

Vodárenský specialista

Vodárenský specialista stanovuje technologické postupy, řídí složité a náročné úkoly v oblasti výroby pitné vody a čištění odpadních vod.

Odborný směr:	Vodní hospodářství
Odborný podsměr:	vodovody a kanalizace
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Podřízené specializace:	Vodárenský specialista technolog pitných a odpadních vod, Vodárenský specialista úpravy vody, Vodárenský specialista čištění odpadních vod
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Řízení a organizace činností spojených s provozem, údržbou a opravami vodárenských zařízení k úpravě vody a čištění odpadních vod.
- Kontrola dodržování provozních, obslužných a manipulačních řádů na vodárenských technologických zařízeních k úpravě a čištění vody.
- Řízení a kontrola technologických parametrů procesu výroby a čištění vod v souladu s provozními a legislativními požadavky.
- Řízení pohotovostní činnosti provozu vodárenských zařízení k úpravě a čištění vody.
- Koordinace činností při havarijních opravách vodárenských zařízení k úpravě a čištění vody.
- Sledování nových technologií v oboru a jejich uplatňování v praxi.
- Navrhování a realizace koncepce rozvoje procesů výroby pitné vody a čištění odpadních vod.
- Jednání s úřady státní správy a kontrolními orgány.
- Kontrola technického stavu strojů, zařízení a budov.
- Vedení příslušné provozní dokumentace.

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie ochrany životního prostředí	2805T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Magisterský studijní program ve skupině oborů stavebnictví, geodézie a kartografie	36xxT
KKOV	Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie materiálů	2808T
KKOV	Magisterský studijní program ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba	23xxT
KKOV	Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxT
KKOV	Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxT
KKOV	Magisterský studijní program v oboru chemie a chemická technologie	2801T