

# Logistik specialista

Logistik specialista řídí, kontroluje a koordinuje optimalizaci skladovacího procesu, dopravně – přepravního procesu nebo materiálového toku ve výrobním procesu, provádí celkové vyhodnocení efektivnosti logistických procesů a dohlíží na dodržování sjednaných smluvních podmínek a kvalitu poskytovaných služeb.

<b>Odborný směr:</b>	Doprava a logistika
<b>Odborný podsměr:</b>	logistika, skladování, balení
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání
<b>Alternativní názvy:</b>	Logistik v dopravě a přepravě specialista, Logistik skladových operací specialista, Logistik výroby specialista, Logistics specialist, Logistikspezialist
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Stanovování provozních plánů a logistických procesů v souladu se strategií organizace.
- Nastavování, koordinace a implementace nových logistických procesů.
- Sledování a posuzování vývojových trendů v oboru.
- Předkládání návrhů na technická a technologická opatření a vybavení pro efektivní logistický proces.
- Posuzování efektivního uspořádání výrobních, dopravních, skladových a pracovních procesů.
- Řízení procesu unifikace, paletizace a kontejnerizace v logistickém procesu.
- Řízení procesu nasazování a využití nevhodnějších manipulačních a mechanizačních prostředků v logistickém procesu.
- Sledování nákladů vyplývajících z organizace výroby, dopravy, přepravy a práce.
- Komplexní vyhodnocování efektivnosti v dopravně přepravním procesu, výrobním procesu a skladovém hospodářství.
- Spolupráce s odbornými útvary organizace.
- Vedení příslušné dokumentace a evidence.
- Testování systému pro automatického zaskladňování.
- Vedení, motivace, hodnocení a kontrola výkonu podřízených pracovníků v rámci svěřeného celku organizace.
- Zabezpečování evidence docházky a proškolení skladových manipulátů.
- Navrhování systémových změn logistických procesů.
- Vyhledávání nových obchodních příležitostí v rámci svěřeného úseku.

## CZ-ISCO

- 21413 - Specialisté v oblasti logistiky
- 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	-	-	-

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Pardubický kraj	41 109 Kč	53 343 Kč	86 917 Kč	42 566 Kč	53 320 Kč	66 874 Kč
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
21413	Specialisté v oblasti logistiky	57 983 Kč	54 786 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

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- **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 dopravní inženýrství a spoje	3708R
KKOVTypeEnum.2	Dopravní management, marketing a logistika	3708R003
KKOVTypeEnum.2	Logistika, management	3708R012
KKOVTypeEnum.2	Logistika v dopravě a komunikacích	3708R013
KKOVTypeEnum.2	Logistika v dopravě a telekomunikacích	3708R034
KKOVTypeEnum.2	Management, marketing a logistika ve spojích	3708R035
KKOVTypeEnum.2	Logistika a řízení dopravních procesů	3708R046
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru dopravní a spojová infrastruktura	3706R
KKOVTypeEnum.2	Dopravní logistika	3706R006
KKOVTypeEnum.2	Logistika služeb	3706R007

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů doprava a spoje	37xxR
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program	xxxxR

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
h27.Z.2914	Řízení zpětné logistiky	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i53.D.2955	Navrhování optimálních druhů manipulačních a mechanizačních prostředků v logistickém procesu	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i53.D.2915	Navrhování organizace a technického zajišťování přísunu optimálního množství surovin, materiálů a polotovarů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i53.D.2312	Zpracovávání koncepcí spolupráce s jinými úseky organizace v rámci řízení logistických a distribučních procesů a jejich optimalizace v logistickém řetězci	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

## Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
h27.Z.2933	Koordinace dopravních, manipulačních a skladovacích procesů a logistických systémů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27.D.2312	Koncipování strategických plánů v oblasti logistiky a distribuce organizace	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27.D.2313	Zpracování plánů k zajištění bezproblémového chodu logistiky a stanovení politiky nákupu v organizaci	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i53.D.3911	Posuzování efektivního uspořádání pracovních procesů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27.Z.2001	Koordinace projektů vedoucích ke změnám logistických procesů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51.D.5911	Zpracovávání podkladů pro cenové kalkulace výrobků	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i53.D.8911	Vedení příslušné dokumentace a evidence dílčích výrobních procesů, používaných prostředků a zařízení	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27.D.2342	Vytváření interních směrnic a metodik pro oblast logistiky	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.Z.2064	Uplatňování základů managementu kvality	5	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27.Z.2311	Koordinování činností a řízení zaměstnanců příslušného úseku organizace v rámci řízení logistických a distribučních procesů	5	CompetenceSuitabilityEnum.2
i54.D.6342	Analyzování příčin provozních problémů, návrhy na jejich odstranění	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
i54._.0023	management kvality	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i32._.0001	ekonomika podnikatelského subjektu obecně	5	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27._.0031	logistika obecně	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27._.0034	logistika ve skladovém hospodářství a řízení zásob	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27._.0033	logistika v dopravě	5	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27._.0036	technologie ložných operací	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27._.0035	technologie přepravních činností	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h13._.0031	skladování a ochrana zboží	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27._.0037	přepravní technologie	5	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

## Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
1.1	Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu	3
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	1
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	2
5.1	Řešení technických problémů	2
4.4	Ochrana životního prostředí	3
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	2
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	3
4.1	Ochrana zařízení	2
3.3	Autorská práva a licence	1
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	1
3.1	Tvorba digitálního obsahu	2
2.5	Netiketa	3
2.4	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	3
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	2
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	3
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	3
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	3
5.4	Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích	2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c15\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c15_manualu.pdf)

## Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
1.3	Kompetence ke kreativě	1
4.4	Kompetence k řešení problémů	3
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	3
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	3
3.2	Kompetence ke koncepčnímu myšlení	3
3.1	Kompetence k analytickému myšlení	3

## Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
2.6	Kompetence k vedení lidí	3
2.5	Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým	2
2.4	Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních	3
2.3	Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb	3
2.2	Kompetence ke kooperaci	4
2.1	Kompetence k efektivní komunikaci	3
1.4	Kompetence ke zvládání stresu a zátěže	2
4.6	Kompetence k výkonnosti	2

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

- Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
- Stavy po poškození ionizujícím zářením
- Osoby s kardiostimulátorem
- Záchvatovitě a kolapsové stavy
- Onemocnění oběhové soustavy
- Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
- Závažná onemocnění ledvin, močových cest
- Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
- Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
- Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
- Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
- Alergická onemocnění
- Chronická onemocnění jater
- Závažné poruchy krvevotby a krvácivé stavy
- Závažná orgánová onemocnění podle druhu neionizujícího záření
- Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
- Závrať jakékoliv etiologie
- Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění
- Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému

### Onemocnění vylučující výkon povolání

- Prognosticky závažné onemocnění dýchacích cest a plic
- Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
- Duševní poruchy a poruchy chování

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