



příloha č. 6 dohody č.:	PMA-MN-60/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	PEMAVAKO s.r.o., Manětínská 1494/7, 323 00 Plzeň
Plán výuky			Lektor:	Bc. Martin Zobl, Bc. Jan Oliverius
Zaměstnavatel:	PILSEN TOOLS s.r.o.	IČO:	25237314	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Rozdílové školení CAD/CAM NX 8,5 na NX 11			PILSEN TOOLS s.r.o., Tylova 1/57, 316 00 Plzeň
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata
1	1.6.2017	8	6.30-14.30	Nastavení NX, ovládání, zobrazování, atributy, odměřování atd.
2	5.6.2017	8	6.30-14.30	Part Design
3	7.6.2017	8	6.30-14.30	Dokončení Part Design a Assembly Design
4	8.6.2017	8	6.30-14.30	Dokončení Assembly Design a Advanced Part Design
5	12.6.2017	8	6.30-14.30	Drafting
6	14.6.2017	8	6.30-14.30	Dokončení Drafting a Generative Shape Design
7	15.6.2017	8	6.30-14.30	Generative Shape Design
8	19.6.2017	8	6.30-14.30	Úvod do prostředí CAM NX11
9	21.6.2017	8	6.30-14.30	Vyváření sestav
10	22.6.2017	8	6.30-14.30	Definice geometrií
11	26.6.2017	8	6.30-14.30	Definice řezných nástrojů
12	28.6.2017	8	6.30-14.30	Definice metod
13	29.6.2017	8	6.30-14.30	Technologické operace ve 2,5D frézování
14	3.7.2017	8	6.30-14.30	Technologické operace ve 2,5D frézování
15	10.7.2017	8	6.30-14.30	Technologické operace ve 3D frézování
16	12.7.2017	8	6.30-14.30	Technologické operace ve 3D frézování
17	13.7.2017	8	6.30-14.30	Úvod do 5D frézování
18	17.7.2017	8	6.30-14.30	Technologické operace v 5D frézování
19	19.7.2017	8	6.30-14.30	Technologické operace v 5D frézování
20	20.7.2017	8	6.30-14.30	Úvod do tvorby postprocesorů
21	24.7.2017	8	6.30-14.30	Prostředí Post Builder
22	26.7.2017	8	6.30-14.30	Tvorba postprocesoru
23	27.7.2017	8	6.30-14.30	Odlazování
24	31.7.2017	8	6.30-14.30	Tvorba příkazů
25	2.8.2017	3+5	6.30-14.30	Formátování + test a závěr
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	25.5.2017
Vyřizuje:	Ing. Josef Fait, CSc.
Číslo telefonu:	378136041
Email:	fait@pilsentools.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Jiří Fiala, jednatel
--	----------------------