



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Festo s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxxxxxx
Zaměstnavatel:		Benteler ČR s.r.o.		IČO:	63145936		
Název vzdělávací aktivity:		<b>ÚVOD DO PNEUMATIKY, HYDRAULIKY</b>		skupina	2	Místo výuky:	Modřanská 543/76 (PN111) a ČZU Technická fak. Kamýcká 129 (HY511) PHA
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.07.2021	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Vlastnosti stlačeného vzduchu, úprava stlačeného vzduchu. Konstrukce a principy činnosti pneumatických prvků. Praktická cvičení. ( Krulich )			
2	15.07.2021	6,5	08:30 - 15:30	Pneumotory, ventily-vícecestné, vícepohohové, škrtkící, redukční, zpětné, pojistné. Pomocná zařízení-tlumiče, filtry, maznice. Praktická cvičení. ( Krulich )			
3	16.07.2021	6,5	08:30 - 15:30	Schematické značky, základní zapojení, návrh jednoduchých schemat zapojení. Praktická cvičení. ( Krulich )			
4	04.08.2021	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Vlastnosti stlačeného vzduchu, úprava stlačeného vzduchu. Konstrukce a principy činnosti pneumatických prvků. Praktická cvičení. ( Kolář )			
5	05.08.2021	6,5	08:30 - 15:30	Pneumotory, ventily-vícecestné, vícepohohové, škrtkící, redukční, zpětné, pojistné. Pomocná zařízení-tlumiče, filtry, maznice. Praktická cvičení. ( Kolář )			
6	06.08.2021	6,5	08:30 - 15:30	Schematické značky, základní zapojení, návrh jednoduchých schemat zapojení. Praktická cvičení. ( Kolář )			
7	08.09.2021	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Fyzikální vlastnosti. Struktura hydraulických mechanismů. Praktická cvičení. ( Krulich, Hujer, Kolář )			
8	09.09.2021	6,5	08:30 - 15:30	Konstrukce činnosti hydraulických prvků: -hydrogenerátory a hydromotory, tlakově redukční ventily, škrtkící a jednosměrné ventily, šoupátkové ventily. Značky hydraulických prvků. Praktická cvičení. ( Krulich, Hujer, Kolář )			
9	10.09.2021	7,5	08:30 - 16:30	Provoz hydraulických mechanismů- filtrace kapaliny. Řešení základních praktických úloh. Praktická cvičení. Zkouška. ( Krulich i zkouška, Hujer - bez koušky-1h, Kolář - i zkouška)			
10	06.10.2021	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Vlastnosti stlačeného vzduchu, úprava stlačeného vzduchu. Konstrukce a principy činnosti pneumatických prvků. Praktická cvičení. ( Hujer )			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	07.10.2021	6,5	08:30 - 15:30	Pneumatiky, ventily-vícecestné, vícepohové, škrťící, redukční, zpětné, pojistné. Pomocná zařízení-tlumiče, filtry, maznice. Praktická cvičení. ( Hujer )
12	08.10.2021	7,5	08:30 - 16:30	Schematické značky, základní zapojení, návrh jednoduchých schémat zapojení. Praktická cvičení. Zkouška ( Hujer )
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	xxxxxxx	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxx	xxxxxxx		
Číslo telefonu:	xxxxxxx			
Email:	xxxxxxx			