

Inspektor mechanizačních prostředků

Inspektor mechanizačních prostředků provádí dozor nad funkční způsobilostí mechanizačních prostředků na ochranu rostlin.

Odborný směr:	Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
Odborný podsměr:	státní správa
Kvalifikační úroveň:	Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání
Nadřízené povolání:	Samostatný pracovník rostlinolékařské správy
Příbuzné specializace:	Rostlinolékařský inspektor,
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Hodnocení a přezkušování funkční způsobilosti mechanizačních prostředků pro správnou aplikaci přípravků podle technologických požadavků.
- Stanovení technických a technologických požadavků na mechanizační prostředky.
- Stanovení podmínek pro používání mechanizačních prostředků na ochranu rostlin.
- Zápis mechanizačních prostředků do úředního registru mechanizačních prostředků na základě žádosti výrobce nebo dovozce.
- Analýza výsledků inspekční, dozorové a kontrolní činnosti včetně návrhů opatření.
- Poradenská činnost v oblasti mechanizačních prostředků.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 31421 - Technici agronomové
- 3142 - Technici v oblasti zemědělství, rybářství a vodohospodářství (kromě úpravy a rozvodu vody)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Technici v oblasti zemědělství, rybářství a vodohospodářství (kromě úpravy a rozvodu vody) (CZ-ISCO 3142)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Středočeský kraj	26 183 Kč	39 499 Kč	71 557 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	17 753 Kč	28 013 Kč	40 372 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	33 513 Kč	39 148 Kč	46 452 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	17 850 Kč	37 479 Kč	47 780 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

CZ-ISCO		Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
3142	Technici v oblasti zemědělství, rybářství a vodohospodářství (kromě úpravy a rozvodu vody)	35 050 Kč	35 396 Kč
31421	Technici agronomové	36 842 Kč	41 219 Kč

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
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			
Zraková zátěž	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			
Duševní zátěž	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 fytotechnika	4102R

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru zemědělství	4131R
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba	23xxR
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání v oboru lesnictví	4132N
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba	23xxN
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru lesnictví	4132R
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání v oboru zemědělství	4131N

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.3581	Posuzování, přezkušování a hodnocení funkční způsobilosti mechanizačních prostředků aplikovat přípravky na ochranu rostlin podle technologických požadavků	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3582	Posuzování a stanovení technických a technologických požadavků na mechanizační prostředky na ochranu rostlin, v rámci provádění dozoru nad jejich funkční způsobilostí	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3583	Posuzování a stanovení podmínek pro používání mechanizačních prostředků na ochranu rostlin, v rámci provádění dozoru nad jejich funkční způsobilostí	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.6581	Analyzování výsledků inspekční, dozorové a kontrolní činnosti v rámci dozoru nad funkční způsobilostí mechanizačních prostředků	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8581	Vedení dokumentace o výkonu státního dozoru nad funkční způsobilostí mechanizačních prostředků	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8582	Zařazování a zápis mechanizačních prostředků na ochranu rostlin do ústředního registru mechanizačních prostředků, na základě žádosti výrobce nebo dovozce	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.C.1581	Provádění poradenské a informační činnosti v rámci státního dozoru nad funkční způsobilostí mechanizačních prostředků	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21._.0058	státní dozor a inspekce v oblasti mechanizačních prostředků	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

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