



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky						Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		x		IČO:	x		
Název vzdělávací aktivity:		Elektropneumatika - úvod, Elektropneumatické řídicí systémy		skupina	1	Místo výuky:	x
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.12.2019	6	8,30-15,00	Bezpečnost práce. Základní elektrotechnické výrazy a vztahy.Základní elektrické a elektronické součásti. Značky a označování v elektrotechnice. Praxe.			
2	19.12.2019	6	8,30-15,00	Pneumatické výkonové členy. Bezpečnost elektrických zařízení.Popisy funkce a řešení praktických úloh. Praxe			
3	20.12.2019	6	8,30-15,00	Reléové řízení a programovatelný automat. Praxe. Ověření získaných znalostí.			
4	05.02.2020	6	8,30-15,00	Bezpečnost práce. Základní elektrotechnické výrazy a vztahy.Základní elektrické a elektronické součásti. Značky a označování v elektrotechnice. Praxe.			
5	06.02.2020	6	8,30-15,00	Pneumatické výkonové členy. Bezpečnost elektrických zařízení.Popisy funkce a řešení praktických úloh. Praxe			
6	07.02.2020	6	8,30-15,00	Reléové řízení a programovatelný automat. Praxe. Ověření získaných znalostí.			
7	25.02.2020	6	8,30-15,00	Bezpečnost práce.Opakování základních zapojení.Schematické značení (schemata, funkční diagramy).Zvláštní prvky řídicích systémů - metody návrhu. Praxe.			
8	26.02.2020	6	8,30-15,00	Vytváření schemat zapojení, sekvenční řízení.Využití návrhu pomocí orientovaných grafů, logiky a sekvenční logiky. Praxe.			
9	27.02.2020	6	8,30-15,00	Vytváření rozsáhlejších řídicích systémů.Čtení schemat zapojení. Praxe.			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	28.02.2020	6	8,30-15,00	Doplňkové ovládací funkce. Praxe. Ověření získaných znalostí.
11	03.03.2020	6	8,30-15,00	Bezpečnost práce.Opakování základních zapojení.Schematické značení (schemata, funkční diagramy).Zvláštní prvky řídicích systémů - metody návrhu. Praxe.
12	04.03.2020	6	8,30-15,00	Vytváření schemat zapojení, sekvenční řízení.Využití návrhu pomocí orientovaných grafů, logiky a sekvenční logiky. Praxe.
13	05.03.2020	6	8,30-15,00	Vytváření rozsáhlejších řídicích systémů.Čtení schemat zapojení. Praxe.
14	06.03.2020	6	8,30-15,00	Doplňkové ovládací funkce. Praxe. Ověření získaných znalostí.
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	28.11.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x	x		
Číslo telefonu:	x			
Email:	x			