, 21.02.2022 год.

Предметен асистент:

Вонр. проф. д-р Стевчо Митовски

м-р Фросина Пановска