

Studijní program zaměřený na technickou péči o životní prostředí s důrazem na ochranu hydrosféry. Seznámí Tě se zákonitostmi pohybu vody mezi přírodním prostředím a uživatelskými systémy a legislativními a technologickými postupy její ochrany.

VODA A PROSTŘEDÍ

studijní program FTOP



@utvpvscht



@vodavscht



@uctwater



FAKULTA TECHNOLOGIE
OCHRANY PROSTŘEDÍ
VŠCHT PRAHA



AKTUÁLNÍ VÝZKUMNÁ TÉMATA

-  Ochrana vodních zdrojů
-  Úprava pitné vody
-  Čištění odpadních vod
-  Opětovné využití odpadních vod
-  Odstraňování pesticidů a léčiv
-  Odpadní vody jako zdroj energie a epidemiologických informací
-  Postupy pro snižování eutrofizace
-  Digitální řízení vodohospodářství
-  Změna klimatu a dopad na vodní hospodářství

FTOP na 2. místě v žebříčku "Fakulta roku" chemických fakult ČR (2019)

VŠCHT Praha - 2. nejúspěšnější vysoká škola v ČR v respektovaném žebříčku Cross Ranking: 535. místo z 1721 škol celého světa (2019)



TVOJE BUDOUCÍ KARIÉRA

Magisterské a doktorské studijní programy u nás i v zahraničí

Kvalifikovaný odborník vodohospodářských společností na úpravách pitné vody, čistírnách odpadních vod, v analytických laboratořích nebo projekčních kancelářích

Technické pozice průmyslových a chemických výroby

Specializované státní instituce

Perspektivní uplatnění najdeš ve všech institucích řešících technickou stránku implementace Green Deal



SKUPINA ČEZ



Pražské vodovody
a kanalizace



ŠKODA



Český
hydrometeorologický
ústav



POVODÍ VLTAVY



VEOLIA