

příloha č. 6 dohody č.:	UHA-MN-112/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Hexagon Metrology s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	Aircraft Industries, a.s.	IČO: 27174841	Místo výuky:	Litvínovská 609/3, 190 00 Praha 9
Název vzdělávací aktivity:	PC - DMIS, úroveň 1			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	6.11.2017	8,5	7:30 - 16:30	Teoretická výuka (4,5 hod.): Úvod, účel školení a jeho cíle. Konstrukce souřadnicových měřicích strojů a jejich údržba. Úvod k měřicímu software PC-DMIS, pracovní prostředí a základní nastavení. Správa souborů. Princip měření na souřadnicových měřicích strojích. Sestavení a kalibrace sondy (zásobníku sond). Geometrické měření (základ) - 1. část. Vyrovnání dílu (základ) - 1. část. Programování samoučením. Dotazy účastníků vzdělávací aktivity. Praktická výuka (4 hod.): Praktické procvičování přednesené problematiky na souřadnicovém stroji na cvičném dílu HexMet probíhá průběžně v daném dni.
2	7.11.2017	8,5	7:30 - 16:30	Teoretická výuka (4 hod.): Opakování problematiky probírané 1. den vzdělávací aktivity. Režim DCC (základ) - 1. část. Geometrické měření a editace prvků - 2. část. Pracovní roviny, vektory. Vyrovnání dílu (pokročilé metody vyrovnání) - 2. část. Možnosti spouštění programu. Prvky vyhodnocení, nastavení barev pro vyhodnocení. Programování samoučením. Dotazy účastníků vzdělávací aktivity. Praktická výuka (4,5 hod.): Praktické procvičování přednesené problematiky na souřadnicovém stroji na cvičném dílu HexMet probíhá průběžně v daném dni.
3	8.11.2017	8,5	7:30 - 16:30	Teoretická výuka (4 hod.): Opakování problematiky probírané 2. den vzdělávací aktivity. Měření s CAD (import, úprava barev). Režim DCC (automatické odjezdy, obalové roviny) - 2. část. Automatické prvky (základní možnosti). Zkonstruované prvky. Komentáře (druhy, použití). Programování samoučením. Dotazy účastníků vzdělávací aktivity. Praktická výuka (4,5 hod.): Praktické procvičování přednesené problematiky na souřadnicovém stroji na cvičném dílu HexMet probíhá průběžně v daném dni.
4	9.11.2017	8,5	7:30 - 16:30	Teoretická výuka (4,5 hod.): Opakování problematiky probírané 3. den vzdělávací aktivity. Měření s CAD (transformace modelu, změna os stroje, vrstvy, pokročilé automatické prvky a ovládací prvky CAD). Režim DCC (simulace měření a detekce kolizí, použití předlohy, obalový kvádr, relativní měření, teplotní kompenzace) - 3. část. Měřicí protokoly (výběr šablony), tisk protokolu, pokročilá práce s protokoly. Programování samoučením. Dotazy účastníků vzdělávací aktivity. Praktická výuka (4 hod.): Praktické procvičování přednesené problematiky na souřadnicovém stroji na cvičném dílu HexMet probíhá průběžně v daném dni.
5	10.11.2017	7	7:30 - 15:30	Teoretická výuka (3 hod.): Opakování problematiky probírané 4. den vzdělávací aktivity. Režim DCC (skenování) - 4. část. GD&T vyhodnocení v PC-DMIS (základ). Programování samoučením. Dotazy účastníků vzdělávací aktivity. Praktická výuka (3 hod.): Praktické procvičování přednesené problematiky na souřadnicovém stroji na cvičném dílu HexMet probíhá průběžně v daném dni. Ověření znalostí (1 hod.): Závěrečný test.
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	3.11.2017
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ilona Pišková, generální ředitelka
------------------------------------------------------------	------------------------------------