

Komisař - specialista ICT

Komisař – specialista zajiřtuje administrování systémů výpočetní techniky sloužících k výkonu služby v policii. Metodicky usměřňuje uživatele, koordinuje programovací práce na aplikačním programovém vybavení, zajiřtuje provoz při změnách projektů informačních a komunikačních systémů nebo programového vybavení.

| | |
|---|--|
| Odborný směr: | Ozbrojené síly a bezpečnostní sbory |
| Odborný podsměr: | Policie ČR |
| Kvalifikační úroveň: | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| Alternativní názvy: | Policista - komisař - specialista ICT, Příslušník - specialista ICT - komisař, Policista – specialista ICT |
| Nadřazené povolání: | Policista - komisař |
| Příbuzné specializace: | Komisař - kriminalistický technik, Komisař služby pořádkové policie, Komisař služby cizinecké policie, Komisař služby dopravní policie, Komisař - manažer, Komisař služby kriminální policie a vyšetřování |
| Regulovaná jednotka práce: | Ano |
| Předpis regulující výkon povolání: | Povolání je vykonáváno v souladu se zákonem č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky a zákonem č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů. |

CZ-ISCO

- 33553 - Komisaři Policie ČR
- 3355 - Policejní inspektoři, komisaři a radové Policie ČR

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Policejní inspektoři, komisaři a radové Policie ČR (CZ-ISCO 3355)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|--------------------|--------------|--------|----|---------------|-----------|-----------|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | - | - | - | 48 153 Kč | 63 429 Kč | 83 269 Kč |
| Karlovarský kraj | - | - | - | 39 690 Kč | 52 243 Kč | 69 714 Kč |
| Ústecký kraj | - | - | - | 39 783 Kč | 55 366 Kč | 71 311 Kč |
| Pardubický kraj | - | - | - | 36 416 Kč | 49 814 Kč | 67 124 Kč |
| Zlínský kraj | - | - | - | 37 914 Kč | 52 956 Kč | 70 268 Kč |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

| CZ-ISCO | | Medián za ČR celkem | |
|---------|--|---------------------|---------------|
| | | Mzdová sféra | Platová sféra |
| 3355 | Policejní inspektoři, komisaři a radové Policie ČR | - | 56 797 Kč |
| 33553 | Komisaři Policie ČR | - | 63 005 Kč |

ESCO

| Kód podskupiny | Název podskupiny v ESCO | URL - podskupiny v ESCO |
|----------------|------------------------------------|---|
| 3355 | Policejní inspektoři a detektivové | http://data.europa.eu/esco/isco/C3355 |

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|---|------------|
| RVP | Bezpečnostně právní činnost | 68-42-N/xx |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru elektrotechnika a informatika | 2612R |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|--|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru aplikovaná informatika | 1802R |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání | xxxxN |

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| I21.D.8614 | Získávání a zpracování informací v oblasti primárních i sekundárních informačních zdrojů včetně zvládnutí a využití moderních informačních technologií | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| I21.D.6510 | Samostatné provádění náročných a složitých analytických činností | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21.D.8011 | Administrace složitých a komplexních počítačových aplikací | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21.Z.2013 | Koordinování a řízení správy aplikací | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21.D.7127 | Programování v příslušném programovacím jazyce na základě analytické dokumentace | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21.C.1011 | Provádění konzultačních služeb a metodického řízení uživatelů aplikací | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21.D.3011 | Kontrola dodržování provozních standardů a norem v oblasti administrace počítačových aplikací | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

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

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| j21._.0001 | informatika | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0011 | algoritmizace úloh | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0012 | principy programování | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0013 | softwarová prostředí, operační systémy | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0014 | programovací jazyky | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0021 | vlastnosti informačních systémů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0022 | analýzy uživatelských požadavků, podmínek, prostředí | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0023 | projektování informačních systémů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0032 | testování softwaru | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0042 | správa počítačové sítě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| j21._.0043 | síťový software | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l21._.0099 | právní základy bezpečnostní činnosti | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l21._.0003 | držení, nošení a používání střelných zbraní | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

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

Digitální kompetence

| Kód | Název | Úroveň 1-4 |
|-----|--|------------|
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu | 3 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií | 3 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií | 4 |
| 5.1 | Řešení technických problémů | 4 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí | 3 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody | 3 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí | 3 |
| 4.1 | Ochrana zařízení | 4 |
| 3.3 | Autorská práva a licence | 3 |
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu | 3 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu | 3 |
| 2.5 | Netiketa | 3 |

Digitální kompetence

| Kód | Název | Úroveň 1-4 |
|-----|--|------------|
| 2.4 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 3 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií | 3 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií | 3 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu | 3 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu | 3 |
| 5.4 | Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích | 3 |

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 | 3 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 3 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 4 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 3 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 2 |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 2 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže | 2 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 1 |

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

Zdravotní podmínky

Poznámka ke zdravotním podmínkám:

Zdravotní způsobilost k výkonu povolání je upravena vyhláškou č. 393/2006 Sb., o zdravotní způsobilosti.

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