

ДИНАМИЧКИ ПЛАН НА ВЕЖБИТЕ

ВО ЛЕТНИОТ СЕМЕСТАР ВО УЧЕБНАТА 2012/2013 ГОДИНА

ДАТУМ	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБИ
1	2	3
	Воведен час и запознавање со предметот	
12.03.2013	ВОВЕД ВО ХИДРОЛОГИЈАТА, МЕТЕОРОЛОГИЈА,	Објаснување на 1 задача ХИДРОЛОШКИ ЦИКЛУС (Водобилансна равенка)
19.03.2013	СЛИВНА ПОВРШИНА, МЕРЕЊА ВО ХИДРОЛОГИЈАТА-ХИДРОМЕТРИЈА	Објаснување на 2 задача МЕТЕОРОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ (Врнежи-Метод на Тисен)
26.03.2013	ИСТЕКУВАЊЕ, МОДЕЛИ ЗА ТРАНСФОРМАЦИЈА НА ПРОТОКОТ, ЛИНИЈА НА ТРАЕЊЕ НА ПРОТОКОТ, КРИВА НА ПРОТОК, ПОПЛАВИ И СУШИ	Објаснување на 3 задача ИСТЕКУВАЊЕ (Синтетички хидрограм)
02.04.2013	СТАТИСТИКА ВО ХИДРОЛОГИЈАТА	Корекции Предавање на 1, 2 и 3 задача
09.04.2013	Колоквиум бр. 1	
16.04.2013	УРБАНА ХИДРОЛОГИЈА, ПОЧВЕНА ФИЗИКА, ХИДРОЛОГИЈА НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ	Објаснување на 4 задача ИСТЕКУВАЊЕ (Линија на траење и линија на повторување)
23.04.2013	ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ	Објаснување на 5 задача ГРАФИЧКИ И АНАЛИТИЧКИ ВРСКИ (Корелација и регресија)
30.04.2013	БИЛАНС НА СЕДИМЕНТИ ВО СЛИВОТ, ЗАШТИТА И КОНТРОЛА НА ЕРОЗИЈА,	Објаснување на 6 задача КРИВИ НА ПРОТОК (Аналитички врски во хидрологијата- Метод на најмали квадрати)
07.05.2013	ТРАНСПОРТ НА СЕДИМЕНТИ, МЕРКИ И ОБЈЕКТИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВИ	Корекции Предавање на 4, 5 и 6 задача
14.05.2013	Колоквиум бр.2	
Термин од испитна сесија	Завршен испит	

Од КАТЕДРАТА