

## **Požadavky na zpracování písemné práce**

ke zkoušce/periodické zkoušce <sup>x)</sup> z odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Písemná práce ke zkoušce/periodické zkoušce <sup>x)</sup> z odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik je zaměřena na hodnocení rizik a navržení vhodných opatření na vybraném pracovišti nebo na zpracování místního provozního bezpečnostního předpisu pro zajištění bezpečnosti práce. Písemná práce má za úkol prezentovat znalosti platných právních předpisů při vyhledávání a vyhodnocení rizik a dovednost uchazeče uplatňovat tyto znalosti v praxi.

Písemná práce se zasílá nejpozději 15 kalendářních dnů před stanoveným termínem zkoušky/periodické zkoušky <sup>x)</sup> na TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. poštou nebo v elektronické podobě, pokud se uchazeč nedohodne s administrátorem zkoušky jinak.

Držitel akreditace zajistí posouzení písemné práce a nejpozději 5 kalendářních dnů před stanoveným termínem zkoušky/periodické zkoušky <sup>x)</sup> sdělí uchazeči, zda písemná práce byla doporučena k obhajobě, či nikoliv.

K obhajobě písemné práce lze přistoupit pouze, byla-li písemná práce doporučena k obhajobě členem odborné zkušební komise určeným odborným garantem k jejímu posouzení.

Písemnou práci s vlastnoručním podpisem v listinné podobě odevzdá uchazeč v den zkoušky/periodické zkoušky <sup>x)</sup> před jejím zahájením.

Při hodnocení předem odevzdané písemné práce zpracované uchazečem a její obhajobě se bude přihlížet zejména k zajištění vyšší úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na vybraném pracovišti.

## **1. Doporučená struktura a obsah písemné práce**

### **1.1 Hodnocení rizik a návrh opatření na pracovišti**

- 1.1.1 Popis vybraného pracoviště, činnosti nebo objektu, identifikace pracovního prostředí, objasnění pracovních podmínek, technického vybavení. Uvedení rizikových faktorů pracovních podmínek, personálu apod.
- 1.1.2 Zpracování vnitřního předpisu zaměstnavatele obsahující popis metodiky zvolené pro analýzu rizik.
- 1.1.3 Stanovení hodnocení rizik alespoň pro 10 nejzávažnějších rizik na uvedeném pracovišti:
  - a) identifikace nebezpečí, identifikace ohrožení,
  - b) posouzení stávajících opatření, odhadování rizika, určení přijatelnosti resp. nepřijatelnosti rizik,
  - c) návrh opatření pro zjištěná rizika.
- 1.1.4 Příslušné obecně závazné a platné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jak podklad pro zpracování písemné práce.
- 1.1.5 Uvedení doplňující dokumentace ke stanovení rizik, přílohy např. soupisy, fotografie, grafy, záznamy úrazovosti atd.

### **1.2 Místní provozně bezpečnostní předpis pro zajištění bezpečnosti práce**

- 1.2.1 Popis vybraného pracoviště, činnosti nebo objektu, identifikace pracovního prostředí, objasnění pracovních podmínek, technického vybavení. Uvedení rizikových faktorů pracovních podmínek, personálu apod.
- 1.2.2. Identifikace nebezpečí a vyhodnocení rizik vyskytujících se při zvolené činnosti nebo pracovišti.
- 1.2.3 Stanovení pracovních postupů a organizace práce, ochranná opatření zaměřená na vyloučení, popřípadě snížení rizika při zvolené činnosti nebo na pracovišti.
- 1.2.4 Příslušné obecně závazné a platné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jak podklad pro zpracování písemné práce.
- 1.2.5 Uvedení doplňující dokumentace, přílohy např. soupisy, fotografie, grafy, náčrty schémata, atd.

## **2 Doporučený rozsah písemné práce**

10 až 15 stran ve formátu A4 (úvodní strana a obsah písemné práce se nezapočítává do celkového počtu stran). Dbejte na vhodnou formální a grafickou úpravu textu.

### 3 Přehled témat

- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště a práce související se zpracováním materiálů – strojírenský a zpracovatelský průmysl.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště s výkonem svářečských prací.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště a práci s vyhrazenými technickými zařízeními (elektrické, plynové, tlakové, zdvihací).
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště a provoz technologických zařízení v chemickém průmyslu.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště a provoz technologických zařízení v průmyslu na zpracování dřeva.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na provoz a údržbu motorových vozidel.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště a provoz technologických zařízení ve stavební výrobě.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště určené ke skladování a manipulaci s materiálem.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště a práce v lese.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště a práce v zemědělské výrobě a při chovu skotu.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště ve zdravotnictví.
- Hodnocení rizik a návrh opatření na pracoviště ve službách.
- Hodnocení rizik a návrh opatření a práce v laboratořích.
- Místní provozní bezpečností předpis pro dopravu.
- Místní provozní bezpečností předpis pro práce v lese a na pracovištích obdobného charakteru.
- Místní provozní bezpečností předpis pro práci ve výškách.
- Místní provozní bezpečností předpis pro manipulaci a skladování materiálu.
- Místní provozní bezpečností předpis pro práce v kontrolovaných pásmech.
- Místní provozní bezpečností předpis pro práce s nebezpečnými chemickými látkami či biologickými činiteli.
- Místní provozní bezpečností předpis pro práce s vyhrazenými technickými zařízeními.
- Jiný Místní provozní bezpečností předpis stanovený právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Vzor titulní strany písemné práce

## **Písemná práce**

ke zkoušce/periodické zkoušce <sup>x)</sup> z odborné způsobilosti k zajišťování úkolů  
v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona  
č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zvolené téma

Vlastní název písemné práce

Titul, jméno, příjmení uchazeče:

Datum:

Podpis:

**Poznámka:** x) nehodící se škrtněte