# Inženýr chemie technolog

Inženýr chemie technolog komplexně zajišťuje technologickou přípravu a realizaci nejsložitějších a nejnáročnějších chemických výrob a chemických provozů.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Chemie |
| **Odborný podsměr:** | výroba chemických produktů |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Alternativní názvy:** | Vedoucí technolog, Inženýr technologie, Technolog výroby, Vedoucí technologie, Manager technologie, Pracovník pro spolupráci s dodavateli, Chemical industry technologist |
| **Nadřízené povolání:** | Inženýr chemie |
| **Příbuzné specializace:** | Inženýr chemie produktmanažer, Inženýr chemie výzkumný a vývojový pracovník, Inženýr chemie procesní inženýr, Inženýr chemie analytik, Inženýr chemie pro environment, Inženýr chemie technolog, Inženýr chemie manažer provozu |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Zajištění a organizace technologické přípravy chemické výroby.
* Určení technologie a technologických změn výrobních procesů.
* Řízení činnosti při stanovování technologických postupů složitých výrobních procesů.
* Navrhování nejefektivnějších způsobů volby zdrojů, technických prostředků, materiálů, organizace, uspořádání chemické výroby, toku materiálu, návaznosti pracovišť.
* Zpracování technologických předpisů, stanovení norem spotřeby, práce, kapacitních norem a podkladů pro cenové kalkulace.
* Ověření nových postupů, spolupráce na realizaci technologických změn a inovačních aktivit.
* Spolupráce na řízení jakosti produkce chemické výroby.
* Analýza příčin odchylek ve výrobním procesu a návrh opatření na jejich eliminaci či odstranění.
* Řízení technické přípravy změn sortimentu a zavádění nových výrobků.
* Koordinace činnosti diplomovaných chemických techniků technologů.
* Školení obsluhujícího personálu v případě inovace technologie.
* Aktualizace obsahu technické a provozní dokumentace, vedení záznamů.
* Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

* Chemičtí inženýři technologové, normovači a specialisté v příbuzných oborech
* Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

#### Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech (CZ-ISCO 2145)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 40 965 Kč | 73 740 Kč | 109 610 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 49 586 Kč | 81 890 Kč | 97 449 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 50 805 Kč | 91 908 Kč | 127 000 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 45 435 Kč | 70 531 Kč | 103 305 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 40 083 Kč | 68 016 Kč | 96 096 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 42 638 Kč | 67 505 Kč | 99 177 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 38 331 Kč | 56 243 Kč | 86 574 Kč |  |  |  |
| Zlínský kraj | 42 861 Kč | 56 521 Kč | 81 758 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 43 183 Kč | 60 363 Kč | 92 061 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2145 | Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech | - | 71 179 Kč |
| 21453 | Chemičtí inženýři technologové, normovači a specialisté v příbuzných oborech | - | 68 537 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 2145 | Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech | http://data.europa.eu/esco/isco/C2145 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž hlukem | x | x |  |  |
| Zátěž prachem | x | x |  |  |
| Zátěž chemickými látkami |  | x |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x | x |  |  |
| Zraková zátěž |  | x |  |  |
| Duševní zátěž |  | x |  |  |
| Zátěž teplem | x |  |  |  |
| Zátěž chladem | x |  |  |  |
| Zátěž vibracemi | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | x |  |  |  |
| Celková fyzická zátěž | x |  |  |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x |  |  |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x |  |  |  |
| Lokální zátěž jemné motoriky | x |  |  |  |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru | x |  |  |  |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách | x |  |  |  |
| Práce ve výškách | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení | x |  |  |  |
| Pracovní doba, směnnost | x |  |  |  |

*Legenda:*

* *1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko) - Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.*
* *2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika) - Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.*
* *3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.*
* *4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.*

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru chemie a chemická technologie | 2801T |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru chemie a technická chemie | 2802T |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů | 28xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru chemické a procesní inženýrství | 2807T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie materiálů | 2808T |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory | 14xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie potravin | 2901T |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e52.D.8009 | Vedení komplexní technologické dokumentace chemických výrob | 7 | Nutné |
| e52.Z.1002 | Organizování způsobů uspořádání, průběhu a technických podmínek chemické výroby nebo provozních procesů | 7 | Nutné |
| e52.Z.1005 | Řízení komplexní specifikace množství a druhů materiálů, kontroly jakosti a technických zkoušek v chemických výrobách | 7 | Nutné |
| e52.Z.1009 | Řízení zpracovávání komplexních technologických podkladů chemických výrob, podkladů pro normotvornou, plánovací, marketingovou a obchodní činnost apod. | 7 | Nutné |
| e52.D.2029 | Stanovování způsobu kontrol jakosti a technických zkoušek v chemické výrobě | 7 | Nutné |
| e52.D.2036 | Zajišťování a organizování technologické přípravy kontinuálních chemických výrob | 7 | Nutné |
| e52.D.2039 | Zajišťování technologických změn v chemické výrobě | 7 | Nutné |
| e52.D.3017 | Ověřování a provozní zkoušky nových technologií, surovin a pracovních postupů v chemické výrobě | 7 | Nutné |
| e52.D.7006 | Vývoj nových technologií v chemické výrobě a stanovování způsobů jejich použití | 7 | Nutné |
| e52.C.2003 | Zabezpečování (popř. osobní provádění) školení obsluh technických zařízení a strojů v chemické výrobě | 7 | Nutné |
| e52.D.6017 | Analýza anomálií v technologickém procesu, identifikace příčin a návrh opatření pro eliminaci či odstranění | 7 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| f21.\_.0024 | příčiny a řešení havarijních situací ohrožujících životní prostředí | 6 | Nutné |
| j12.\_.0022 | metody vyhodnocování statistických průzkumů, datová analýza | 6 | Výhodné |
| j14.\_.0001 | anorganická chemie | 7 | Nutné |
| j14.\_.0002 | organická chemie | 7 | Nutné |
| e52.\_.0001 | základy chemických technologií, základní druhy strojů, zařízení a surovin | 7 | Nutné |
| e52.\_.0002 | laboratorní technika a laboratorní postupy v chemii | 6 | Nutné |
| e54.\_.0011 | technologie výroby plastových materiálů a výrobků | 6 | Výhodné |
| e54.\_.0012 | technologie výroby a zpracování chemických vláken | 6 | Výhodné |
| e53.\_.0013 | technologie výroby farmaceutik | 6 | Nutné |
| e52.\_.0014 | technologie výroby tuků a kosmetiky | 6 | Výhodné |
| e52.\_.0015 | technologie výroby tálového oleje, droždí a dalších vedlejších produktů papírenské výroby | 6 | Výhodné |
| e52.\_.0016 | technologie výroby stavebních hmot, směsí a polotovarů | 6 | Výhodné |
| e51.\_.0017 | technologie zpracování ropy | 6 | Nutné |
| e52.\_.0031 | zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky | 6 | Nutné |
| e52.\_.0032 | zacházení s jedy a žíravinami | 6 | Nutné |
| e51.\_.0004 | technologie výroby výbušin | 6 | Výhodné |
| e52.\_.0028 | technologie zpracování chemické kameniny | 6 | Výhodné |
| e54.\_.0027 | technologie výroby asfaltových izolačních pásů | 6 | Výhodné |
| e54.\_.0022 | technologie výroby gumárenských výrobků | 6 | Výhodné |
| e54.\_.0003 | gumárenské suroviny | 4 | Výhodné |
| e52.\_.0061 | systémy a standardy jakosti a kvality v chemické výrobě | 7 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 3 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 0 |
| b03 | Numerická způsobilost | 3 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 2 |
| b08 | Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce | 0 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 4 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 3 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 4 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 4 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 4 |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 4 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 4 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 5 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 4 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 4 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 0 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 4 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 4 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 4 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 4 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Poruchy sluchu
* Chronické záněty středouší
* Tinnitus
* Chronická onemocnění dýchacích cest s poruchou funkce včetně alergických onemocnění a těžších funkčně významných deformit hrudníku
* Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
* Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
* Alergická onemocnění
* Pozitivní alergická anamnéza
* Poruchy vidění
* Duševní poruchy
* Poruchy chování
* Závažná psychosomatická onemocnění

### Onemocnění vylučující výkon povolání / specializace povolání.e

* Prokázaná přecitlivělost na chemické látky pracovního prostředí
* Chronická, prognosticky závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek

*Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.*