



Учебна година: 2020/21, летен семестар
План за одржување на вежби по предметот Хидротехнички конструкции

Датум	Активност
18.02.2021	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Насипна брана: Конструкција на напречен пресек, основа и надолжен пресек, детали на брана
25.02.2021	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Хидродинамичка анализа
04.03.2021	Корекции по групи
11.03.2021	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Состојба на полна акумулација (метод на клин)
18.03.2021	Програмска задача бр. 1 - Аудиторни вежби Состојба на нагло празнење (метод на Фелениус) Состојба венаш по градба (метод на Бишоп)
25.03.2021	Корекции по групи
01.04.2021	Програмска задача бр. 2 - Аудиторни вежби Масивна брана: Надвишување на брана, приближен метод, метод на полн профил
08.04.2021	Корекции и предавање на програмска задача бр. 1 во термини по групи
15.04.2021	Програмска задача бр. 2 - Аудиторни вежби Масивна брана: Рабни напрегања, главни напрегања, проверка на стабилност на браната
22.04.2021	Корекции по групи
29.04.2021	Програмска задача бр. 3 - Аудиторни вежби Лачна брана: Димензионирање на браната, карактеристични пресеци на лачната брана, детали
06.05.2021	Корекции по групи: предавање на програмска задача бр. 2
13.05.2021*	Неработен ден (државен празник)
20.05.2021	Корекции по групи: предавање на програмска задача бр. 3
27.05.2021	Одбрана на програм по групи (термините за одбрана на програмската задача ќе бидат дополнително објавени)

*03.05.2021 неработен ден

*13.05.2021 неработен ден

*24.05.2021 неработен ден

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, 01.03.2021 год.

Предметен асистент:

Вонр. проф. д-р Стевчо Митовски

м-р Фросина Пановска