



## SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

### Podnikové vzdělávání zaměstnanců společnosti STROJTEX, strojírenská s.r.o.

Název a obsah kurzu č. 1	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>Manažerské dovednosti I.</u></b>	2	16	8	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> V rámci kurzu si účastníci osvojí základní manažerské dovednosti, které jim pomohou efektivně řídit podřízené a zlepšit komunikaci napříč společností.					
Název a obsah kurzu č. 2	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>Manažerské dovednosti II.</u></b>	2	16	8	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Navazující kurz „Manažerské dovednosti I“, ve kterém si účastníci prohloubí stávající znalosti. Kurz bude zaměřen na strategické řízení a motivaci podřízených.					
Název a obsah kurzu č. 3	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>Nákupčí základy</u></b>	2	16	5	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je naučit účastníky základům strategického obchodního jednání, zejména pak reagovat na prodejní taktiky obchodních partnerů.					
Název a obsah kurzu č. 4	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>Nákupčí pokročilí</u></b>	2	16	5	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Navazující kurz „Nákupčí základy“, ve kterém si účastníci prohloubí stávající znalosti, naučí se vyjednávacím technikám a argumentaci.					
Název a obsah kurzu č. 5	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>Školení mistrů</u></b>	2	16	6	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je zlepšit u mistrů dovednosti v oblasti vedení a řízení podřízených s ohledem na komunikaci, hodnocení a motivaci podřízených.					
Název a obsah kurzu č. 6	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>MS EXCEL – středně pokročilí</u></b>	2	16	12	2	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je prohloubení znalostí středně pokročilých uživatelů MS EXCEL. Mimo jiné v oblasti využívání funkcí a vzorců, tvorby tabulek, grafů, a práci s datovými nástroji aplikace EXCEL. Účastníci by rovněž měli být schopni pracovat a propojovat ostatní interpodnikové aplikace s MS EXCEL.					
Název a obsah kurzu č. 7	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>MS EXCEL - pokročilí</u></b>	2	16	12	2	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je prohloubení znalostí vysoce pokročilých uživatelů MS EXCEL. Účastníci by po absolvování kurzu měli být, mimo jiné, schopni pracovat s kontingenčními tabulkami, pracovat s externími daty, formulářovými prvky a ostatními interpodnikovými aplikacemi v návaznosti na MS EXCEL.					



Název a obsah kurzu č. 8	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>QI - základy</b>	2	16	7	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je uvést účastníky do problematiky práce s informačním systémem QI a jeho moduly.					
Název a obsah kurzu č. 9	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>QI - pokročilí</b>	2	16	5	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je navázat na osvojené dovednosti účastníků v práci s informačním systémem QI a objasnit si jeho provázanost na jednotlivé procesy společnosti.					
Název a obsah kurzu č. 10	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>MS Word</b>	2	16	5	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je prohloubení znalostí středně pokročilých uživatelů MS Word. Zejména v oblasti hromadné korespondence, práce s formuláři a šablonami a v dalších nezbytných a užitečných oblastech, které by středně pokročilý uživatel měl ovládat na denní bázi.					
Název a obsah kurzu č. 11	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>Solidworks - základy</b>	2	16	8	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Kurz je zaměřen na získání základních dovedností v práci s programem SOLIDWORKS (základní prvky, principy, základní techniky, a další).					
Název a obsah kurzu č. 12	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>Solidworks – středně pokročilí</b>	2	16	8	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Kurz navazuje na kurz „Solidworks – středně pokročilí“ a zaměřuje se na prohloubení získaných znalostí (tvorba výkresové dokumentace, práce s prvky, a další).					
Název a obsah kurzu č. 13	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>Solidcam - základy</b>	2	16	8	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Kurz je zaměřen na získání základních dovedností v práci s programem SOLIDCAM (propojení se systémem SOLIDWORKS, uživatelské prostředí, moduly – obrábění, frézování, a další).					
Název a obsah kurzu č. 14	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>Solidcam - pokročilí</b>	2	16	8	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Kurz je zaměřen prohloubení dovedností v práci s programem SOLIDCAM (práce s konkrétními moduly – obrábění, soustružení, 2D/3D iMachining).					
Název a obsah kurzu č. 15	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>Svářeči – státní zkouška</b>	5	40	5	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je získat osvědčení o absolvování svářečského kurzu dle příslušné normy: DIN EN ISO 9606-1: 135, EN ISO 9606-1: 135.					



Název a obsah kurzu č.	Délka kurzu ve dnech*	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b><u>CNC – obrábění a programování</u></b>	2	16	11	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Kurz je zaměřen na programování a obsluhu (seřizování) CNC obráběcích strojů s ohledem na současné i plánované technické vybavení zadavatele (HAAS, DOOSAN/Fanuc, HeidenHeim).					
<b><u>Elektro - rozšíření</u></b>	5	40	3	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je získat osvědčení k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu E1A, E1B.					
<b><u>Kontrola – svařovna, obrobna</u></b>	2	16	5	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je u účastníků upevnit a zdokonalit znalosti a dovednosti z oblasti kontroly jakosti výstupů z oddělení „svařovny“ a „obrobny“, a snížit tak zmetkovitost produktů.					
<b><u>Kontrola a měření 3D CNC</u></b>	2	16	6	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Kurz je zaměřen na kontrolu přesnosti obráběcích strojů s využitím modelu ve 3D.					
<b><u>Čtení projektové dokumentace</u></b>	2	16	10	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je prohloubit stávající znalosti účastníků v oblasti čtení výkresové dokumentace, tak aby byli schopni lépe se orientovat v technických výkresech a dokumentaci.					
<b><u>Vysokozdvihy</u></b>	2	16	6	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je přeškolení VZV (Hyster A1,25XL.BT SPE 125, BT SWE 120L, Balcancar EV 641,2, Desta D 25).					
<b><u>Rekvalifikace - svařování</u></b>	20	160	3	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je získání osvědčení o rekvalifikaci (ZK 135 1.1. a ZK 311).					
<b><u>Mezinárodní svářečský praktik IWP</u></b>	viz rozdělení výuky	146	1	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je získání diplomu „Mezinárodní svářečský praktik“ Certifikát Instruktor svařování. Kurz je určen pro kvalifikované svářeče. <u>Rozdělení výuky:</u> <u>Teoretická výuka:</u> 86 hodin • svařovací metody a zařízení – 22 hodin					



- materiály a jejich svařitelnost – 22 hodin
- konstrukce a navrhování svařovacích konstrukcí – 8 hodin
- výroba a aplikované inženýrství – 32 hodin
- zkoušení a přehled – 2 hodiny

Praktická výuka: 60 hodin

Název a obsah kurzu č.	Délka kurzu ve dnech**	Počet hodin	Počet osob celkem	Počet skupin	Typ kurzu
<b>Název a obsah kurzu č. 24</b>					
<b><u>Svářečské zkoušky – noví zaměstnanci I.</u></b>	3	24	2	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je získání svářečské zkoušky (ZK311 – pájení plamenem).					
<b>Název a obsah kurzu č. 25</b>					
<b><u>Svářečské zkoušky – noví zaměstnanci II.</u></b>	5	40	3	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je získání svářečské zkoušky (ZK 311-plamen, ZK 135 CO <sup>2</sup> , ZK 111 elektroda).					
<b>Název a obsah kurzu č. 26</b>					
<b><u>Vysokozdvihy – noví zaměstnanci</u></b>	2	16	2	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Cílem kurzu je vyškolení nových zaměstnanců v práci s VZV (Hyster A1,25XL.BT SPE 125, BT SWE 120L, Balcancar EV 641,2, Desta D 25).					
<b>Název a obsah kurzu č. 27</b>					
<b><u>Měřicí technika</u></b>	2	16	8	1	uzavřený
<u>Obecný popis / cíl kurzu:</u> Účastníci se seznámí se základními metrologickými předpisy, normami a technickým zařízením vzhledem ke stávajícímu materiálně-technologickému vybavení a zařízení zadavatele.					
<b>Název a obsah kurzu č. 28</b>					
<b><u>Analýza systému měření - MSA</u></b>	2	16	6	1	uzavřený
<u>Obecný popis / obsah kurzu:</u> Analýzy variability procesu; kroky pro zajištění plnění požadavků na MS; postup analýzy systémů měření; metody GRR; studie srovnávacího měřidla; opakovatelnost a reprodukovatelnost systémů měření. Kurz navazuje na kurz „Měřicí technika“.					
<b>Název a obsah kurzu č. 29</b>					
<b><u>Modernizace technologických postupů se zaměřením na vývoj a kvalitu výrobních procesů</u></b>	2	16	6	1	uzavřený
<u>Obecný popis / obsah kurzu:</u> Materiálové inženýrství (seznámení s novými materiály, jejich vlastnostmi, specifikami a využitím); analýza výrobních postupů a procesů s ohledem na dodržení kvality s využitím nových technik při zpracování materiálu; možnosti inovace výrobních postupů s využitím nových moderních technologií; strategické řízení výroby.					

\* 1 školící den = 8 vyučovacích hodin, vyučovací hodina = 60 min.

\*\* 1 školící den = 8 vyučovacích hodin, vyučovací hodina = 45 min. teorie / 60 min. praxe

*Pozn. Do doby vzdělávání lze zařadit i přestávky uskutečněné během kurzu, pokud nepřekračují obvyklou / potřebnou dobu. Naopak se do doby vzdělávání nezapočítává přestávka na jídlo a oddech (v minimálním rozsahu 30 minut) poskytnutá podle § 88 zákoníku práce. Do doby vzdělávání se rovněž započítává doba potřebná pro ověření znalostí.*