



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>PMA-MN-58/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	NEXNET, a.s., Březinova 1080/18, 767 01 Kroměříž
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		MDS Engineering k.s.		IČO:	49790102		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Modelování a obrábění ve VISI</b>		skupina		Místo výuky:	MDS Engineering k.s., Podnikatelská 27, 301 00 Plzeň
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	12.11.2019	8	8:00h - 16:30h	VISI CAD - seznámení s novou verzí, nastavení, konfigurační profily, uživatelské rozhraní, příprava postprocesorů			
2	13.11.2019	8	8:00h - 16:30h	VISI CAD - základní modelování, tvorba profilů, práce s hladinami a filtrem, pracovní roviny, středně pokročilé modelování, objemové modelování			
3	26.11.2019	8	8:00h - 16:30h	VISI CAD - plošné modelování, výkresová dokumentace, kótování, úprava těles			
4	27.11.2019	8	8:00h - 16:30h	VISI CAM - orientace v prostředí, zásobník nástrojů - databáze zásobníků, vytvoření nového zásobníku, správa zásobníků, 2,5 D obrábění standardní - rozpoznávání frézovacích a vrtacích útvarů, vrtací a frézovací cykly, rozbory cyklů, obrábění 3D modelů, plošných modelů, drátové geometrie, generování NC kódu, simulace obrábění			
5	10.12.2019	8	8:00h - 16:30h	VISI CAM - 2,5 D obrábění standardní - rozpoznávání frézovacích a vrtacích útvarů, vrtací a frézovací cykly, rozbory cyklů, obrábění 3D modelů, plošných modelů, drátové geometrie, generování NC kódu, simulace obrábění			
6	11.12.2019	8	8:00h - 16:30h	VISI CAM - 2,5 D obrábění pokročilé - 2,5D frézování, cykly pro hluboké vrtání, indexace 4/5 osy, rozbory cyklů, obrábění 3D modelů, plošných modelů, drátové geometrie, generování NC kódu, simulace obrábění			
7	17.12.2019	8	8:00h - 16:30h	6 hod 3D obrábění standardní - 3D frézování: hrubování, rastr, waterline, zbytkové obrábění, rozbory cyklů, obrábění 3D modelů, plošných modelů, drátové geometrie, generování NC kódu, simulace obrábění, 2 hod závěrečná zkouška			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	5.11.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				