

Chemicko-farmaceutický technik

Chemicko-farmaceutický technik plánuje, řídí, organizuje, technologicky připravuje, zajišťuje a vyhodnocuje chemicko-farmaceutické výrobní procesy, kontrolní a expediční operace podle předpisové dokumentace při důsledném dodržování zásad výrobní praxe.

Odborný směr:	Chemie
Odborný podsměr:	nezařazeno do odborného podsměru
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou
Podřízené specializace:	Chemicko-farmaceutický operátor, Chemicko-farmaceutický technolog, Chemicko-farmaceutický analytik, Chemicko-farmaceutický mistr, Chemicko-farmaceutický plánovač
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Plánování výroby a příprava výrobních příkazů a záznamů o výrobě.
- Skladování a příprava k expedici, ověřování parametrů pro zachování kvality a příprava materiálů pro chemicko-farmaceutické procesy.
- Organizování a řízení výrobních operací podle předpisové dokumentace.
- Kontrola jednoduchých nebo dílčích technologických operací v provozních laboratořích a výrobě.
- Monitorování kvality výrobního prostředí a kvality pomocných systémů.
- Zajišťování pohybu materiálu mezi výrobními fázemi.
- Vedení záznamové dokumentace podle předpisové dokumentace.
- Zajištění sanitačních a dezinfekčních operací, ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce podle předpisové dokumentace a platných předpisů státní autority.
- Organizování a provádění validací, kvalifikací a kalibrací.
- Řízení pravidelné údržby, oprav a obnovy technických a technologických zařízení.
- Spolupráce při odstraňování běžných závad na zařízeních.

CZ-ISCO

- 32130 - Farmaceutičtí asistenti
- 3213 - Farmaceutičtí asistenti

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Farmaceutičtí asistenti (CZ-ISCO 3213)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	36 966 Kč	49 679 Kč	62 322 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	36 902 Kč	47 163 Kč	62 331 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	39 213 Kč	46 076 Kč	57 480 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	39 006 Kč	46 766 Kč	65 988 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	38 148 Kč	47 752 Kč	57 404 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	39 069 Kč	44 565 Kč	54 316 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	34 108 Kč	42 303 Kč	49 556 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	38 012 Kč	42 887 Kč	50 489 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
3213	Farmaceutičtí asistenti	45 002 Kč	47 631 Kč

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
3213	Farmaceutičtí asistenti	http://data.europa.eu/esco/isco/C3213

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Celková fyzická zátěž	x	x		
Zraková zátěž		x		
Zátěž chemickými látkami	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž chladem	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 invazivními alergeny	x			
Pracovní doba, směnnost	x			
Zvýšené riziko obecného ohrožení	x			
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	x			
Duševní zátěž	x			
Práce ve výškách	x			
Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách	x			
Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru	x			
Zátěž teplem	x			

Typ JP	ID			
WorkUnitTypeEnum.1	102784			
Název	1	2	3	4

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
RVP	Aplikovaná chemie	28-44-M/01
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru aplikovaná chemie	2844L
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru aplikovaná chemie	2844M

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Potravinářství a potravinářská chemie	29-xx-M/xx
RVP	Chemik operátor	28-42-L/01
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru analytická chemie aplikovaná	2843M
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů potravinářství a potravinářská chemie	29xxM
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru farmaceutická výroba	2853H
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání bez maturitní zkoušky i výučního listu v oboru farmaceutická výroba	2853J
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru farmaceutická výroba	2853E
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru průmyslová chemie	2842L

Další vzdělání

WorkUnitTypeEnum.1

102784

Profesní kvalifikace

- Chemicko-farmaceutický analytik / chemicko-farmaceutická analytička (28-094-M)

Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Dezinfekce, dezinfekce, deratizace - odborná způsobilost podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e53.D.0001	Orientace v zásadách správné výrobní praxe a farmaceutickém systému jakosti	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.Z.0001	Řízení farmaceutických procesů, výrobních zařízení, kvalifikace a kalibrace	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.D.0002	Provádění průběžných výrobních kontrol ve farmaceutické výrobě	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.D.0003	Dodržování zásad práce s účinnými léčivými látkami	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.D.0004	Dodržování hygienických zásad ve farmaceutické výrobě	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.D.0005	Aseptická práce a sterilizace ve výrobě sterilních léčivých přípravků	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.D.0006	Výroba nesterilních léčivých přípravků	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.D.0007	Určování čistých a definovaných prostor v chemicko-farmaceutické výrobě	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.A.0001	Příprava farmaceuticky čistých vod	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e53.D.0008	Práce s předpisovou a záznamovou dokumentací	4	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e53._.0013	technologie výroby farmaceutik	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
k17._.0023	farmaceutická technologie	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
e52._.0001	základy chemických technologií, základní druhy strojů, zařízení a surovin	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
k17._.0011	lékové formy, farmakologie	4	CompetenceSuitabilityEnum.1
j16._.0002	mikrobiologie	4	CompetenceSuitabilityEnum.1
e52._.0031	zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky	4	CompetenceSuitabilityEnum.1

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b01	Počítačová způsobilost	2
b03	Numerická způsobilost	2
b04	Ekonomické povědomí	2
b05	Právní povědomí	1
b06	Jazyková způsobilost v češtině	2
b07	Jazyková způsobilost v angličtině	1

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c10_manualu.pdf

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
1.1	Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu	2
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	1
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	2
5.1	Řešení technických problémů	2
4.4	Ochrana životního prostředí	1
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	1
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	1
4.1	Ochrana zařízení	1
3.3	Autorská práva a licence	1
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	1
3.1	Tvorba digitálního obsahu	1
2.4	Netiketa	2
2.3	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	2
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	2
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	2
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	2
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	2
5.4	Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích	2

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	2
2.2	Kompetence ke kooperaci	3
4.6	Kompetence k výkonnosti	3
4.5	Kompetence k samostatnosti	3
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	2
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	3

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Chronická onemocnění dýchacích cest s poruchou funkce včetně alergických onemocnění a těžších funkčně významných deformat hrudníku
- Duševní poruchy
- Drogová závislost v anamnéze

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.