



**ОБУКА за Одржливо управување со водните ресурси за наводнување на ниво на речен слив  
во рамки на проектот**

**Мали, нискотрошковни, еколошки прифатливи системи за наводнување:  
избирање на локации и подготовка на целосно тендерско досие за изградба  
24 септември 2019 (вторник)**

**Квин Хотел, ул.Васил Ѓоргов бр.16 (Зебра Центар), 1000 Скопје**

Почеток	Крај	Активност	Одговорни/ Говорници
09:45	10:00	Регистрација	
10:00	10:30	<b>Вовед-Резиме на ИУВР и главни дефиниции за обновливи извори – зафаќање - снабдување – користење – потрошувачка - загуба- враќање</b>	Консултант: Брајан Фолкнер
10:30	11:45	<b>Колкав е обновливиот извор на годишно ниво во речниот слив?</b> <i>-Практична вежба со хидролошки податоци</i> <i>-Разлика меѓу главен проток и Q50</i> <i>-Практична вежба со крива на траење</i> <i>-Утврдување на стандардна година за алоцирање на водните ресурси</i>	Консултант: Брајан Фолкнер
11:45	12:15	<b>Што е „еколошки проток“ и зошто е важен?</b> <i>-Влијанието на зафаќањето на еколошкиот проток</i> <i>-Еколошки проток и еколошки статус</i> <i>-Дефиниција на еколошки проток и значење, вклучувајќи нова методологија</i>	Консултант: Даниела Бужаровска
12:15	12:45	<b>Концепт на „расположлива вода за користење“</b> <i>-Практична вежба со крива на еколошки проток</i> <i>-Одредување на „расположлива вода за користење“</i>	Консултант: Брајан Фолкнер
12:45	13:00	Прашања/дискусија	Учесници
13:00	14:00	Пауза за ручек	
14:00	14:15	<b>Видео презентација</b> <i>-„Како функционираат реките: улогата на подземните води“</i>	Консултант: Даниела Бужаровска
14:15	15:30	<b>Динамика на подземните води и одржливо зафаќање на подземните води</b> <i>-Поврзаност помеѓу површински и подземни води</i> <i>-Концепт на годишно надополнување и испуштање и статичко ниво</i> <i>-Важноста на испуштање на подземните води за еколошкиот проток</i>	Консултант: Брајан Фолкнер
15:30	15:45	Кафе пауза	Консултант: Брајан Фолкнер



15:45	16:15	<b>Колкав е обновливиот извор на подземни води на годишно ниво?</b> <i>-Практична вежба со Индекс на основен проток и надополнување на годишно ниво</i>	Учесници
16:15	16:45	<b>Метод на случај на зафаќање на подземни води-Црна Река</b> <i>-Проценка на одржливо зафаќање за потребите за наводнување</i> <i>-Користење на РИБАМАН-5 моделот за влијанието на зафаќањето на подземните води</i> <i>-Користење на РИБАМАН-5 моделот за ИУВР проценка</i>	Консултант: Брајан Фолкнер
16:45	17:00	Дискусија-прашања-заклучок	Консултант: Брајан Фолкнер

\*Ќе биде обезбеден превод