



ДИНАМИЧКИ ПЛАН НА ПРЕДАВАЊАТА И ВЕЖБИТЕ ПО ПРЕДМЕТОТ
МЕХАНИКА НА ФЛУИДИ
ВО ЛЕТНИОТ СЕМЕСТАР ВО УЧЕБНАТА 2019/2020 ГОДИНА

Дата	Предавања	Вежби
17.02.2020	Воведен час	
24.02.2020	I ГЛАВА Физички карактеристики на флуидите II ГЛАВА Мирување на флуидите III ГЛАВА Кинематика на флуидите	објаснување-1 задача, работа на час
02.03.2020		објаснување-2 задача Предавање на 1 задача
09.03.2020		објаснување-2 задача, работа на час
16.03.2020		Предавање на 2 задача Подготовка за колоквиум
23.03.2020	Колоквиум 1	
30.03.2020	IV ГЛАВА Динамика на флуидите V ГЛАВА Режим на течење и отпори VI ГЛАВА Мерење на флуидните текови VII ГЛАВА Стационарно течење во системи под притисок	Објаснување на 3 задача
06.04.2020		Работа на час - 3 задача Предавање на 3 задача
13.04.2020		Објаснување на 4 задача
27.04.2020		Работа на час-4 задача Предавање на 4 задача Подготовка за колоквиум
04.05.2020	Колоквиум 2	
11.05.2020	VIII ГЛАВА Стационарно течење во отворени текови предавања IX ГЛАВА Хидрауличка сличност	Објаснување-5 задача
18.05.2020		Предавање на 5 задача Подготовка за колоквиум
по договор	Колоквиум 3	

Сите потребни информации во врска со предметот МЕХАНИКА НА ФЛУИДИ студентите може да ги добијат на WEB страната: <http://khuv.gf.ukim.edu.mk> во фолдерот /Предмети/Механика на fluidi.

Од КАТЕДРАТА