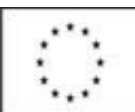


příloha č. 6 dohody č.:	KMA-MN-12/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	CE-PA, spol. s r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxxxx
Zaměstnavatel:	PHARMIX, s.r.o.	IČO:	255 91 983	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Odborné školení zaměřené na práci s technickou dokumentací pro výrobu			xxxxx
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
	Skupina 1			
1	6.9.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Technické výkresy, základní informace – 2D kreslení, 3D modelování • Rohové razítko, kusovník, doplňkové razítko • Měřítka výkresu • Základní pohledy na výkresech • Pomocné výhledy, řezy, průřezy, detaily • Typy čar na výkresech
2	13.9.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Popisy na výkresech (poznámky, řezy, svary) • Kótování (délky, úhly, závit, ozubení, mezní úchylky, tolerance tvarů a polohy, zjednodušené zobrazování na výkresech, závit, ozubení, drážkování, předepisování drsnosti) • Možnosti parametrického modelování, možnosti geometrických vazeb • Vyšetřování kolizí • Výpočty
3	20.9.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Úchylky tvaru a polohy • Jednotná soustava tolerovaných rozměrů hřídelí a děr (ČSN EN ISO 286-2) • Pravoúhlé promítání • Struktura a obsah strojírenských výkresů
4	27.9.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Formáty výkresů • Skládání výkresů • Tyl výkresů Continental, VW • Normy ISO 5459 – geometrické tolerování • ČSN ISO 8015 – základní pravidla tolerování • ISO 13715 – tech. Výkresy, hrany neurčitých tvarů • ČSN ISO 1101
5	4.10.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Řezné podmínky, stanovení řezných podmínek • Posuv, otáčky, řezné rychlosti • Obrobitelnost materiálů • Řezné materiály
6	11.10.2017	7	6:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Tuhost soustavy stroj – nástroj – přípravek – obrobek • Soustružení, frézování, vrtání, broušení • Typy nástrojů
7	11.10.2017	1	13:30-14:30	Závěrečná zkouška



Skupina 2				
7	18.10.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Technické výkresy, základní informace – 2D kreslení, 3D modelování • Rohové razítko, kusovník, doplňkové razítko • Měřítka výkresu • Základní pohledy na výkresech • Pomocné výhledy, řezy, průřezy, detaily • Typy čar na výkresech
8	25.10.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Popisy na výkresech (poznámky, řezy, svary) • Kótování (délky, úhly, závit, ozubení, mezní úchylky, tolerance tvarů a polohy, zjednodušené zobrazování na výkresech, závit, ozubení, drážkování, předepisování drsnosti) • Možnosti parametrického modelování, možnosti geometrických vazeb • Vyšetřování kolizí • Výpočty
9	1.11.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Úchylky tvaru a polohy • Jednotná soustava tolerovaných rozměrů hřídelí a děr (ČSN EN ISO 286-2) • Pravoúhlé promítání • Struktura a obsah strojírenských výkresů
10	8.11.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Formáty výkresů • Skládání výkresů • Tyl výkresů Continental, VW • Normy ISO 5459 – geometrické tolerování • ČSN ISO 8015 – základní pravidla tolerování • ISO 13715 – tech. Výkresy, hrany neurčitých tvarů • ČSN ISO 1101
11	15.11.2017	8	6:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> • Řezné podmínky, stanovení řezných podmínek • Posuv, otáčky, řezné rychlosti • Obrobitelnost materiálů • Řezné materiály
12	22.11.2017	7	6:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Tuhost soustavy stroj – nástroj – přípravek – obrobek • Soustružení, frézování, vrtání, broušení • Typy nástrojů
13	22.11.2017	1	13:30-14:30	Závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	5.9.2017
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	František Hrabal, jednatel
--	----------------------------