

# Komisař - specialista ICT

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

<b>Odborný směr:</b>	Ozbrojené síly a bezpečnostní sbory
<b>Odborný podsměr:</b>	Policie ČR
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání
<b>Alternativní názvy:</b>	Policista - komisař - specialista ICT, Příslušník - specialista ICT - komisař, Policista – specialista ICT
<b>Nadřazené povolání:</b>	Policista - komisař
<b>Příbuzné specializace:</b>	Komisař - kriminalistický technik, Komisař služby pořádkové policie, Komisař služby cizinecké policie, Komisař služby dopravní policie, Komisař - manažer, Komisař služby kriminální policie a vyšetřování
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ano
<b>Předpis regulující výkon povolání:</b>	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 2023

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

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	-	-	-	48 023 Kč	63 303 Kč	83 338 Kč
Karlovarský kraj	-	-	-	38 890 Kč	51 967 Kč	68 973 Kč
Ústecký kraj	-	-	-	40 056 Kč	55 137 Kč	70 481 Kč
Pardubický kraj	-	-	-	37 498 Kč	51 022 Kč	68 147 Kč
Zlínský kraj	-	-	-	38 687 Kč	53 449 Kč	69 791 Kč

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

CZ-ISCO	Název podskupiny	Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
3355	Policejní inspektoři, komisaři a radové Policie ČR	-	56 768 Kč
33553	Komisaři Policie ČR	-	62 715 Kč

## ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
3355	Policejní inspektoři a detektivové	<a href="http://data.europa.eu/esco/isco/C3355">http://data.europa.eu/esco/isco/C3355</a>

## 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](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](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)

## Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b01	Počítačová způsobilost	2
b02	Způsobilost k řízení osobního automobilu	3
b03	Numerická způsobilost	2
b05	Právní povědomí	3
b06	Jazyková způsobilost v češtině	2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c10\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c10_manualu.pdf)

## Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
2.1	Kompetence k efektivní komunikaci	3
2.2	Kompetence ke kooperaci	3

## Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
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](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.*