



příloha č.5 dohody č.:		<b>UPCR-PB-2022/123119</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	PROBATA s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	Ing. Libor Šubrt Ing. Stanislav Kužel
Zaměstnavatel:		INCOsystems s.r.o.			IČO:	02964538	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Odborné vzdělávání pro dodavatele do automobilového průmyslu</b>			skupina		Místo výuky: Chrástřany, Za Tratí 235, 252 19
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.08.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky IATF 16949 na dodavatele automobilového průmyslu			
2	19.08.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky IATF 16949 na dodavatele automobilového průmyslu			
3	30.08.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit produktů dle VDA 6.5			
4	01.09.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit procesu dle VDA 6.3 (příprava auditu, katalog otázek)			
5	06.09.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	4 Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit procesu dle VDA 6.3 (provedení auditu procesu, vyhodnocení výsledků, AP)			
6	15.09.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - pracoviště vizuální kontroly dle VDA 16			
7	22.09.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit D/DLD dílů (požadavky VDA 1, příprava auditu, katalog otázek)			
8	23.09.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit D/DLD dílů (provedení auditu D/TLD dílů, vyhodnocení výsledků, AP)			
9	06.10.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Plánování a řízení procesů návrhu a vývoje výrobního procesu - požadavky VDA 6.3 (projektové řízení) a APQP			
10	13.10.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Plánování a řízení procesů návrhu a vývoje výrobního procesu - požadavky VDA 6.3 (projektové řízení) a APQP			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	20.10.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Interní audit dle požadavků IATF 16949 (program auditu, plán auditu, protokol z auditu, vyhodnocení výsledků, AP)
12	27.10.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Pravidla řešení reklamací nástrojem 8D-REPORT (zpracování dokumentu, revize dokumentace apod.)
13	03.11.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Zajišťování kvality před sériovou výrobou dle PPAP/PPF)
14	04.11.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky FORMEL Q (koncern VW) na dodavatele automobilového průmyslu – dohody o kvalitě s dodavateli, trvalý proces zlepšování, kvalifikační program pro nové díly, vedení dokumentace a audity D/TLD dílů, technická revize u dodavatelů)
15	10.11.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Požadavky FORMEL Q (koncern VW) na dodavatele automobilového průmyslu – dohody o kvalitě s dodavateli, trvalý proces zlepšování, kvalifikační program pro nové díly, vedení dokumentace a audity D/TLD dílů, technická revize u dodavatelů)
16	24.11.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Metoda FMEA (analýza možného výskytu a vlivu vad) v procesu návrhu a vývoje procesu
17	01.12.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Metoda FMEA (analýza možného výskytu a vlivu vad) v procesu návrhu a vývoje procesu
18	08.12.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Plán kontroly a řízení (PKaŘ požadavek IATF 16949, příloha A) v procesu návrhu a vývoje výrobního procesu
19	09.12.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Zásady TPM (totálně produktivní údržba) - cíle údržby, plánování údržby, záznam o údržbě, vyhodnocování výsledků, AP
20	15.12.2022	8	6:00-11:30 12:00-14:30	Závěrečná zkouška
21				
22				
23				
24				

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

*Vyplňte pouze bílá pole*

Datum:	04.08.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Eduard Hais	Eduard Hais, finanční ředitel		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			