

# SOVAK ČR SI VÁS DOVOLUJE POZVAT K ÚČASTI NA NAVAZUJÍCÍM STUDIJNÍM PROGRAMU:

## PROVOZOVATEL VODOVODŮ A KANALIZACÍ II OD ŘÍJNA 2026 DO ZÁŘÍ 2027

### MÍSTO VÝUKY

**SOVAK ČR, Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1**  
a dle potřeby externí prostory určené pro praktická cvičení či odborné exkurze.

### CÍL PROGRAMU

Navazuje na studijní program Vodohospodářské stavby a provozování vodovodů a kanalizací (dříve Provozovatel VaK I), doplňuje a prohlubuje dílčí témata se zaměřením na aktuální a praktické aspekty provozování. Program je doplněn i o praktická cvičení z vybraných témat.

### PROGRAM JE URČEN

Absolventům Provozovatele VaK I, dále absolventům středoškolského a vysokoškolského odborného studia, jejichž kvalifikaci zmiňuje a připouští zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., a všem, kteří mají zájem o doplnění odborného vzdělání, nebo je u nich vyžadováno zaměstnavatelem z hlediska pracovního zařazení.

### PROGRAM SE SKLÁDÁ

Celkem z 14 dvoudenních soustředění prezenční formy výuky v celkovém rozsahu 225 výukových hodin.

### OBSAH PROGRAMU

Legislativa / správa majetku / technické vyjadřování / cenotvorba / metrologie / základy hydrochemie, radiologické požadavky na kvalitu vody / základy mikrobiologie a biologické vody / čerpání, čerpadla, stroje a motory / technologie úpravy pitné vody / provozování vodovodní sítě, vodojemů a ČS pitné vody, včetně hygienických zásad při opravách vodovodu / základy práce s GIS při provozování distribuční sítě / technologie čištění odpadních vod a nakládání s kaly a bioplynem / provo-

zování stokové sítě, tvorba kanalizačních řádů a kontrola jejich dodržování, včetně kontroly velkoproducentů odpadních vod / základy práce s GIS při provozování stokové sítě / provozní řády / nové požadavky na kvalitu pitné vody a riziková analýza systému zásobování pitnou vodou / odpadové hospodářství (rozšíření) / BOZP a PO při provozování VaK / opatření proti suchu ve vodárenství / základy komunikace a zákaznické služby / praktická cvičení (hydrochemie, praktika z hydrobiologie, praktika z montážních prací na vodovodní síti, GIS, správa majetku, riziková analýza – projekt) **a nově bezpečnost vodohospodářské infrastruktury včetně kybernetické).**

### ZAKONČENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU

Závěrečnou zkouškou před odbornou komisí SOVAK ČR.

### CENA STUDIJNÍHO PROGRAMU

**30 000 Kč + 21 % DPH**

**Studijní program bude otevřen při minimálním počtu 10 přihlášených účastníků.** Cena studijního programu bude uhrazena na základě vystavené zálohové faktury před zahájením. Vyúčtování proběhne k 31. 12. 2026 a ke dni konání závěrečné zkoušky. Uhrazené kurzovné se nevrací.

### KURZOVNÉ ZAHRNUJE

Studijní materiály, odborné lektory, prostory a technické vybavení pro realizaci výuky, drobné občerstvení, případnou online podporu výuky, exkurze dle harmonogramu studijního programu a závěrečnou zkoušku.

### KURZOVNÉ NEZAHRNUJE

Cestovné, ubytování, stravování (hradí si každý účastník sám).

Přihlásit se můžete vyplněním závazné přihlášky, kterou zašlete nejpozději do **3. 9. 2026** spolu s podepsaným dokumentem „**POUČENÍ ÚČASTNÍKA STUDIJNÍHO PROGRAMU a SOUHLASEM S POŘIZOVÁNÍM FOTODOKUMENTACE**“.