

**ПЛАН НАСТАВНИХ АКТИВНОСТИ
ЗА ЛЕТЊИ-ЗИМСКИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2017/18. ГОДИНЕ**

Одсек: Студијски програм	ССС Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине		
Наставни предмет	Постројења и инсталације под притиском(3+3)		
Шифра предмета		Година студија	1
Звање,име и презиме наставника	Проф. струк. студија:Дамњан Д. Радосављевић		

Наставна тема	АКТИВНОСТ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ТЕМЕ
1	Предавање	Појам и дефиниција судова и инсталација под притиском.
2	Предавање	Подела према различитим критеријумима упоређивања. Грејани и негрејани судови под притиском.
3	Предавање	Парни котлови, прегрејачи паре и загрејачи воде. Негрејани судови, надземни и подземни резервоари.
4	Предавање	Покретни судови под притиском (ауто цистерне, вагонцистерне, бродске цистерне).
5	Предавање	Преносни резервоари (контејнери, бачве, бурад и боце).
6	Предавање	Мере заштите при раду са постројењима и инсталацијама под притиском.
7	Предавање	Означавање судова под притиском, материјал за израду судова под притиском, врсте конструкција судова под притиском.
8	Предавање	Означавање судова под притиском, материјал за израду судова под притиском, врсте конструкција судова под притиском.
9	Предавање	Прорачун судова и инсталација под притиском.
10	Предавање	Прорачун судова и инсталација под притиском.
11	Предавање	Арматура судова и инсталација под притиском. Радна, мерна и сигурносна арматура.
12	Предавање	Арматура судова и инсталација под притиском. Радна, мерна и сигурносна арматура.
13	Предавање	Пробна испитивања арматуре, судова и инсталација под притиском. Енергофлуиди и технички гасови.
14	Предавање	Колоквијум.
15	Предавање	Семинарски.