



УНИВЕРСИТЕТ
ПО АРХИТЕКТУРА
СТРОИТЕЛСТВО
И ГЕОДЕЗИЯ



УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ
НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИ СЪЮЗ ПО ВОДНО ДЕЛО
ФЕДЕРАЦИЯ НА НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИТЕ СЪЮЗИ

ПОКАНА

МЛАДЕЖКА НАУЧНО-ПРИЛОЖНА СЕСИЯ
ЗА СЕКТОР ВОДНО СТРОИТЕЛСТВО
ОРГАНИЗИРАНА ПО СЛУЧАЙ ДВАДЕСЕТ И ЧЕТВЪРТТО НАЦИОНАЛНО
ЧЕСТВАНЕ НА СВЕТОВНИЯ ДЕН НА ВОДАТА



Дата: 30.03.2017г. (четвъртък)

Начало: 9:00ч.

Място: зала 205, корпус “А” на УАСГ

Сесията се провежда с партньорството на:

WILO БЪЛГАРИЯ ЕООД

ПАЙП СИСТЕМ АД

ХАХ ЛАНГЕ ЕООД

ПРОГРАМА

30-ти март 2017г. - зала 205, корпус „А“ на УАСГ

9:00 - начало на младежката научно – приложна сесия
модератор на I сесия – ас. инж. Боян Борисов

9:00 - 9:20 ОТКРИВАНЕ НА МЛАДЕЖКАТА НАУЧНО - ПРИЛОЖНА СЕСИЯ

9:20 - 9:40 ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ПСОВ ГР. РАДОМИР – инж. Георги Белчев, ас. инж. Борислав Инджов, катедра „ВКПВ“ на ХТФ към УАСГ;

9:40 - 10:00 ХИДРАВЛИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОИЗВЕДЕНИ В ЗАВОДСКИ УСЛОВИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ШАХТИ С ЕДНА ВХОДЯЩА И ЕДНА ИЗХОДЯЩА ТРЪБА - ас. инж. Борислав Инджов, гл. ас. д-р инж. Емил Цанов, гл. ас. д-р инж. Таня Игнева – Данова, р-л проект доц. д-р инж. Димитър Аличков - катедра „ВКПВ“ на ХТФ към УАСГ;

10:00 - 10:20 РАБОТНА ВЕРСИЯ НА СОФТУЕР ЗА ИЗЧЕРТАВАНЕ НА РЕВИЗИОННИ ШАХТИ – инж. Станислав Дарачев – докторант към катедра „Хидравлика и хидрология“ на ХТФ към УАСГ;

10:20 - 10:40 ПОМПЕНИ СИСТЕМИ СЪС СЕПАРИРАНЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ – Пламен Лилов, WILO БЪЛГАРИЯ ЕООД;

10:40 до 11:10 - кафе пауза

модератор на II сесия – доц. д-р Тони Венелинов

11:10 - 11:30 АНАЛИТИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ВЪРХУ ИЗЧЕРПВАНЕТО НА ОСТАТЪЧНИЯ ХЛОР ВЪВ ВОДОСНАБДИТЕЛНИТЕ МРЕЖИ - инж. Радослав Тонев, докторант към катедра „ВКПВ“ на ХТФ към УАСГ;

11:30 - 11:50 СТАБИЛИЗАЦИОННА ОБРАБОТКА НА ПИТЕЙНИ ВОДИ - инж. Румян Петков - докторант към катедра „ВКПВ“ на ХТФ към УАСГ;

11:50 - 12:10 ТЕХНОЛОГИИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НИТРАТИ ОТ ПИТЕЙНИ ВОДИ - инж. Николета Петрова, гл. ас. д-р инж. Ирина Ангелова - катедра „ВКПВ“ на ХТФ към УАСГ;

12:10 - 12:30 СРАВНИМОСТ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ХИМИЧНИ ИЗМЕРВАНИЯ. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ХПК В ОТПАДЪЧНИ ВОДИ, КАТО ПРИМЕРНО ИЗСЛЕДВАНЕ – хим. Светлана Лазарова, доц. д-р Тони Венелинов - катедра „ВКПВ“ на ХТФ към УАСГ;

12:30 - 12:50 ИНОВАТИВНИ РЕШЕНИЯ ПРИ АНАЛИЗИТЕ НА ВОДИ – Николай Витанов, ХАХ ЛАНГЕ ЕООД;

12:50 до 13:30 – пауза обяд

модератор на III сесия – доц. д-р инж. Петър Филков

- 13:30 - 13:50** ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ НА Р. ТОПОЛНИЦА - В. Кънчева, Н. Динев;
- 13:50 - 14:10** ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ОЦЕНКА НА РЕСУРСИТЕ ОТ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - Мая Ранкова, Камелия Крумова;
- 14:10 - 14:30** ПОДХОД ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПТИМАЛНИТЕ ПАРАМЕТРИ ПРИ ОТДЕЛНИТЕ МОДИФИКАЦИИ НА ЛЕНТОВИ ДЪЖДОВАЛНИ МАШИНИ - инж. Тодор Ташев, докторант към ИПАЗР "Н. Пушкиarov" ССА;
- 14:30 - 14:50** ТИПИЗАЦИЯ НА ИЗГРАДЕНИТЕ НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ В БЪЛГАРИЯ – инж. Славка Богданова, докторант към катедра "Хидротехника и хидромелиорации" на ХТФ към УАСГ;
- 14:50 - 15:10** ВРЪЗКА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ – ЕВАПОТРАНСПИРАЦИЯ НА ЦАРЕВИЦА ЗА ОСНОВНИ КЛИМАТИЧНИ РАЙОНИ И ГРУПИ ПОЧВИ В СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ – Мария Иванова, Зорница Попова;

15:10 до 15:40 - кафе пауза

модератор на IV сесия – гл. ас. д-р инж. Владимир Кукурин

- 15:40 - 16:00** ВИДОВЕ АВТОМАТИЧНИ ПРОТИВОПОЖАРНИ ИНСТАЛАЦИИ - инж. Иво Рашев, ПАЙП СИСТЕМ АД;
- 16:00 - 16:20** ХИДРАВЛИЧНО МОДЕЛИРАНЕ - СЪВРЕМЕНЕН ИНСТРУМЕНТ ЗА АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ НА ВиК МРЕЖИ - инж. Кристина Хинова, инж. Валентина Димова, СОФИЙСКА ВОДА АД;
- 16:20 - 16:40** ИЗМЕРВАНЕ НА ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА – Гергана Иванова, ас. инж. Борислав Инджов, катедра „ВКПВ“ на ХТФ към УАСГ;
- 16:40 - 17:00** ЕКОЛОГИЧНО МОДЕЛИРАНЕ НА НЕРИБНИ РЕСУРСИ В ЧЕРНО МОРЕ – инж. Филип Пенчев, докторант към катедра „Хидравлика и хидрология“ на ХТФ към УАСГ;
- 17:00 - 17:20** МОДЕЛИРАНЕ ПАРАМЕТРИТЕ НА РЕЧНИЯ ОТТОК ВЪВ ВОДОСБОРНИТЕ БАСЕЙНИ НА РЕКИТЕ ВИТ И ОСЪМ С ПОМОЩТА НА SURFEX – TORODYN - Николай Недков;
- 17:20 - 17:40** ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА PSI – ПРОДУКТИ ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ И ДИСТАНЦИРАНЕ – инж. Цветомир Милчев, ЕЙЧ ТИ АЙ БЪЛГАРИЯ ЕООД