

příloha č. 6 dohody č.:		ZRA-MN-2039/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	xxx	
Plán výuky			(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxx	
Zaměstnavatel:		První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	IČO:	00176109	Místo výuky:	xxx
Název vzdělávací aktivity:		Letecké motory 2017				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	xxx	3	xxx	Úvod do teorie leteckých motorů		
2	xxx	3	xxx	Úvod do konstrukce leteckých motorů		
3	xxx	3	xxx	Odstředivé kompresory		
4	xxx	4	xxx	Odstředivé kompresory		
5	xxx	3	xxx	Osové kompresory		
6	xxx	3	xxx	Osové kompresory		
7	xxx	4	xxx	Osové kompresory		
8	xxx	4	xxx	Charakteristiky kompresorů		
9	xxx	3	xxx	Plynové turbíny		
10	xxx	4	xxx	Plynové turbíny		
11	xxx	4	xxx	Spalovací komory a výstupní soustavy		
12	xxx	3	xxx	Konstrukce kompresorů		
13	xxx	3	xxx	Konstrukce kompresorů		
14	xxx	3	xxx	Konstrukce turbín		
15	xxx	3	xxx	Konstrukce turbín		
16	xxx	3	xxx	Pevnost lopatek a disků		
17	xxx	3	xxx	Kmitání lopatek a rotorů		
18	xxx	3	xxx	Jednoprúdové motory		
19	xxx	3	xxx	Jednoprúdové motory		
20	xxx	3	xxx	Jednoprúdové motory		
21	xxx	3	xxx	Jednoprúdové motory		
22	xxx	3	xxx	Turbohřídelové motory		
23	xxx	3	xxx	Turbohřídelové motory		
24	xxx	4	xxx	Dvouproudové motor		
25	xxx	4	xxx	Dvouproudové motory a vstupní soustavy, závěrečné ověření znalostí		
26	xxx	3	xxx	Sílové soustavy LM		
27	xxx	3	xxx	Palivové soustavy a agregáty		
28	xxx	3	xxx	Mazací a spouštěcí soustavy		
29	xxx	3	xxx	Ukázky pomocných soustav leteckých motorů na učebně 39/19		
30	xxx	4	xxx	Emise, speciální otázky konstrukce LM		
31	xxx	6	xxx	LM jako objekty regulace		
32	xxx	6	xxx	Hydromechanické regulátoryFADEC		
33	xxx	6	xxx	Speciální problémy regulace LM		
34	xxx	3	xxx	Měření hlavních parametrů LM		
35	xxx	3	xxx	Měření hlavních parametrů LM		
36	xxx	3	xxx	Měření vibrací LM		
37	xxx	3	xxx	Diagnostika LM		
38	xxx	3	xxx	Automatizace měření a jeho vyhodnocování		
39	xxx	3	xxx	Automatizace měření a jeho vyhodnocování, závěrečné ověření znalostí		
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Milan Macholán, předseda představenstva; Ing. Martin Uhlíř, místopředseda představenstva
--	--