



příloha č. 6 dohody č.:	VYA-MN-16/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Yamazaki Mazak Central Europe s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	SMC Industrial Automation CZ s.r.o.	IČO: 62909070	Místo výuky:	Yamazaki Mazak Central Europe s.r.o., Zděbradská 96, Jažlovice, 251 01 Říčany (10.-11.6.2019) / SMC Industrial Automation CZ s.r.o., Cukrovarská 21, 682 01 Vyškov na Moravě (12.-13.6.2019)
Název vzdělávací aktivity:	MAZATROL			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	10.06.2019	8	8:00 - 16:30, 11:00 - 11:30 přestávka na oběd	Seznámení s koncepcí stroje, orientace os, popis ovládacího panelu, seznámení s obrazovkami. nástrojů - zadávání nástrojů, životnosti nástrojů, Seznam nástrojů, držáky nástrojů, měření nástrojů Data
2	11.06.2019	8	8:00 - 16:30, 11:00 - 11:30 přestávka na oběd	Tvorba programu Mazatrol - celková koncepce, zadání materiálu, vytvoření vlastního polotovaru, proces zarovnání čela (ZCL). Proces soustružení - soustružení (vnější, vnitřní, čelní, zadního čela), Proces kopírování (odlitky), Proces soustružení rohu (ROH) Proces
3	12.06.2019	8	8:00 - 16:30, 11:00 - 11:30 přestávka na oběd	Tvorba programu Mazatrol - Soustružení závitu (S-ZAV), Soustružení zápichu (S-ZAP), Soustružnické vrtání (S-VRT), Závítování pevným závitníkem (S-ZAV), Manuální program (MAN PRG), Proces Konec programu (END), Kontrola tvaru, Kontrola dráhy nástroje. Kopírování tvaru, procesu a programu.
4	13.06.2019	8	8:00 - 16:30, 11:00 - 11:30 přestávka na oběd	Funkce TPC (příjezdy, odjezdy a odskoky nástroje), Funkce VFC (řezné podmínky naučené), Priorita nástroje, Přiřazení řezných podmínek nástroji. Procvičování funkcí a procesů programu Mazatrol na příkladech se zaměřením na vlastní či složitější programování a obrábění. Závěrečný test.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte 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, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	Mgr. Pavla Spáčilová
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Vratislav Staněk, Factory Manager
--	--