



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>JHA-MN-13/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Hluboká nad Vltavou
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Eaton Elektrotechnika s.r.o.		IČO:	49811894		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Elektrikář 26-51-H/01</b>		skupina		Místo výuky:	Zvolenovská 537, 373 41 Hluboká nad Vltavou
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	2.9.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky			
2	2.9.2019	5	13:00-18:00	Praxe - elektroinstalace			
3	9.9.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky			
4	9.9.2019	5	13:00-18:00	Praxe - elektroinstalace			
5	16.9.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky			
6	16.9.2019	5	13:00-18:00	Praxe - silnoproudá laboratoř			
7	23.9.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení			
8	23.9.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - sítě			
9	30.9.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektronika			
10	30.9.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace			
11	7.10.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektronika			
12	7.10.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace			
13	14.10.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektronika			
14	14.10.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace			
15	19.10.2019	8	7.00 - 15.00	Praxe - zkouška - Elektronické instalace			
16	21.10.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
17	21.10.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - kabely
18	4.11.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektronika
19	4.11.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - sítě
20	11.11.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení
21	11.11.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - slaboproudá laboratoř
22	18.11.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - technická dokumentace a Teorie - základy elektrotechniky
23	18.11.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - kabely
24	25.11.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení
25	25.11.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
26	2.12.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - elektronika
27	2.12.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - rozvaděče
28	9.12.2019	5	7:50-12:15	Teorie - automatizace
29	9.12.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
30	14.12.2019	8	7.00 - 15.00	Praxe - zkouška - Elektrické sítě
31	16.12.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - elektronika
32	16.12.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - slaboproudá laboratoř
33	6.1.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení
34	6.1.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace
35	13.1.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - elektronika
36	13.1.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - PLA (Programmable Logic Array)
37	20.1.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení
38	20.1.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
39	27.1.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektrická měření

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
40	27.1.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - PLA (Programmable Logic Array)
41	3.2.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
42	3.2.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - kabely
43	17.2.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
44	17.2.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - slaboproudá laboratoř
45	22.2.2020	8	7.00 - 15.00	Praxe - zkouška - silnoproudá zařízení
46	24.2.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
47	24.2.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
48	2.3.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
49	2.3.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
50	9.3.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
51	9.3.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - kabely
52	16.3.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
53	16.3.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - rozvaděče
54	23.3.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
55	23.3.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
56	30.3.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
57	30.3.2020	5	7.00 - 15:00	Praxe - elektroinstalace
58	6.4.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
59	6.4.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace
60	18.4.2020	8	7.00 - 15.00	Praxe - zkouška - hromosvody
61	20.4.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
62	20.4.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - slaboproudá laboratoř

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
63	27.4.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - automatizace
64	27.4.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
65	4.5.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - automatizace
66	4.5.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
67	11.5.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - automatizace
68	11.5.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace
69	18.5.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - automatizace
70	18.5.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
71	25.5.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - automatizace
72	25.5.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace
73	30.5.2020	8	7.00 - 15.00	Praxe - zkouška - elektrické rozvaděče
74	23.6.2020	6	7.00 - 15.00	Závěrečná zkouška
75	24.6.2020	6	7.00 - 15.00	Závěrečná zkouška
76	25.6.2020	6	7.00 - 15.00	Závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	29.8.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			