# Hlavní metodik v pojišťovnictví

Hlavní metodik v pojišťovnictví vytváří metodiku pracovních postupů v odborných činnostech pojišťovny.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Bankovnictví, finance a pojišťovnictví |
| **Odborný podsměr:** | pojišťovnictví |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Alternativní názvy:** | Metodik specialista |
| **Nadřízené povolání:** | Specialista v pojišťovnictví |
| **Příbuzné specializace:** | Riskmanažer v pojišťovnictví, Disponent zajištění, Disponent likvidace zahraničních pojistných událostí, Hlavní metodik v pojišťovnictví, Pojistný analytik, Upisovatel rizik pro pojištění osob, Pojistný matematik, Disponent likvidace pojistných událostí, Produktový manažer v pojišťovnictví, Vyšetřovatel v pojišťovnictví, Upisovatel rizik pro neživotní pojištění, Disponent vzniku pojištění |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Tvorba interních směrnic a metodických postupů jednotlivých odborných činností pojišťovny.
* Ověřování metodiky při aplikaci v příslušném oboru činnosti.
* Poskytování metodické, poradenské činnosti.
* Sledování metod používaných v zahraničí a využívání jejich poznatků.
* Spolupráce s ostatními útvary.
* Vedení projektových týmů.

## CZ-ISCO

* Metodici a analytici finančního trhu
* Finanční analytici a specialisté v peněžnictví a pojišťovnictví

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Finanční analytici a specialisté v peněžnictví a pojišťovnictví (CZ-ISCO 2413)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 47 408 Kč | 77 709 Kč | 137 371 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 49 833 Kč | 66 424 Kč | 160 246 Kč |  |  |  |
| Jihočeský kraj | 39 790 Kč | 61 206 Kč | 110 639 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 49 033 Kč | 67 213 Kč | 114 131 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 39 026 Kč | 67 663 Kč | 97 977 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 37 277 Kč | 62 605 Kč | 102 599 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 46 092 Kč | 62 536 Kč | 114 634 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 45 878 Kč | 66 970 Kč | 106 151 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 45 843 Kč | 57 921 Kč | 89 625 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 43 840 Kč | 63 618 Kč | 100 887 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 43 455 Kč | 59 875 Kč | 123 526 Kč |  |  |  |
| Zlínský kraj | 38 433 Kč | 57 372 Kč | 100 419 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 38 769 Kč | 59 832 Kč | 103 753 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2413 | Finanční analytici a specialisté v peněžnictví a pojišťovnictví | 54 519 Kč | 73 754 Kč |
| 24131 | Metodici a analytici finančního trhu | - | 88 534 Kč |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Duševní zátěž |  | x | x |  |
| Pracovní doba, směnnost | x | x |  |  |
| Zátěž teplem | x |  |  |  |
| Zátěž chladem | x |  |  |  |
| Zátěž hlukem | x |  |  |  |
| Zátěž vibracemi | x |  |  |  |
| Zátěž prachem | x |  |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x |  |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | x |  |  |  |
| Zraková zátěž | 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 |  |  |  |

*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 ekonomika a management | 6208T |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů ekonomie | 62xxR |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru teoretické právní vědy | 6801T |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru právo a právní věda | 6805R |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i12.D.7001 | Tvorba variant nabídek programů pojistné ochrany | 7 | Nutné |
| i12.C.1004 | Zabezpečení klientského informačního servisu | 7 | Nutné |
| i12.D.1003 | Orientace v právních a ostatních předpisech souvisejících s pojištěním | 7 | Nutné |
| i12.D.1006 | Orientace na pojistném trhu a v nabídce produktů konkurenčních institucí | 7 | Nutné |
| i12.D.2005 | Tvorba zásad obchodní politiky pojišťovny | 7 | Výhodné |
| i12.D.2006 | Stanovení pravidel a závazného postupu vzniku, správy a likvidace pojistných událostí | 7 | Nutné |
| i12.D.2004 | Vytváření podmínek pro zavádění nových pojistných produktů do provozu pojišťovny | 7 | Nutné |
| i12.D.3527 | Provádění kontroly dodržování preventivních opatření vůči pojistným podvodům | 7 | Nutné |
| i12.D.8023 | Řešení nestandartních případů z oblasti vzniku, správy a likvidace | 7 | Nutné |
| i12.D.3533 | Zabezpečování compliance s vnitropodnikovými předpisy a právními normami | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i12.\_.0057 | postupy a psychologie prodeje pojistných produktů | 7 | Výhodné |
| i12.\_.0058 | pravidla a postupy určování rozsahu a náhrad škod při pojistných událostech | 7 | Nutné |
| i12.\_.0065 | metody zajištění v pojišťovnictví | 7 | Nutné |
| i12.\_.0071 | pojišťovací legislativa včetně pojistných podmínek | 7 | Nutné |
| i12.\_.0051 | pojišťovnictví obecně, druhy pojištění a jejich rozsahy pojistného krytí | 7 | Nutné |
| i12.\_.0052 | produkty v pojišťovnictví | 7 | Nutné |
| i12.\_.0054 | oceňování pojistných rizik, teorie rizika | 7 | Výhodné |
| i41.\_.0017 | finanční právo | 7 | Nutné |
| i12.\_.0066 | postupy při uzavírání pojistných smluv | 7 | Nutné |

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

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

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

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Duševní poruchy a poruchy chování
* Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění

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