



příloha č.5 dohody č.:		RKA-MN-3/2020			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVT Consulting s.r.o.
Plán výuky							Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		KERSON spol. s.r.o.			IČO:	45536040		
Název vzdělávací aktivity:		Moderní metody kovovýroby a zámečnictví s důrazem na legislativu EU			skupina	1	Místo výuky:	Kvasinská 636, 517 01 Solnice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	01.09.2020	8	6:00-14:30	Moderní postupy tepelného zpracování ocelí: žíhání, kalení a popouštění				
2	02.09.2020	8	6:00-14:30	Moderní postupy tepelného zpracování ocelí: kalení a popouštění, povrchové kalení				
3	03.09.2020	8	6:00-14:30	Moderní postupy tepelného zpracování ocelí: povrchové kalení, chemicko tepelné zpracování ocelí				
4	04.09.2020	8	6:00-14:30	Moderní postupy tepelného zpracování ocelí: kovací teploty, orýsování				
5	07.09.2020	8	6:00-14:30	Moderní postupy tepelného zpracování ocelí: dělení materiálu (stříhání, řezání, sekání)				
6	08.09.2020	8	6:00-14:30	Moderní postupy tepelného zpracování ocelí: dělení materiálu (stříhání, řezání, sekání), vyrovnávání materiálu				
7	09.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce: měřidla pro strojírenský průmysl, rozdělení měřidel do skupin a jejich názvosloví				
8	10.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce: Terminologie a typologie				
9	11.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce: Přesnost měřidel dle ČSN, DIN, ISO, výrobní normy				
10	14.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce? Přepočty mm/ um/ nm, měření s měřidly, praktické ukázky				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	15.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce: Chyby měření objektivní a subjektivní, systematické, náhodné a hrubé, funkce měřidel (ABS HOLD, SET, PRESET, tolerance atd.), ukázky
12	16.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce: Výstup dat z měřidel, ukázky, čištění a ošetřování měřidel, praktické ukázky
13	17.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce: Označování měřidel, ukázky, evidence a uskladňování měřidel, ukázky
14	18.09.2020	8	6:00-14:30	Příprava práce: Poškození a oprava měřidel, praktické ukázky demontovaných měřidel
15	21.09.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: vyrovnávání materiálu, vrtání
16	22.09.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: vrtání, řezání závitů
17	23.09.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: řezání závitů, broušení a leštění
18	24.09.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: broušení a leštění
19	25.09.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: soustružení
20	29.09.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: soustružení
21	30.09.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: soustružení
22	01.10.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: vrtání
23	02.10.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: frézování
24	05.10.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: frézování, hoblování a obrážení

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25	06.10.2020	8	6:00-14:30	Opracování materiálu s využitím moderních materiálů a nástrojů: hoblování a obrážení
26	07.10.2020	8	6:00-14:30	Kování: moderní kovářské nářadí, stroje a nástroje, moderní vybavení kovářské dílny
27	08.10.2020	8	6:00-14:30	Způsoby tvarování kujné oceli: ohřev, prodlužování, pēchování, osazování
28	09.10.2020	8	6:00-14:30	Způsoby tvarování kujné oceli: ohřev, prodlužování, pēchování, osazování, sekání, ohýbání, probíjení, přesekávání
29	12.10.2020	8	6:00-14:30	Způsoby tvarování kujné oceli: sekání, ohýbání, probíjení, přesekávání
30	13.10.2020	8	6:00-14:30	Způsoby tvarování kujné oceli: provlékání, zkrucování, kování šišek a volut

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	26.05.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x	Ing. Jiří Rozínek, jednatel		
Číslo telefonu:	x			
Email:	x			