



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	1	Místo výuky:	Modřanská 543/76 (PN111) a ČZU Technická fak. Kamycká 129 (HY511) PHA
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	09.06.2021	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Fyzikální vlastnosti. Struktura hydraulických mechanismů. Praktická cvičení.			
2	10.06.2021	6,5	08:30 - 15:30	Konstrukce činnosti hydraulických prvků: -hydrogenerátory a hydromotory, tlakově redukční ventily, škrtkovací a jednosměrné ventily, šoupátkové ventily. Značky hydraulických prvků. Praktická cvičení.			
3	11.06.2021	6,5	08:30 - 15:30	Provoz hydraulických mechanismů- filtrace kapaliny. Řešení základních praktických úloh. Praktická cvičení.			
4	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.			
5	15.07.2021	6,5	08:30 - 15:30	Pneumotory, ventily-vícecestné, vícepolohové, škrtkovací, redukční, zpětné, pojistné. Pomocná zařízení-tlumiče, filtry, maznice. Praktická cvičení.			
6	16.07.2021	7,5	08:30 - 16:30	Schematické značky, základní zapojení, návrh jednoduchých schémat zapojení. Praktická cvičení. Zkouška.			
7							
8							
9							
10							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
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			