

Puncovní inspektor specialista

Puncovní inspektor specialista zajišťuje a koordinuje výkon puncovní inspekce a podílí se na vývoji a koordinaci oboru puncovníctví na celostátní i mezinárodní úrovni.

Odborný směr:	Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
Odborný podsměr:	státní správa
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Alternativní názvy:	Pracovník inspekce, Pracovník označování a zkoušení drahých kovů, Kontrolor puncovníctví
Nadřazené povolání:	Specialista puncovníctví
Příbuzné specializace:	Prubíř specialista, Metodik puncovníctví
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Koordinace a zabezpečení puncovní inspekce na území celého státu.
- Spolupráce na tvorbě metodiky systému puncovních inspekcí.
- Organizace a samostatné vykonávání puncovní inspekce většího rozsahu u obchodníků a výrobců zboží z drahých kovů.
- Příprava a projednávání písemných materiálů o provedených inspekcích.
- Zpracování podkladů o provedených inspekcích do statistických přehledů a komplexní hodnocení výsledků inspekcí.
- Příprava a vedení správních řízení.
- Tvorba návrhů zákonů v oblasti puncovníctví.
- Mezinárodní spolupráce v oblasti puncovní inspekce.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 21134 - Fyzikální chemici, chemici analytici
- 2113 - Chemici (kromě chemického inženýrství)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Chemici (kromě chemického inženýrství) (CZ-ISCO 2113)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	24 582 Kč	40 120 Kč	68 299 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	33 350 Kč	47 938 Kč	72 121 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	30 120 Kč	42 218 Kč	68 718 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	28 261 Kč	34 892 Kč	45 436 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	25 529 Kč	37 507 Kč	63 597 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

CZ-ISCO		Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
2113	Chemici (kromě chemického inženýrství)	39 112 Kč	42 282 Kč
21134	Fyzikální chemici, chemici analytici	37 136 Kč	42 681 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	Magisterský studijní program v oboru analytická chemie	1403T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru výtvarná umění	8206T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů právo, právní a veřejnosprávní činnost	68xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxT

Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.1 - Puncovnictví a zkoušení drahých kovů - odborná způsobilost podle zákona č. 539/1992 Sb., o orgánech státní správy ČR v oblasti puncovnictví 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.2574	Zpracovávání celostátních koncepcí, metodik a postupů puncovní kontroly a puncovní inspekce v celém rozsahu, včetně akreditace a certifikace v puncovnictví	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3571	Kontrolování depozitu druhových etalonů drahých kovů a úředních značek v rámci provádění činností v oboru puncovnictví	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3572	Provádění puncovních kontrol a puncovních inspekcí většího rozsahu u obchodníků a výrobců zboží z drahých kovů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3573	Posuzování, kontrola a komplexní hodnocení výsledků puncovních kontrol a puncovních inspekcí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8571	Vedení dokumentace a statistických přehledů o provedených puncovních inspekcích	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9573	Zpracovávání návrhů zákonů v oblasti puncovnictví, v rámci zajišťování a koordinace výkonu puncovní inspekce	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.C.2571	Vyřizování agendy přípravy a vedení správních řízení v oblasti puncovní kontroly a puncovní inspekce	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.5571	Zastupování České republiky na mezinárodní úrovni při jednáních o spolupráci v oblasti puncovníctví	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.2572	Koordinování procesů akreditace a certifikace v oblasti puncovníctví, výkonu puncovní inspekce, puncovní kontroly a vývoje oboru puncovníctví na celostátní úrovni	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: 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	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Poruchy vidění
- 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.