



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	NEXNET, a.s.	
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxxxxx xxxxxxxx	
Zaměstnavatel:		NISAFORM s.r.o., U Šamotky 1172, 463 11 Liberec 30		IČO:	62742612			
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení CAD/CAM systému Edgecam</b>		skupina			Místo výuky:	A - Nexnet, a.s. - Zlín / B - NISAFORM s.r.o. - Liberec
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	17.12.2019	8	08:00 - 16:30	A-Seznámení s novou verzí Edgecam, nastavení Edgecam, nastavení Edgecam - použití nastavení z předchozí verze, konfigurační profily , vytvoření uživatelského rozhraní, nastavení barev, nastavení a použití standardů, tolerance, použití procesorů, využití paměti, Zásobník nástrojů - umístění souborů databáze zásobníků nástrojů, vyhledání zásobníků nástrojů,				
2	18.12.2019	8	08:00 - 16:30	A-Obslužné programy - Správce zásobníku nástrojů, Manažer zakázek, Asistent zakázek, Asistent technologie, Obslužní rutiny, Pokročilé přizpůsobení - využití pokročilých funkcí založených na Javascriptu jako jsou formuláře, přizpůsobení prostředí Workflow a uživatelské masky dialogů Edgecam. Edgecam Workflow Solids (EWS) – tvorba 3D modelů, ovládání modeláře, Makra - vytvoření maker, zápis, načtení, model - vložení modelu, polohování, rozpoznání útvarů, geometrie				
3	14.01.2020	8	08:00 - 16:30	B-Soustružení 2osé , možnosti soustružení 2 osé, soustružení s C/Y osým frézováním, polohování pro soustružení, útvary, CPL. Zavedení obráběcího postupu, simulace, definice cyklu, operace, volba nástroje, hrubovací cykly, dokončovací cykly, závitování, vrtací cykly, C/Y frézovací možnosti, , cykly pro zápich, upichování, procvičování s použitím jednotlivých cyklů				
4	15.01.2020	8	08:00 - 16:30	B-Manažer strategií = automatizace programování! Pro plně automatickou tvorbu technologie obrábění založenou na znalostech a zkušenostech technologů. Zajišťuje vyšší produktivitu programování, konstantní výsledek odvedené práce, zastupitelnost programátora, zachování know-how. Automatické rozpoznávání útvarů na modelu				
5	16.01.2020	8	08:00 - 16:30	B-Soustružení 2osé , možnosti soustružení 2 osé, soustružení s C/Y osým frézováním. Postprocessor - Prostředí aplikace Konstruktor postprocesorů, definice postprocesoru, nastavení základních parametrů postprocesoru, nastavení pokročilých parametrů postprocesoru, vložení 3D modelu stroje do postprocesoru a nastavení parametrů jednotlivých os, ladění postprocesoru, tvorba reálných postprocesorů, opakování, závěrečná zkouška				
6								
7								
8								
9								
10								

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

*Vyplňte pouze bílá pole*

Datum:	04.12.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	xxxxxx		
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			