

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
Nadřazené 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 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

- 21453 - Chemičtí inženýři technologové, normovači a specialisté v příbuzných oborech
- 2145 - Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

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

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Středočeský kraj	47 138 Kč	67 346 Kč	81 240 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	37 315 Kč	49 723 Kč	86 408 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	36 338 Kč	56 669 Kč	92 013 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	34 226 Kč	52 887 Kč	88 080 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	33 884 Kč	43 385 Kč	66 920 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	34 561 Kč	46 671 Kč	73 068 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	37 109 Kč	45 578 Kč	72 015 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	39 405 Kč	60 150 Kč	95 608 Kč	-	-	-

Typ JP	ID
Specializace	30971

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Olomoucký kraj	32 456 Kč	45 320 Kč	72 516 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	33 504 Kč	51 244 Kč	78 246 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	36 652 Kč	52 874 Kč	77 080 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

CZ-ISCO	Medián za ČR celkem	Mzdová sféra	Platová sféra
2145 Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech	57 047 Kč	-	-

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			

Typ JP	ID			
Specializace	30971			
Název	1	2	3	4
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 výrobcích	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

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
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
b03	Numerická způsobilost	3
b04	Ekonomické povědomí	2
b05	Právní povědomí	2
b06	Jazyková způsobilost v češtině	2
b07	Jazyková způsobilost v angličtině	2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c10_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

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
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

- 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 kůže, dýchacích cest a spojivek.
- Pozitivní alergická anamnéza.
- Poruchy vidění.
- Duševní poruchy.
- Poruchy chování.
- Závažná psychosomatická onemocnění.

Onemocnění vylučující výkon povolání

- 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 tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.