

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:
Název vzdělávací aktivity:	Letecké motory 2017			xxx
				xxx
	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	3,5	xxx	Měření hlavních parametrů LM
35	xxx	3,5	xxx	Měření hlavních parametrů LM
36	xxx	3,5	xxx	Měření vibrací LM
37	xxx	3,5	xxx	Diagnostika LM
38	xxx	4	xxx	Automatizace měření a jeho vyhodnocování, závěrečný pohovor
39				
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
--	--