

# Samostatný prubíř

Samostatný prubíř zajišťuje odborné činnosti v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů a jeho označování puncovní značkou.

<b>Odborný směr:</b>	Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
<b>Odborný podsměr:</b>	státní správa
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání
<b>Alternativní názvy:</b>	Assayer, Pracovník inspekce, Pracovník označování a zkoušení drahých kovů, Puncovní kontrolor
<b>Nadřízené povolání:</b>	Samostatný pracovník puncovníctví
<b>Příbuzné specializace:</b>	Samostatný pracovník puncovní agendy, Samostatný puncovní inspektor,
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Koordinace činností spojených s příjmem a výdejem zboží k puncovní kontrole, příprava a bezpečný odvod činidel k chemickým analýzám.
- Samostatný výkon, koordinace a metodické řízení kontroly drahých kovů pomocí technologií instrumentální analýzy.
- Vystavování Protokolů o zkoušce, Osvědčení o puncovní kontrole zboží a jeho osvobození od povinné puncovní kontroly.
- Vedení příslušné dokumentace a zúčtování poplatků za puncovní kontrolu.
- Ověřování nových postupů chemického zkoušení zboží a aplikace analytických metod identifikace falešných puncovních značek.
- Provádění údržby měřicího a zkušebního zařízení.
- Chemické zkoušky, úpravy zboží tavením a výstupní kontrola hmotnosti zboží.

## CZ-ISCO

- 31163 - Chemičtí technici technologové, normovači a pracovníci v příbuzných oborech
- 31165 - Chemičtí technici kontroly kvality, laboranti a pracovníci v příbuzných oborech
- 3116 - Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech (CZ-ISCO 3116)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Jihočeský kraj	24 912 Kč	31 089 Kč	49 255 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	26 484 Kč	37 689 Kč	61 701 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	30 015 Kč	44 650 Kč	60 664 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	21 971 Kč	37 581 Kč	56 904 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	26 747 Kč	41 914 Kč	64 793 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	24 664 Kč	31 859 Kč	50 021 Kč	-	-	-
Kraj Vysočina	28 252 Kč	40 869 Kč	60 111 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	25 640 Kč	35 249 Kč	54 447 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	28 339 Kč	42 738 Kč	67 661 Kč	-	-	-

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

## Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
3116	Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech	36 026 Kč	37 954 Kč
31163	Chemičtí technici technologové, normovači a pracovníci v příbuzných oborech	43 201 Kč	-
31165	Chemičtí technici kontroly kvality, laboranti a pracovníci v příbuzných oborech	32 803 Kč	36 976 Kč

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zraková zátěž		x		
Duševní zátěž		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			
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			
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	Bakalářský studijní program v oboru analytická chemie	1403R

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxR
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání v oboru konzervátorství a restaurátorství	8242N
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru výtvarná umění	8206R
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxN
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání v oboru výtvarná a uměleckořemeslná tvorba	8241N
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxR

### Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.1 - Puncovníctví a zkoušení drahých kovů - odborná způsobilost podle zákona č. 539/1992 Sb., o orgánech státní správy ČR v oblasti puncovníctví a zkoušení drahých kovů a zákona č. 309/2002 Sb., o změně zákonů souvisejících s přijetím zákona o službě státních zaměstnanců ve správních úřadech

### Kompetenční požadavky

## Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.3577	Provádění puncovní inspekce a kontroly drahých kovů pomocí technologií instrumentální analýzy	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.4574	Chemické zkoušení zboží s obsahem drahých kovů s využitím nových postupů, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.6572	Analýzování a identifikace falešných puncovních značek prostřednictvím aplikace analytických metod, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly zboží a materiálů s obsahem drahých kovů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.7571	Vyvíjení, ověřování a aplikace nových metod rozpoznávání a identifikace falešných puncovních značek, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly zboží s obsahem drahých kovů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8574	Vedení dokumentace o zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů a o zúčtování poplatků za puncovní kontrolu	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9577	Vystavování Protokolů o zkoušce a Osvědčení o puncovní kontrole zboží a jeho osvobození od povinné puncovní kontroly, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.A.4571	Údržba měřicího a zkušebního zařízení k provádění puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.A.6571	Upravování zboží tavením, včetně výstupní kontroly hmotnosti zboží, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2573	Koordinování činností spojených s příjmem a výdejem zboží k puncovní kontrole, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů	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
i21._.0057	značení výrobku ze zlata a drahých kovů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání

- Poruchy vidění

---

WorkUnitTypeEnum.2

30365

- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

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