# 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 analytik, Chemicko-farmaceutický mistr, Chemicko-farmaceutický plánovač, 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

* Farmaceutičtí asistenti
* Farmaceutičtí asistenti

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

#### Farmaceutičtí asistenti (CZ-ISCO 3213)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **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 | 47 631 Kč | 45 002 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 |  |  |  |

*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 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru aplikovaná chemie | 2844L |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru aplikovaná chemie | 2844M |
| RVP | Aplikovaná chemie | 28-44-M/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

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

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

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

### Legislativní požadavky

* doporučené - Dezinfekce, dezinsekce, 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 | Nutné |
| e53.Z.0001 | Řízení farmaceutických procesů, výrobních zařízení, kvalifikace a kalibrace | 4 | Nutné |
| e53.D.0002 | Provádění průběžných výrobních kontrol ve farmaceutické výrobě | 4 | Nutné |
| e53.D.0003 | Dodržování zásad práce s účinnými léčivými látkami | 4 | Nutné |
| e53.D.0004 | Dodržování hygienických zásad ve farmaceutické výrobě | 4 | Nutné |
| e53.D.0005 | Aseptická práce a sterilizace ve výrobě sterilních léčivých přípravků | 4 | Nutné |
| e53.D.0006 | Výroba nesterilních léčivých přípravků | 4 | Nutné |
| e53.D.0007 | Určování čistých a definovaných prostor v chemicko-farmaceutické výrobě | 4 | Nutné |
| e53.A.0001 | Příprava farmaceuticky čistých vod | 4 | Nutné |
| e53.D.0008 | Práce s předpisovou a záznamovou dokumentací | 4 | Nutné |

*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 | Nutné |
| k17.\_.0023 | farmaceutická technologie | 4 | Nutné |
| e52.\_.0001 | základy chemických technologií, základní druhy strojů, zařízení a surovin | 4 | Nutné |
| k17.\_.0011 | lékové formy, farmakologie | 4 | Výhodné |
| j16.\_.0002 | mikrobiologie | 4 | Výhodné |
| e52.\_.0031 | zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky | 4 | Výhodné |

*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 / specializace povolání.

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

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