

ХИДРОТЕХНИЧЕСКИ
ФАКУЛТЕТ

КАТЕДРА
ВКПВ



ВиК ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДИ

- Магистър (5 години)
- Магистър - за бакалаври (2 години)
- Магистър - задочно (6 години)

УНИВЕРСИТЕТ
ПО АРХИТЕКТУРА
СТРОИТЕЛСТВО
И ГЕОДЕЗИЯ



бул. „Хр. Смирненски“
№1, София
1164

www.uacg.bg

ЧИСТА ВОДА - ЧИСТ СВЯТ

Мисия

Изграждане на професионалисти, които да прилагат най-съвременните технологии за пречистване на води, като се грижат за опазването на водата като ресурс в България и по света.

Средства

Обучение на световно ниво; модерни лаборатории с нова апаратура; преподаватели с активна практика, даващи възможност за работа както по български, така и по европейски и световни проекти по време на обучението и след завършване.

Реализация

Изключително престижна, добре платена и гъвкава специалност с възможности за практикуване в разнообразни аспекти (министерства; европроекти; търговия; дизайн, проектиране и изграждане на пречиствателни станции; включително работа на самите водни обекти).

ВКПВ

ХИДРОТЕХНИЧЕСКИ
ФАКУЛТЕТ

КАТЕДРА
ВКПВ



ВиК МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ

- Магистър (5 години)
- Магистър - за бакалаври (2 години)
- Магистър - задочно (6 години)

УНИВЕРСИТЕТ
ПО АРХИТЕКТУРА
СТРОИТЕЛСТВО
И ГЕОДЕЗИЯ



бул. „Хр. Смирненски“
№1, София
1164

www.uacg.bg

*НЕ ИЗЛИВАЙ ВЧЕРАШНАТА ВОДА,
ДОКАТО НЕ НАЛЕЕШ ДНЕСНАТА*

Мисия

Подготвяне на експерти – хидроинженери, които да намират, оценяват и реализират най-благоприятните и ефективни решения на водните кризи, водоснабдяването и канализацията в световен мащаб.

Средства

Множество интересни практики, вълнуващи занимания и богат набор от съвременно оборудване, представящо нагледно всички процеси от ВиК мрежите и съоръженията. Проактивни преподаватели-практици, работещи по проекти в България и по света.

Реализация

Широко търсена специалност с утвърдени традиции и съвременно приложение. С възможност за работа по големи инфраструктурни проекти, търговия във водния сектор, проектиране и изграждане на сградни, противопожарни и улични мрежи, пряка работа на самите водни обекти – язовири, реки, ВЕЦ-ове и т.н.).

В  ПВ