

# Poradce systému kvality

Poradce systému kvality poskytuje poradenské služby v oblasti nastavení procesů a řízení kvality, pomáhá organizacím nastavit celkový systém řízení tak, aby se zabránilo negativním jevům (nestandardním výrobkům, chybám, rizikům, nákladům) při dosažení co největší efektivitě výkonu.

<b>Odborný směr:</b>	Management
<b>Odborný podsměr:</b>	nezařazeno do odborného podsměru
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Magisterský studijní program
<b>Alternativní názvy:</b>	Konzultant systému kvality, Konzultant procesů a řízení kvality, Poradce systému managementu kvality
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Strategické a operativní poradenství v oblasti nastavení procesů a řízení kvality.
- Analýza procesů a systému řízení kvality organizace a návrh jeho změn.
- Identifikace možností a spolupráce při zavádění nejlepších praktických zkušeností (Best Practices).
- Řízení optimalizace procesů managementu kvality s využitím technik a nástrojů (neustálého) zlepšování.
- Tvorba, řízení a zlepšování systému kvality dle norem kvality nebo oborových standardů.
- Příprava organizace k certifikaci dle vybrané normy.
- Plánování, organizace a provádění interních a externích auditů systému managementu kvality podle požadavků normy.
- Identifikace neshod dle norem řízení kvality a návrh nápravných opatření a doporučení ke zvýšení efektivitě procesů.
- Metodické vedení a konzultace při implementaci požadavků a povinností vyplývajících ze standardů řízení kvality.
- Sledování a kontrola plnění nápravných opatření.
- Tvorba, revize podnikové dokumentace dle požadavků standardů a související legislativy.
- Poradenství v dodržování platné legislativy a předpisů.
- Školení managementu na všech úrovních s cílem udržení a zdokonalování systému kvality v organizaci.
- Školení k vedení systémové dokumentace.
- Konzultace/Provádění školení zaměstnanců dle požadavků normy.

## CZ-ISCO

- 21412 - Specialisté v oblasti kvality a certifikace systémů řízení (ISO)
- 2141 - Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech (CZ-ISCO 2141)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	45 049 Kč	65 858 Kč	121 785 Kč	43 670 Kč	57 026 Kč	83 484 Kč
Středočeský kraj	43 675 Kč	63 737 Kč	109 216 Kč	34 675 Kč	43 943 Kč	54 935 Kč
Jihočeský kraj	43 544 Kč	58 420 Kč	99 755 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	43 914 Kč	60 546 Kč	94 737 Kč	37 011 Kč	43 785 Kč	51 428 Kč
Karlovarský kraj	39 882 Kč	58 420 Kč	91 176 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	42 137 Kč	60 494 Kč	107 941 Kč	40 560 Kč	49 491 Kč	62 335 Kč
Liberecký kraj	36 095 Kč	61 020 Kč	102 147 Kč	37 366 Kč	46 210 Kč	58 587 Kč
Královéhradecký kraj	44 798 Kč	56 485 Kč	91 527 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	41 109 Kč	53 343 Kč	86 917 Kč	42 566 Kč	53 320 Kč	66 874 Kč

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Kraj Vysočina	39 827 Kč	54 674 Kč	86 571 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	41 587 Kč	57 652 Kč	106 707 Kč	37 394 Kč	49 944 Kč	65 200 Kč
Olomoucký kraj	44 119 Kč	56 474 Kč	83 446 Kč	39 374 Kč	49 720 Kč	67 243 Kč
Zlínský kraj	41 389 Kč	52 700 Kč	90 106 Kč	45 820 Kč	50 628 Kč	60 629 Kč
Moravskoslezský kraj	41 541 Kč	60 232 Kč	97 817 Kč	40 618 Kč	54 583 Kč	73 118 Kč

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

### Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
2141	Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech	60 160 Kč	51 612 Kč
21412	Specialisté v oblasti kvality a certifikace systémů řízení (ISO)	69 564 Kč	54 445 Kč

## ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2141	Inženýři v průmyslu a ve výrobě	<a href="http://data.europa.eu/esco/isco/C2141">http://data.europa.eu/esco/isco/C2141</a>

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Duševní zátěž			x	
Zraková zátěž		x		
Celková fyzická zátěž		x		
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)		x		
Zátěž teplem	x			
Zátěž chladem	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž chemickými látkami	x			

WorkUnitTypeEnum.1

103322

Název	1	2	3	4
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	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			
Pracovní doba, směnnost	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
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru ekonomika a management	6208T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů potravinářství a potravinářská chemie	29xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru systémové inženýrství a informatika	6209T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru procesní inženýrství	3909T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a chemická technologie	2801T

WorkUnitTypeEnum.1

103322

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru strojírenství se zaměřením na ekonomiku a řízení	2305T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů ekonomie	62xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů biologické obory	15xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxT
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru ekonomika a management	6208R

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i54.D.1079	Provádění kontrol kvality a auditů dle norem kvality	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.D.2235	Zpracování plánů řízení kvality v organizaci	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.Z.2124	Řízení procesu budování, udržování a rozvoje systému kvality organizace	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.D.2234	Stanovení metod hodnocení kvality v organizaci	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.Z.2236	Stanovování a optimalizace procesů řízení kvality v organizaci	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.D.6132	Vyhodnocování systémů řízení kvality v organizaci	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.D.2237	Aplikace nástrojů managementu kvality	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51.Z.2041	Organizace systému managementu kvality	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.D.6134	Analyzování příčin snížené kvality produkce a navrhování opatření k nápravě	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.D.6232	Analyzování a vyhodnocování systému řízení kvality a stanovování operativních metod a činností ke splnění požadavků na kvalitu	7	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
i54._.0023	management kvality	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54._.0021	standardy pro řízení kvality	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51._.0044	management rizik	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i53._.0001	procesní řízení	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51._.0029	integrované systémy řízení	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51._.0001	management obecně	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51._.0025	krizový management	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51._.0028	environmentální management	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54._.0027	procesní přístupy k auditování	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
k23._.0003	metody a postupy individuálního pracovně-profesního poradenství	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
k23._.0007	etika poradenství	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
l24._.0001	bezpečnost práce	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51._.0024	projektový management	4	CompetenceSuitabilityEnum.1
i32._.0001	ekonomika podnikatelského subjektu obecně	4	CompetenceSuitabilityEnum.1

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
b04	Ekonomické povědomí	2
b05	Právní povědomí	2
b06	Jazyková způsobilost v češtině	3
b07	Jazyková způsobilost v angličtině	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
1.2	Kompetence k flexibilitě	3
4.5	Kompetence k samostatnosti	3
4.4	Kompetence k řešení problémů	3
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	4
1.1	Kompetence k celoživotnímu vzdělávání	4
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	3

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c9\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf)

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání

- Duševní poruchy a poruchy chování

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