

# Samostatný oděvní technik technolog

Samostatný oděvní technik technolog komplexním způsobem stanovuje technologické postupy nebo zajišťuje technologickou přípravu v oděvní výrobě.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Odborný směr:</b>              | Textilní a oděvní výroba                            |
| <b>Odborný podsměr:</b>           | výroba oděvů  |
| <b>Kvalifikační úroveň:</b>       | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| <b>Nadřízené povolání:</b>        | Samostatný oděvní technik                           |
| <b>Příbuzné specializace:</b>     | Samostatný oděvní technik manažer,                  |
| <b>Regulovaná jednotka práce:</b> | Ne  |

## Pracovní činnosti

- Komplexní zajišťování technologické přípravy výroby.
- Komplexní stanovování technologických postupů.
- Zajišťování technické přípravy změn sortimentu a zavádění nových produktů.
- Stanovení technických podmínek a jakostních parametrů výrobku.
- Ověřování nových postupů výroby, spolupráce na realizaci technologických změn a inovačních aktivit.
- Spolupráce s návrhářem na přípravě nových modelů a při výrobě kolekcí výrobků.
- Vyhodnocování vzorkové a kolekcční činnosti.
- Vykonávání technického dozoru výroby.
- Kontrola dodržování technologických postupů.
- Spolupráce při kontrolách jakosti a technických zkouškách.
- Vedení příslušné technické dokumentace.

## CZ-ISCO

- 31193 - Technici technologové, normovači v ostatních průmyslových oborech
- 3119 - Technici v ostatních průmyslových oborech

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Technici v ostatních průmyslových oborech (CZ-ISCO 3119)

| Kraj                 | Mzdová sféra |           |           | Platová sféra |           |           |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
|                      | Od           | Medián    | Do        | Od            | Medián    | Do        |
| Hlavní město Praha   | 26 403 Kč    | 38 356 Kč | 59 218 Kč | 27 548 Kč     | 32 499 Kč | 54 359 Kč |
| Středočeský kraj     | 27 266 Kč    | 40 020 Kč | 66 341 Kč | 26 464 Kč     | 34 246 Kč | 47 486 Kč |
| Jihočeský kraj       | 24 628 Kč    | 42 126 Kč | 59 824 Kč | 24 932 Kč     | 33 351 Kč | 46 629 Kč |
| Plzeňský kraj        | 30 845 Kč    | 41 238 Kč | 62 522 Kč | 29 186 Kč     | 38 738 Kč | 54 244 Kč |
| Karlovarský kraj     | -            | -         | -         | 32 037 Kč     | 38 407 Kč | 54 438 Kč |
| Ústecký kraj         | 30 716 Kč    | 42 189 Kč | 76 827 Kč | 29 662 Kč     | 37 761 Kč | 46 885 Kč |
| Liberecký kraj       | 26 510 Kč    | 40 891 Kč | 68 259 Kč | 27 072 Kč     | 34 717 Kč | 53 835 Kč |
| Královéhradecký kraj | 27 153 Kč    | 38 236 Kč | 53 162 Kč | 27 854 Kč     | 34 456 Kč | 43 433 Kč |
| Pardubický kraj      | 23 776 Kč    | 33 909 Kč | 54 677 Kč | 27 966 Kč     | 35 610 Kč | 48 448 Kč |
| Kraj Vysočina        | 24 740 Kč    | 36 979 Kč | 60 180 Kč | 26 538 Kč     | 34 588 Kč | 47 482 Kč |

| Typ JP               |              |           |           |               |           |           | ID     |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------|
| Specializace         |              |           |           |               |           |           | 100025 |
|                      | Mzdová sféra |           |           | Platová sféra |           |           |        |
| Kraj                 | Od           | Medián    | Do        | Od            | Medián    | Do        |        |
| Jihomoravský kraj    | 23 127 Kč    | 37 118 Kč | 60 178 Kč | 27 442 Kč     | 35 997 Kč | 49 320 Kč |        |
| Olomoucký kraj       | -            | -         | -         | 29 050 Kč     | 37 908 Kč | 45 792 Kč |        |
| Zlínský kraj         | 28 423 Kč    | 34 510 Kč | 58 620 Kč | 24 133 Kč     | 29 119 Kč | 39 000 Kč |        |
| Moravskoslezský kraj | 17 692 Kč    | 36 147 Kč | 53 772 Kč | 30 519 Kč     | 38 417 Kč | 44 311 Kč |        |

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

### Medián za ČR celkem

| CZ-ISCO |   | Mzdová sféra | Platová sféra |
|---------|---|--------------|---------------|
| 3119    | Technici v ostatních průmyslových oborech                         | 37 991 Kč    | 35 814 Kč     |
| 31193   | Technici technologové, normovači v ostatních průmyslových oborech | 41 075 Kč    | -             |

## Příklady činností

### Příklady činností ze soukromého sektoru

|  | Tarifní stupeň |
|--|----------------|
| Komplexní zajišťování technologické přípravy výrob využívajících speciální a jednoúčelové stroje a zařízení a s vnitřním členěním na další organizační nebo technologické celky. | 9              |
| Řízení systému navrhování zásadních změn technologických postupů, vazeb organizačního uspořádání, technického vybavení a toku materiálu v členitém oděvním provozu.              | 9              |
| Spolupráce při vypracování podrobné technicko-technologické dokumentace pro nové a rozvojové výrobní programy oděvní výroby.   | 9              |
| Zpracování důležitých technických podkladů o kapacitních a technologických možnostech u náročných výrob pro marketinkovou a obchodní činnost.                                    | 9              |
| Komplexní příprava oděvních provozů s rozsáhlým vnitřním organizačním členěním a značnou intenzitou vnitropodnikových a vnějších vazeb.  | 8              |
| Provádění technického dozoru na pracovištích a kontrola dodržování technologických postupů.  | 8              |
| Tvorba norem spotřeby materiálu v oděvních prozvozech s členitou organizační strukturou a velkou šíří sortimentu.  | 8              |
| Vyhodnocování nových technologických postupů a materiálů, specifikace potřebných materiálů pro nové oděvní výrobky.  | 8              |
| Zajišťování komplexní technologické přípravy oděvních výrob s omezeným množstvím univerzálních strojních zařízení a bez rozsáhlejšího členění na další organizační celky.        | 8              |

## Pracovní podmínky

| Typ JP  | ID     |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|
| Specializace  | 100025 |   |   |   |
| Název   | 1      | 2 | 3 | 4 |
| Zraková zátěž   | x      | x |   |   |
| Duševní 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      |   |   |   |
| Celková fyzická 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      |   |   |   |
| 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        |
|------|--|------------|
| RVP  | Výtvarná a uměleckořemeslná tvorba                 | 82-41-N/xx |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru textil         | 3107R      |
| KKOV | Vyšší odborné vzdělání v oboru textil a oděvnictví | 3131N      |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ  | Název   | Kód   |
|------|---|-------|
| KKOV | Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů textilní výroba a oděvnictví                | 31xxN |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů textilní výroba a oděvnictví           | 31xxR |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou ve skupině oborů textilní výroba a oděvnictví | 31xxL |

### Další vzdělání

Profesní kvalifikace

- Samostatný oděvní technik technolog (31-070-R)

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

| Kód        | Název   | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|----------|
| e21.D.1001 | Orientace v normách a v technických podkladech v textilní a oděvní výrobě   | 4          | Nutné    |
| e22.Z.1315 | Řízení technologického úseku oděvní výroby  | 6          | Nutné    |
| e22.D.2425 | Stanovování komplexních technologických postupů a technických podmínek pro inovované a nové druhy výrobků oděvní výroby | 6          | Nutné    |
| e22.D.8717 | Kontrola dodržování technologických postupů v oděvní výrobě   | 6          | Nutné    |
| e22.D.3415 | Provádění technického dozoru na pracovištích oděvní výroby  | 6          | Nutné    |
| e22.D.4325 | Provádění technických zkoušek nové technologie v oděvní výrobě  | 6          | Nutné    |
| e22.D.5125 | Tvorba technicko-hospodářských norem v oděvní výrobě  | 6          | Nutné    |

## Odborné dovednosti

| Kód        | Název  | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|----------|
| e22.D.8225 | Vedení technické dokumentace pro nové a rozvojové výrobní programy v oděvní výrobě                   | 6          | Nutné    |
| e22.D.8325 | Zpracování technických podkladů o oděvní výrobě pro marketingovou a obchodní činnost                 | 6          | Nutné    |
| e22.D.2325 | Stanovování komplexních technologických postupů a technických podmínek v celém rozsahu oděvní výroby | 6          | Nutné    |
| e22.D.2125 | Stanovování materiálů pro oděvní výrobu  | 6          | Nutné    |

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 |
|------------|---|------------|----------|
| e21._.0001 | technické kreslení v textilu, oděvnictví nebo zpracování kožešin                  | 4          | Nutné    |
| e21._.0002 | textilní materiály a produkty, druhy, vlastnosti, vady, způsoby rozborů a zkoušek | 6          | Nutné    |
| e22._.0023 | oděvní technologie  | 6          | Nutné    |
| e21._.0061 | systémy a standardy kvality v textilu a oděvnictví                                | 6          | Nutné    |
| e22._.0099 | ekonomika a řízení oděvní výroby  | 4          | Nutné    |
| e24._.0004 | kožešiny a usně, druhy, vlastnosti, vady  | 6          | Výhodné  |

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                     | 3          |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu   | 0          |
| b03 | Numerická způsobilost                      | 3          |
| b04 | Ekonomické povědomí                        | 2          |
| b05 | Právní povědomí                            | 2          |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině             | 2          |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině          | 1          |
| b08 | Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce | 0          |

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 |
|-----|--------------------------------------|------------|
| a01 | Efektivní komunikace                 | 4          |
| a14 | Vedení lidí (leadership)             | 3          |
| a13 | Objevování a orientace v informacích | 4          |
| a12 | Zvládání zátěže                      | 4          |
| a11 | Aktivní přístup                      | 4          |
| a10 | Celoživotní učení                    | 4          |
| a09 | Plánování a organizování práce       | 4          |
| a08 | Řešení problémů                      | 4          |
| a07 | Samostatnost                         | 4          |
| a06 | Výkonnost                            | 4          |
| a05 | Uspokojování zákaznických potřeb     | 3          |
| a04 | Flexibilita                          | 4          |
| a03 | Kreativita                           | 4          |
| a02 | Kooperace (spolupráce)               | 4          |
| a15 | Ovlivňování ostatních                | 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

- 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.*