



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		JHA-MN-13/2019		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
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		Eaton Elektrotechnika s.r.o.		IČO:	49811894		
Název vzdělávací aktivity:		Elektrikář 26-51-H/01		skupina		Místo výuky:	Zvolenovská 537, 373 41 Hluboká nad Vltavou
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.09.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky			
2	02.09.2019	5	13:00-18:00	Praxe - elektroinstalace			
3	09.09.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky			
4	09.09.2019	5	13:00-18:00	Praxe - elektroinstalace			
5	16.09.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky			
6	16.09.2019	5	13:00-18:00	Praxe - silnoproudá laboratoř			
7	23.09.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení			
8	23.09.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - sítě			
9	30.09.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektronika			
10	30.09.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace			
11	07.10.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektronika			
12	07.10.2019	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	04.11.2019	5	7:50-12:15	Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektronika
19	04.11.2019	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	02.12.2019	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - elektronika
27	02.12.2019	5	13.00 - 18.00	Praxe - rozvaděče
28	09.12.2019	5	7:50-12:15	Teorie - automatizace
29	09.12.2019	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	06.01.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení
34	06.01.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - elektroinstalace
35	13.01.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - elektronika
36	13.01.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - PLA (Programmable Logic Array)
37	20.01.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení
38	20.01.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
39	27.01.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - elektrická měření

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
40	27.01.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - PLA (Programmable Logic Array)
41	03.02.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
42	03.02.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - kabely
43	17.02.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
44	17.02.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - slaboproudá laboratoř
45	22.02.2020	8	7.00 - 15.00	Praxe - zkouška - silnoproudá zařízení
46	24.02.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
47	24.02.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
48	02.03.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
49	02.03.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - silnoproudá laboratoř
50	09.03.2020	5	7:50-12:15	Teorie - silnoproudá zařízení a Teorie - základy elektrotechniky a Teorie - technická dokumentace a Teorie - elektronika
51	09.03.2020	5	13.00 - 18.00	Praxe - kabely
52	18.05.2020	4	7:00-11:00	Praxe - slaboproudá laboratoř
53	18.05.2020	5	11:30-15:30	Teorie - silnoproudá zařízení
54	01.06.2020	5	7:00-11:00	Teorie - silnoproudá zařízení
55	01.06.2020	4	11:30-15:30	Praxe - elektroinstalace
56	15.06.2020	4	7:00-11:00	Praxe - silnoproudá laboratoř
57	15.06.2020	5	11:30-15:30	Teorie - silnoproudá zařízení
58	29.06.2020	5	7:00-11:00	Teorie - silnoproudá zařízení
59	29.06.2020	4	11:30-15:30	Praxe - silnoproudá laboratoř, elektroinstalace, slaboproudá laboratoř
60	11.07.2020	8	7:00-15:00	Praxe - zkouška - hromosvody
61	20.07.2020	7	7:00-14:30	Praxe - silnoproudá laboratoř
62	25.07.2020	7	7:00-14:00	Praxe - silnoproudá laboratoř

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
63	03.08.2020	7	7:00-14:30	Praxe - silnoproudá laboratoř
64	08.08.2020	7	7:00-14:00	Praxe - elektroinstalace
65	10.08.2020	9	7:00-14:30	Teorie - silnoproudá zařízení
66	15.08.2020	9	7:00-14:30	Teorie - silnoproudá zařízení
67	17.08.2020	6	7:00-14:30	Praxe - elektroinstalace
68	24.08.2020	9	7:00-14:30	Teorie - silnoproudá zařízení
69	29.08.2020	8	7:00-15:00	Praxe - zkouška - rozvaděče
70	31.08.2020	7	7:00-12:45	Teorie - silnoproudá zařízení
71	26.08.2020	6	7:00-15:00	Praktická zkouška
72	01.09.2020	6	7:00-15:00	Písemná zkouška
73	07.09.2020	6	7:00-15:00	Ústní zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	30.06.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx	xxxxxxxxxxxx		